

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1	TC-GCC-DNV-SE-0124-09682-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	Kogeneracyjne źródło wytwórcze	G-BOX 20	A	CO2_202113x_04
2	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 406_170 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
3	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 406_200 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
4	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 406_250 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
5	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Patruus 263 typ E3262 E302 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
6	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 406_275 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
7	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 408 typ aura 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
8	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 408_350 typ agenitor 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
9	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 408_400 typ agenitor 212 (E 2842 LE322) wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
10	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 412 typ aura 412 wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
11	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 412 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 M6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
12	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus500plus_550 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
13	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus500plus_600 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
14	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 416 typ aura 416 wraz z generatorem LSA 49.3 L10 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
15	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 416 typ agenitor 416 wraz z generatorem LSA 50,2 L8 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
16	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus 1000plus typ agenitor 420 wraz z generatorem LSA 52,3 S5	A,B	C02_202113H_04
17	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus 1000plus(10kV Generator) typ agenitor 420 wraz z generatorem LSA 52,2 ZL65	A,B	C02_202113H_04
18	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	g-box 50 plus typ G924 wraz z generatorem LSAH 44.3M6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
19	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404a typ Agenitor 404 (konf.a)/Agenitor R04 wraz z generatorem LSA 44.3 M6 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
20	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 404 typ aura 404 wraz z generatorem LSA 44.3 L10 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
21	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404b typ Agenitor 404 (konf.b) wraz z generatorem LSA 44.3 L10 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
22	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Patruus 140 typ E2876 E312 wraz z generatorem LSA 46.354 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
23	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404c typ Agenitor 404 (konf.c) wraz z generatorem LSA 46.3 3M7 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
24	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT003KTL	A	1.14
25	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT004KTL	A	1.14
26	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT005KTL	A	1.14
27	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT006KTL	A	1.14
28	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT008KTL	A	1.14
29	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT010KTL	A	1.14
30	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT012KTL	A	1.14

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
31	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT013KTL	A	1.14
32	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT015KTL	A	1.14
33	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT017KTL	A	1.14
34	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT020KTL	A	1.14
35	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT025KTL	A	1.14
36	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT003KTL	A	1.14
37	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT004KTL	A	1.14
38	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT005KTL	A	1.14
39	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT006KTL	A	1.14
40	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT008KTL	A	1.14

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
41	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT010KTL	A	1.14
42	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT012KTL	A	1.14
43	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT015KTL	A	1.14
44	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT017KTL	A	1.14
45	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT020KTL	A	1.14
46	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT025KTL	A	1.14
47	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS1000TL-1	A	1.01
48	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS1500TL-1	A	1.01
49	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS2000TL-1	A	1.01
50	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS2500TL-1	A	1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
51	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3000TL	A	1.01
52	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3000TL-1	A	1.01
53	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3600TL	A	1.01
54	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3600TL-1	A	1.01
55	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS4000TL	A	1.01
56	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS5000TL	A	1.01
57	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS6000TL	A	1.01
58	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS7000TL	A	1.01
59	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS8000TL	A	1.01
60	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT013KTL	A	1.14

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
61	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS10000TL	A	1.01
62	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS9000TL	A	1.01
63	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT030KTL	A, B	1.26
64	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT036KTL	A, B	1.26
65	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT040KTL	A, B	1.26
66	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT050KTL	A, B	1.26
67	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT060KTL	A, B	1.26
68	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-TH	A	1.20
69	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-TH	A	1.20
70	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-TH	A	1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
71	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-TH	A	1.20
72	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF8K-TH	A	1.20
73	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF10K-TH	A	1.20
74	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF12K-TH	A	1.20
75	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF15K-TH	A	1.20
76	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF17K-TH	A	1.20
77	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF20K-TH	A	1.20
78	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF25K-TH	A	1.20
79	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF30K-TH	A	1.20
80	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF1K-SL-1	A	1.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
81	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF1.5K-SL-1	A	1.16
82	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF2K-SL-1	A	1.16
83	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF2.5K-SL-1	A	1.16
84	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-SL-1	A	1.16
85	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3.6K-SL-1	A	1.16
86	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-SL	A	1.16
87	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3.6K-SL	A	1.16
88	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-SL	A	1.16
89	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4.6K-SL	A	1.16
90	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-SL	A	1.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
91	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5.5K-SL	A	1.16
92	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-SL	A	1.16
93	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-THP	A	1.20
94	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-THP	A	1.20
95	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-THP	A	1.20
96	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-THP	A	1.20
97	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF8K-THP	A	1.20
98	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF10K-THP	A	1.20
99	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF12K-THP	A	1.20
100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP	A	1.01/1.20
102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH-0	A	1.01/1.20
103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP-0	A	1.01/1.20
104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH	A	1.01/1.20
105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP	A	1.01/1.20
106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH-0	A	1.01/1.20
107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP-0	A	1.01/1.20
108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH	A	1.01/1.20
109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP	A	1.01/1.20
110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH-0	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP-0	A	1.01/1.20
112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH	A	1.01/1.20
113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP	A	1.01/1.20
114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH-0	A	1.01/1.20
115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP-0	A	1.01/1.20
116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH	A	1.01/1.20
117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP	A	1.01/1.20
118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH-0	A	1.01/1.20
119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP-0	A	1.01/1.20
120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP	A	1.01/1.20
122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH-0	A	1.01/1.20
123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP-0	A	1.01/1.20
124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH	A	1.01/1.20
125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP	A	1.01/1.20
126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH-0	A	1.01/1.20
127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP-0	A	1.01/1.20
128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH	A	1.01/1.20
129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH-0	A	1.01/1.20
130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH	A	1.01/1.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH-0	A	1.01/1.20
132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF20K-TH	A	1.01/1.20
133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF20K-TH-0	A	1.01/1.20
134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF25K-TH	A	1.01/1.20
135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF25K-TH-0	A	1.01/1.20
136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF30K-TH	A	1.01/1.20
137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF30K-TH-0	A	1.01/1.20
138	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-55kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
139	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-75kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
140	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrkoping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
141	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
142	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
143	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
144	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
145	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
146	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
147	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
148	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
149	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
150	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
151	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
152	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-355kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
153	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
154	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
155	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
156	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-355kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
157	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-400kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
158	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-450kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
159	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-500kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
160	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-560kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
161	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW1000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
162	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW1500S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
163	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW2000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
164	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
165	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW25K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
166	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW27K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
167	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW30K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
168	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW33K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
169	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW36K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
170	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
171	ESY 099567 0066 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Przetwornica (falownik hybrydowy podłączony do sieci)	ASW3000H-S2	A	Main DSP: V610-02003-00, Slave DSP: V610-60009-00, Firmware version (settings for grid protection and power control): V610-10008-02
172	ESY 099567 0066 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Przetwornica (falownik hybrydowy podłączony do sieci)	ASW3680H-S2	A	Main DSP: V610-02003-00, Slave DSP: V610-60009-00, Firmware version (settings for grid protection and power control): V610-10008-02
173	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW06kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
174	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW08kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
175	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW10kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
176	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW12kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
177	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
178	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
179	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3680-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
180	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW4000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
181	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW5000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
182	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW6000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
183	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW75K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
184	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW80K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
185	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW100K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
186	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW110K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
187	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW45K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
188	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW50K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
189	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW60K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
190	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
191	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
192	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
193	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
194	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
195	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
196	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
197	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
198	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
199	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
200	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
201	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
202	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
203	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
204	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
205	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
206	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
207	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
208	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
209	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
210	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW3K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
211	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW4K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
212	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW5K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
213	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW6K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
214	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW8K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
215	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW10K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
216	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW12K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
217	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
218	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
219	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW17K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
220	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW20K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
221	ESY 099567 0059 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15K-LT	A	DSP: V610-03033-04, Safety: V610-11001-01
222	ESY 099567 0059 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW20K-LT	A	DSP: V610-03033-04, Safety: V610-11001-01
223	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW30K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
224	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW33K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
225	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW36K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
226	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
227	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
228	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
229	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
230	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
231	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04   Slave DSP: V610-60009-00
232	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW05kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
233	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW06kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
234	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW08kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
235	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW10kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
236	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW12kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
237	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW08kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
238	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW10kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
239	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW12kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
240	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW10K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
241	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW12K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
242	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
243	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW15K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
244	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW17K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
245	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW20K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
246	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3000-S	A	V1.0 lub nowsza
247	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW30K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
248	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW33K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
249	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3680-S	A	V1.0 lub nowsza
250	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW36K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
251	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW4000-S	A	V1.0 lub nowsza
252	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
253	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
254	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW5000-S	A	V1.0 lub nowsza
255	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
256	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW8K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
257	U22-0267	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW8000-T	A	Main DSP:V610-03035-01   Slave DSP:V610-60009-00
258	U22-0267	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW10000-T	A	Main DSP:V610-03035-01   Slave DSP:V610-60009-00
259	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00
260	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW4000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
261	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW5000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00
262	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW6000-T	A	Main DSP:V610-03034-03   Slave DSP:V610-60009-00
263	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T5-HV-INV	A	V0.00.43.
264	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T6-HV-INV	A	V0.00.43.
265	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T8-HV-INV	A	V0.00.43.
266	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co., Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nantong City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T10-HV-INV	A	V0.00.43.
267	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T4-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
268	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T5-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
269	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T6-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
270	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T8-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
271	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T10-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
272	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H25-INV	A	V1.00
273	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H30-INV	A	V1.00
274	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H36-INV	A	V1.00
275	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H40-INV	A	V1.00
276	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H50-INV	A	V1.00
277	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H40-P-INV	A	V1.00
278	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H50-P-INV	A	V1.00
279	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3	A	V2
280	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-H	A	V2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
281	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-M	A	V2
282	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L	A	V2
283	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L-SPE	A	V2
284	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-H	A	V2
285	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-M	A	V2
286	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-SPE	A	V2
287	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-S	A	V2
288	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-S	A	V2
289	COCPVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ELS-3K	A, B	V1
290	COCPVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ELS-5K	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
291	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3	A	V2
292	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-H	A	V2
293	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-L	A	V2
294	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-L-SPE	A	V2
295	U21-0893	18.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	QS1-EU	A,B	V5 lub nowsza
296	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-EU	A,B	V1
297	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H-EU	A,B	V1
298	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L-EU	A,B	V1
299	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH-EU	A,B	V1
300	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D	A,B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
301	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H	A,B	V1
302	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L	A,B	V1
303	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH	A,B	V1
304	6125985.02COC	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2	A	V1
305	6125985.02COC	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2-EU	A	V1
306	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D	A,B	V9
307	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H-EU	A,B	V9
308	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H	A,B	V9
309	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-EU	A,B	V9
310	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-6	A	REV1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
311	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-8	A	REV1.0
312	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-10	A	REV1.0
313	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-12	A	REV1.0
314	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-SPE	A	V5
315	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5142	A	V5
316	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5143	A	V5
317	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-H	A	V5
318	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H5K-T	A	V1.0
319	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H8K-T	A	V1.0
320	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H10K-T	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
321	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H12K-T	A	V1.0
322	AHC2009090164GC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A17C1	A	v1.3.1.0
323	AHC2009090164GC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A17C3	A	v1.3.1.0
324	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	31.12.2026	Aparator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV RM	A, B, C, D	1.01
325	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	31.12.2026	Aparator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV SM	A, B, C, D	1.01
326	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K	A,B	Ver5111
327	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K	A,B	Ver5111
328	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K	A,B	Ver5111
329	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000	A,B	Ver5111
330	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
331	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000	A,B	Ver5111
332	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
333	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
334	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
335	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
336	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111
337	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
338	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K-G	A,B	Ver5111
339	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000-G	A,B	Ver5111
340	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000-G	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
341	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000-G	A,B	Ver5111
342	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000-G	A,B	Ver5111
343	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000-G	A,B	Ver5111
344	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000-G	A,B	Ver5111
345	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000-G	A,B	Ver5111
346	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-5KL	A,B	V1090
347	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-6KL	A,B	V1090
348	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-8KL	A,B	V1090
349	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-10KL	A,B	V1090
350	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-12KL	A,B	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
351	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
352	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
353	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
354	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
355	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
356	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
357	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
358	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
359	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
360	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
361	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
362	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
363	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
364	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 400 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
365	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
366	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 600 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
367	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 700 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
368	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 750 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
369	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 800 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
370	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 900 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
371	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
372	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
373	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
374	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
375	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
376	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
377	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 10 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
378	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 15 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
379	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 20 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
380	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 30 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
381	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 50 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
382	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 80 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
383	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 100 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
384	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
385	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
386	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
387	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
388	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
389	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 690 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
390	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
391	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
392	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
393	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
394	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
395	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
396	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
397	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
398	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
399	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
400	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
401	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
402	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
403	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
404	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
405	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
406	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
407	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
408	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
409	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 125 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
410	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 150 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
411	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
412	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
413	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
414	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 400 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
415	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
416	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
417	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
418	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
419	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
420	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
421	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
422	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
423	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
424	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
425	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
426	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
427	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
428	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
429	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 20 T 48/400 MS	A,B	MS; ncBFI
430	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
431	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
432	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
433	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
434	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
435	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
436	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
437	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
438	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
439	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
440	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 400 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
441	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
442	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 600 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
443	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 700 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
444	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 750 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
445	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 800 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
446	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 900 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
447	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
448	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
449	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
450	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN44C0	A,B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
451	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN45C0	A,B	V1.0
452	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN46C0	A,B	V1.0
453	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN48C0	A,B	V1.0
454	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN4010	A,B	V1.0
455	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L8M	A	TM800PL1.0
456	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L800M	A	TM800PL1.0
457	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L800Mi	A	TM800PL1.0
458	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH5000-MII	A	A2
459	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH6000-MII	A	A2
460	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH8000-MII	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
461	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH10000-MIII	A	A2
462	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD5000-MIII	A	A2
463	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD6000-MIII	A	A2
464	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD8000-MIII	A	A2
465	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD9000-MIII	A	A2
466	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD10000-MIII	A	A2
467	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ12000-MIII	A	A2
468	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ15000-MIII	A	A2
469	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ17000-MIII	A	A2
470	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ20000-MIII	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
471	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX2500-MIII	A	A2
472	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3000-MIII	A	A2
473	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3600-MIII	A	A2
474	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4000-MIII	A	A2
475	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4600-MIII	A	A2
476	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX5000-MIII	A	A2
477	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX6000-MIII	A	A2
478	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX700-MIII	A	A2
479	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1000-MIII	A	A2
480	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1500-MIII	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
481	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2000-MIII	A	A2
482	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2500-MIII	A	A2
483	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3000-MIII	A	A2
484	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3600-MIII	A	A2
485	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX50000(S)-MII	A, B	A2
486	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX60000(S)-MII	A, B	A2
487	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX25000-MIII	A, B	A2
488	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX30000-MIII	A, B	A2
489	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX33000-MIII	A, B	A2
490	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX36000-MIII	A, B	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
491	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX40000-MIII	A, B	A2
492	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-25-PL3	A, B, C, D	V000001
493	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-30-PL3	A, B, C, D	V000001
494	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-33-PL3	A, B, C, D	V000001
495	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-36-PL3	A, B, C, D	V000001
496	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-40-PL3	A, B, C, D	V000001
497	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-45-PL3	A, B, C, D	V000001
498	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-50-PL3	A, B, C, D	V000001
499	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-A-PL4	A, B, C, D	V000001
500	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-PL4	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
501	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-PL4	A, B, C, D	V000001
502	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-A-PL4	A, B, C, D	V000001
503	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-5K3	A	051001
504	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-6K3	A	051001
505	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-8K3	A	051001
506	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-10K3	A	051001
507	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
508	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
509	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-4-PL1 GD and AvriiSOL-4-PL1	A	V000001
510	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-5-PL1 GD and AvriiSOL-5-PL1	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
511	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-6-PL1 GD and AvriiSOL-6-PL1	A	V000001
512	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-8-PL1 GD and AvriiSOL-8-PL1	A	V000001
513	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-10-PL1 GD and AvriiSOL-10-PL1	A	V000001
514	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-12-PL1 GD and AvriiSOL-12-PL1	A	V000001
515	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-15-PL2	A	V010000
516	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-17-PL2	A	V010000
517	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-20-PL2	A	V010000
518	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-22-PL2	A	V010000
519	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-24-PL2	A	V010000
520	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-25-PL3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
521	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-30-PL3	A	V000001
522	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-33-PL3	A	V000001
523	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-36-PL3	A	V000001
524	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-40-PL3	A	V000001
525	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-45-PL3	A	V000001
526	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-50-PL3	A	V000001
527	U22-0434	31.12.2026	Baltic WindWerke GmbH & Co. KG	Holmer Weg 16, 23730 Neustadt in Holstein, Germany	turbina wiatrowa	BW2000-100-100	B	konwerter po stronie sieci S7.94 do S8.03, przekształtnik po stronie maszyny: S7.39 do S7.47
528	U22-0434	31.12.2026	Baltic WindWerke GmbH & Co. KG	Holmer Weg 16, 23730 Neustadt in Holstein, Germany	turbina wiatrowa	BW2000-93-100	B	konwerter po stronie sieci S7.94 do S8.03, przekształtnik po stronie maszyny: S7.39 do S7.47
529	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE5KW-3PH	A	051001
530	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE6KW-3PH	A	051001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
531	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE8KW-3PH	A	051001
532	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE10KW-3PH	A	051001
533	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT5	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
534	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT6	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
535	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT8	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
536	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLIT10	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 11	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 16	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY
540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 20-2	A	MainGeneral.production_v1_DDMMYYYY

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-1	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-3	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 40	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 44	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 60	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 74	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
550	KOMAG/24/0151	31.12.2026	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW45 z przekształtnikiem ACS880-11-105A-3	A	AINFC3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
551	KOMAG/24/0151	31.12.2026	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW80 z przekształtnikiem ACS880-11-169A-3	A	AINFC3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)
552	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0T	A, B	V3.0
553	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
554	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
555	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
556	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01
557	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
558	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	V1.01
559	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01
560	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	28 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i4.0T	A, B	V3.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
561	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	29 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i5.0T	A, B	V3.0
562	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	30 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i6.0T	A, B	V3.0
563	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	31 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i8.0T	A, B	V3.0
564	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	32 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i10.0T	A, B	V3.0
565	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	33 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i12.0T	A, B	V3.0
566	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	34 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i15.0T	A, B	V3.0
567	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	35 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i17.0T	A, B	V3.0
568	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	36 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i20.0T	A, B	V3.0
569	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [ trade name: Kodak ]	37 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i25.0T	A, B	V3.0
570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1	A	V320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1	A	V320
572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-20-PL2	A,B,C,D	V2.70
573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-25-PL2	A,B,C,D	V2.70
574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-30-PL2	A,B,C,D	V2.70
575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-33-PL2	A,B,C,D	V2.70
576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1	A	V320
577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1	A	V320
578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1	A	V320
579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1	A	V320
580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1	A	V320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1 GD	A	V000001
582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1 GD	A	V000001
583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1 GD	A	V000001
584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1 GD	A	V000001
585	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1 GD	A	V000001
586	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1 GD	A	V000001
587	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1 GD	A	V000001
588	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH4K	A	E1.0
589	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH5K	A	E1.0
590	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH6K	A	E1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
591	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH8K	A	E1.0
592	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH10K	A	E1.0
593	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
594	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
595	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
596	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
597	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
598	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
599	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
600	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
601	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
602	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
603	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
604	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
605	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
606	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
607	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
608	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
609	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
610	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
611	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
612	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
613	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
614	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
615	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
616	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032 V12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
617	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
618	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
619	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
620		31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
621	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
622	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
623	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
624	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
625	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
626	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
627	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
628	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
629	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
630	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
631	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
632	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
633	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
634	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
635	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
636	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
637	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
638	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
639	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
640	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
641	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
642	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
643	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
644	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
645	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
646	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
647	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
648	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
649	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
650	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
651	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
652	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
653	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
654	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
655	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
656	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
657	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
658	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
659	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
660	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
661	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
662	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
663	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
664	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
665	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
666	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
667	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
668	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V08 wraz z generatorem MJB 355 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
669	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
670	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
671	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
672	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
673	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
674	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
675	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
676	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
677	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
678	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
679	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
680	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
681	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
682	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
683	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
684	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
685	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
686	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
687	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
688	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
689	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
690	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
691	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
692	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
693	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
694	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
695	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
696	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
697	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
698	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
699	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
700	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
701	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
702	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
703	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
704	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
705	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
706	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
707	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
708	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
709	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
710	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
711	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
712	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
713	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032 V12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
714	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
715	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
716	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
717	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3016 (V08, V12, V16) / CAT CG132B (8/-12/-16)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)
718	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3020 (V12, V16, V20) / CAT CG170B (12/-16/-20)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)
719	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (252-3890) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
720	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (553-3966) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
721	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA995/GL8 (541-2350) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
722	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA558/G7J (433-0082) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
723	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
724	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9884) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
725	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G820 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
726	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9888) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
727	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 40	A, B	SW_1_07
728	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 60	A, B	SW_1_07
729	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 100	A, B	SW_1_07
730	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 200	A, B	SW_1_07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
731	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 300	A, B	SW_1_07
732	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 500	A, B	SW_1_07
733	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 700	A, B	SW_1_07
734	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 1000	A, B	SW_1_07
735	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A05K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
736	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A06K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
737	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A08K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
738	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A10K-TH2M-EU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
739	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A12K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
740	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A05K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
741	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A06K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
742	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A08K-TH3M-EU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
743	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A10K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
744	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A12K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
745	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
746	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
747	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
748	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
749	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
750	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
751	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
752	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
753	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
754	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 3k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
755	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 4k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
756	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 5k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
757	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 6k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
758	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 8k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
759	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 10k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
760	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 12k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
761	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 15k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
762	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 17k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
763	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 20k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
764	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 25k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
765	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 30k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
766	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 5k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
767	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 6k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
768	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 8k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
769	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 10k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
770	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 12k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
771	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 15k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
772	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-15K-T4001A-E	A	V1.13
773	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-17K-T4001A-E	A	V1.13
774	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-20K-T4001A-E	A	V1.13
775	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-23K-T4001A-E	A	V1.13
776	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-25K-T4001A-E	A	V1.13
777	A3 50623688 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-40K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
778	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-50K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
779	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-60K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
780	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-100K-T4001A-E	A	V 2.34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
781	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-110K-T4001A-E	A	V 2.34
782	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-120K-T4001A-E	A	V 2.34
783	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-100K-T4001B-E	A	V 2.34
784	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-110K-T4001B-E	A	V 2.34
785	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-120K-T4001B-E	A	V 2.34
786	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H8000H-EU	A	TL1.0
787	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H10000H-EU	A	TL1.0
788	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H12000H-EU	A	TL1.0
789	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H6000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
790	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H5000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
791	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H4600-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
792	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H4000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
793	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H3600-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
794	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H3000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
795	AHC2409030149GC01	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H5000H-EU	A	TL1.0
796	AHC2409030149GC01	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H6000H-EU	A	TL1.0
797	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-5KTL	A	V1.03
798	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-6KTL	A	V1.03
799	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-8KTL	A	V1.03
800	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-10KTL	A	V1.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
801	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-3KTL	A	1.00
802	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-3.68KTL	A	1.00
803	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-5KTL	A	1.00
804	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-6KTL	A	1.00
805	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
806	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
807	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G4	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
808	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G5	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
809	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-50KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
810	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-50KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
811	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-60KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
812	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-60KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
813	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-70KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
814	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-70KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
815	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-75KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
816	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-75KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
817	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-80KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
818	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-80KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
819	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET5KPro-M1	A	ET1.00
820	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET6KPro-M1	A	ET1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
821	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET8K-M1	A	ET1.00
822	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET10K-M1	A	ET1.00
823	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET12K-M1	A	ET1.00
824	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET15K-M1	A	ET1.00
825	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET18K-M1	A	ET1.00
826	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET20K-M1	A	ET1.00
827	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1	A	PHT1.00
828	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1A	A	PHT1.00
829	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1B	A	PHT1.00
830	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1	A	PHT1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
831	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1A	A	PHT1.00
832	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1B	A	PHT1.00
833	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1	A	PHT1.00
834	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1A	A	PHT1.00
835	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1B	A	PHT1.00
836	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1	A	PHT1.00
837	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1A	A	PHT1.00
838	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1B	A	PHT1.00
839	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1	A	PHT1.00
840	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1A	A	PHT1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
841	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1B	A	PHT1.00
842	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1	A	PHT1.00
843	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1A	A	PHT1.00
844	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1B	A	PHT1.00
845	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1	A	PHT1.00
846	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1A	A	PHT1.00
847	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1B	A	PHT1.00
848	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1	A	PHT1.00
849	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1A	A	PHT1.00
850	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1B	A	PHT1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
851	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1	A	PHT1.00
852	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1A	A	PHT1.00
853	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1B	A	PHT1.00
854	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1	A	PHT1.00
855	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1A	A	PHT1.00
856	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1B	A	PHT1.00
857	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1	A	PHT1.00
858	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1A	A	PHT1.00
859	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1B	A	PHT1.00
860	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
861	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
862	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
863	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-3.68D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
864	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-5D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
865	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-6D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
866	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 6 z panelem sterowania iQ10	A	1.16.8 i wyższa
867	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 9 z panelem sterowania iQ10	A	1.16.8 i wyższa
868	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 15 z panelem sterowania iQ15	A	1.16.8 i wyższa
869	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 20 z panelem sterowania iQ20	A	1.16.8 i wyższa
870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 6 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 9 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 15 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 20 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
874	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-6K0-S1	A	V1.0.0.0
875	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-8K0-S1	A	V1.0.0.0
876	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0
877	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-6K0-S1	A	V1.0.0.0
878	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-8K0-S1	A	V1.0.0.0
879	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0
880	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-12K-S1	A	V1.0.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
881	4904567.01COC	31.12.2026	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511	A	V 1.0
882	4904567.01COC	31.12.2026	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511B	A	V 1.0
883	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-5	A	051001
884	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-6	A	051001
885	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-8	A	051001
886	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-10	A	051001
887	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-5V	A	00A
888	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-6V	A	00A
889	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-8V	A	00A
890	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-10V	A	00A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09276-0	31.12.2026	Electrum Solutions Sp. z o. o.	Ul. Watykańska 13, 15-638 Białystok, Poland	Regulator	REGULATOR ELECTRUM Renedium 3152	A, B, C, D	1.A (A≥ 2)
892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09301-0	31.12.2026	Electrum Solutions Sp. z o. o.	Ul. Watykańska 13, 15-638 Białystok, Poland	Regulator	REGULATOR ELECTRUM Renedium 2152	A, B, C, D	1.A (A≥ 2)
893	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
894	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
895	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
896	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
897	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
898	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
899	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
900	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
901	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
902	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
903	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
904	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
905	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
906	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
907	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
908	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
909	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
910	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
911	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
912	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
913	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
914	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
915	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
916	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
917	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
918	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
919	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
920	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
921	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
922	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
923	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
924	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
925	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
926	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
927	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
928	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
929	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
930	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
931	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
932	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
933	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
934	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
935	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
936	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
937	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
938	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
939	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
940	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
941	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
942	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
943	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
944	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
945	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
946	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
947	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
948	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
949	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
950	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
951	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
952	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
953	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
954	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
955	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
956	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
957	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
958	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
959	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
960	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
961	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
962	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
963	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
964	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
965	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
966	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
967	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
968	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
969	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
970	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
971	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
972	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
973	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
974	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
975	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
976	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
977	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
978	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
979	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
980	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
981	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
982	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
983	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
984	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
985	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
986	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
987	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
988	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
989	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
990	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
991	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
992	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
993	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
994	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
995	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
996	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
997	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
998	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
999	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1000	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1001	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1002	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1003	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1004	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1005	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1006	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1007	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1008	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1009	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1010	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1011	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1012	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1013	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1014	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1015	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1016	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1017	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1018	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1019	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1020	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1021	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1022	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1023	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1024	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1025	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1026	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1027	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1028	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1029	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1030	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1031	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1032	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1033	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1034	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1035	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1036	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1037	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1038	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1039	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1040	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1041	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1042	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1043	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1044	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1045	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1046	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1047	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1048	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1049	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1050	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1051	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1052	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1053	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1054	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1055	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1056	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1057	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1058	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1059	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1060	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1061	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1062	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1063	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1064	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1065	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1066	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1067	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1068	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1069	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1070	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1071	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1072	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1073	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1074	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1075	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1076	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1077	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1078	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1079	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1080	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1081	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1082	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1083	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1084	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1085	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1086	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1087	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1088	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1089	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1090	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1091	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1092	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1093	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1094	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1095	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1096	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1097	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1098	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1099	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1100	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1101	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1102	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1103	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1104	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1105	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1106	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1107	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1108	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1109	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1110	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1111	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1112	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1113	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1114	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1115	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1116	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1117	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1118	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1119	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1120	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1121	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1122	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1123	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1124	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1125	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1126	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1127	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1128	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1129	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1130	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1131	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1132	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1133	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1134	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1135	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1136	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1137	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1138	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1139	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1140	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1141	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1142	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1143	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1144	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1145	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1146	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1147	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1148	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1149	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1150	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1151	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1152	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1153	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1154	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1155	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1156	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1157	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1158	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1159	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1160	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1161	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1162	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1163	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1164	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1165	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1166	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1167	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1168	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1169	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1170	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1171	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1172	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1173	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1174	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1175	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1176	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1177	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1178	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1179	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1180	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1181	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1182	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1183	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1184	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1185	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1186	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1187	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1188	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1189	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1190	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1191	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1192	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1193	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1194	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1195	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1196	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1197	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1198	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1199	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1200	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1201	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1202	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1203	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1204	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1205	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1206	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1207	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1208	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1209	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1210	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1211	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1212	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1213	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1214	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1215	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1216	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1217	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1218	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1219	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1220	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1221	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1222	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1223	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1224	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1225	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1226	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1227	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1228	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1229	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1230	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1231	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1232	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1233	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1234	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1235	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1236	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1237	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1238	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1239	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1240	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1241	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1242	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1243	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1244	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1245	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1246	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1247	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1248	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1249	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1250	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1251	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1252	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1253	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1254	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1255	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1256	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1257	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1258	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1259	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1260	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1261	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1262	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1263	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1264	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1265	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1266	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1267	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1268	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1269	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1270	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1271	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1272	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1273	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1274	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1275	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1276	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1277	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1278	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1279	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1280	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1281	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1282	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1283	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1284	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1285	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1286	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1287	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1288	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1289	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1290	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1291	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1292	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1293	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1294	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1295	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1296	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1297	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1298	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1299	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1300	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1301	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1302	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1303	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1304	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1305	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1306	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1307	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1308	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1309	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1310	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1311	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1312	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1313	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1314	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1315	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1316	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1317	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1318	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1319	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1320	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1321	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1322	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1323	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1324	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1325	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1326	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1327	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1328	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1329	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1330	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1331	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1332	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1333	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1334	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1335	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1336	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1337	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1338	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1339	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1340	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1341	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1342	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1343	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1344	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1345	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1346	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1347	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1348	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1349	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out
1350	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr_17_z_ncrfg.out

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1351	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-15-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1352	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-15-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1353	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-15-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1354	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-15-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1355	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-30-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1356	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-30-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1357	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-30-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1358	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-30-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1359	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1360	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1361	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1362	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1363	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1364	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1365	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1366	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-45-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1367	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1368	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1369	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1370	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1371	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1372	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1373	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1374	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1375	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-80-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1376	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-80-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1377	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1378	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1379	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1380	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1381	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1382	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1383	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1384	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1385	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1386	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1387	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1388	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1389	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1390	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1391	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-130-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1392	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-130-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1393	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1394	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1395	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1396	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1397	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1398	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1399	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1400	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1401	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1402	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1403	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1404	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1405	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1406	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1407	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1408	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1409	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1410	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1411	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1412	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1413	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1414	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1415	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1416	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1417	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1418	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
1419	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1420	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-200-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1421	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1422	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-250-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1423	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1424	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-250-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1425	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1426	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1427	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-350-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1428	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1429	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1430	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-400-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1431	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1432	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1433	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-500-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1434	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-500-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1435	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-500-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1436	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-400-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1437	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1438	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-45-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1439	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1440	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1441	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1442	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1443	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1444	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1445	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1446	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1447	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1448	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1449	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1450	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1451	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1452	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1453	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1454	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1455	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1456	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1457	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1458	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1459	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1460	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1461	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1462	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1463	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1464	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-200-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1465	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1466	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-250-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1467	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1468	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1469	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1470	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-350-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1471	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1472	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1473	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-400-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1474	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1475	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
1476	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-500-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1477	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-500-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1478	KOMAG/24/0062	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
1479	FGH-K-2022-006	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	ENERCON SCADA Farm Control Unit E2 [FCU E2]	B,C,D	V1.16.001
1480	FGH-E-2022-023	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-82 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1481	FGH-E-2022-023	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-82 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E3	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1482	FGH-E-2023-002	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-92 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1483	FGH-E-2023-002	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-92 E2 FTQ/FTQS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1484	FGH-E-2023-009	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	E-138 EP3 E2 FTQ/FTQS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1485	FGH-E-2023-009	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	E-138 EP3 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1486	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190M BIO/U	A, B	2.4
1487	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190M BIO/C	A, B	1.5
1488	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210M BIO/U	A, B	2.4
1489	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210M BIO/C	A, B	1.5
1490	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260M BIO/U	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1491	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260M BIO/C	A, B	1.5
1492	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300M BIO/U	A, B	2.4
1493	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300M BIO/C	A, B	1.5
1494	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350M BIO/U	A, B	2.4
1495	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350M BIO/C	A, B	1.5
1496	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430M BIO/U	A, B	2.4
1497	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430M BIO/C	A, B	1.5
1498	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499M BIO/U	A, B	2.4
1499	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499M BIO/C	A, B	1.5
1500	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530M BIO/U	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1501	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530M BIO/C	A, B	1.5
1502	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190 M/U	A, B	2.4
1503	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 190 M/C	A, B	1.5
1504	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 200 M/U	A, B	2.4
1505	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 200 M/C	A, B	1.5
1506	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210 M/U	A, B	2.4
1507	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 210 M/C	A, B	1.5
1508	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/U-a	A, B	2.4
1509	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/C-a	A, B	1.5
1510	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/U-b	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1511	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 260 M/C-b	A, B	1.5
1512	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300 M/U	A, B	2.4
1513	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 300 M/C	A, B	1.5
1514	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350 M/U	A, B	2.4
1515	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 350 M/C	A, B	1.5
1516	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430 M/U	A, B	2.4
1517	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 430 M/C	A, B	1.5
1518	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499 M/U	A, B	2.4
1519	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 499 M/C	A, B	1.5
1520	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530 M/U	A, B	2.4

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1521	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530 M/C	A, B	1.5
1522	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1523	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1524	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1525	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1526	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-NM wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1527	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-RMA wraz z bramkami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1528	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1529	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1530	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1531	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1532	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1533	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1534	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1535	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1536	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1537	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1538	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1539	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1540	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1541	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1542	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1543	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1544	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1545	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1546	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1547	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1548	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1549	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1550	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1551	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1552	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8X-80-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1553	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1554	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1555	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1556	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1557	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1558	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1559	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1560	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1561	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1562	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1563	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1564	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1565	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1566	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1567	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1568	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1569	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1581	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V6.11
1582	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V6.11
1583	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V6.11
1584	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V6.11
1585	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT450	A	V6.11
1586	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V6.11
1587	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V6.03
1588	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V6.16
1589	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V6.16
1590	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XunjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V6.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1591	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V6.16
1592	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V6.16
1593	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1000	A	V6.16
1594	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V6.16
1595	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800SE	A	V0.2
1596	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.09
1597	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1600SE	A	P164/S159
1598	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1800SE	A	P164/S159
1599	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000SE	A	P164/S159
1600	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000	A	P164/S159

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1601	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V1.04
1602	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V1.04
1603	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V1.04
1604	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V1.04
1605	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V1.04
1606	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V1.04
1607	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V1.04
1608	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V1.04
1609	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V1.04
1610	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V1.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1611	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V1.04
1612	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V1.04
1613	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.04
1614	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-4K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1615	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-5K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1616	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-6K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1617	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-8K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1618	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyńska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-10K	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
1619	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1620	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SXD	A, B	2121A 2124B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1621	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1622	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-30-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1623	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-30-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1624	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SI	A, B	2121A 2124B
1625	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1626	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1627	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL	A, B	2116B, 2117B
1628	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL	A, B	2116C, 2117C
1629	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-S2	A, B	2116B, 2117B
1630	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SX	A, B	2116B, 2117B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1631	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SX2	A, B	2116B, 2117B
1632	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY	A, B	2116B, 2117B
1633	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY2	A, B	2116B, 2117B
1634	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-S2	A, B	2116C, 2117C
1635	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SX	A, B	2116C, 2117C
1636	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SX2	A, B	2116C, 2117C
1637	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SY	A, B	2116C, 2117C
1638	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SY2	A, B	2116C, 2117C
1639	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-10-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1640	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-10-TL-SY	A, B	2121A 2124D

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1641	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-12.5-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1642	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-12.5-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1643	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-15-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1644	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-15-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1645	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-5.0-E	A	V1.17
1646	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-6.0-E	A	V1.17
1647	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-8.0-E	A	V1.17
1648	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-10.0-E	A	V1.17
1649	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-12.0-E	A	V1.17
1650	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-5.0-E	A	V1.17

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1651	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-6.0-E	A	V1.17
1652	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-8.0-E	A	V1.17
1653	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-10.0-E	A	V1.17
1654	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-12.0-E	A	V1.17
1655	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R75	A,B	V1.02
1656	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R100	A,B	V1.02
1657	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R110	A,B	V1.02
1658	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1659	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1660	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1661	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1662	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1663	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1664	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1665	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1666	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1667	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1668	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-6.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1669	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-5.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1670	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-4.6	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1671	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-3.7	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1672	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1673	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-6.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1674	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-5.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1675	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-4.6	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1676	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-3.7	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1677	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1678	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-5.0	A	V1.06
1679	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-6.0	A	V1.06
1680	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-8.0	A	V1.06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1681	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-10.0	A	V1.06
1682	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-AC3-5.0	A	V1.06
1683	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S700-G2	A	V1.0
1684	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1000-G2	A	V1.0
1685	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1500-G2	A	V1.0
1686	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2000-G2	A	V1.0
1687	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2500-G2	A	V1.0
1688	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3000-G2	A	V1.0
1689	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3300-G2	A	V1.0
1690	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10(Dual)-G3	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1691	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10-G3	A	V1.00
1692	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12(Dual)-G3	A	V1.00
1693	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12-G3	A	V1.00
1694	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T15-G3	A	V1.00
1695	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T17-G3	A	V1.00
1696	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T20-G3	A	V1.00
1697	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T23-G3	A	V1.00
1698	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T25-G3	A	V1.00
1699	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T3-G3	A	V1.00
1700	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T4-G3	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1701	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T5-G3	A	V1.00
1702	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T6-G3	A	V1.00
1703	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8(Dual)-G3	A	V1.00
1704	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8-G3	A	V1.00
1705	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-10.0	A	1,05
1706	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-12.0	A	1,05
1707	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-15.0	A	1,05
1708	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-20.0	A	1,05
1709	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-22.0	A	1,05
1710	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-24.9	A	1,05

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1711	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-25.0	A	1,05
1712	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-29.9	A	1,05
1713	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-30.0	A	1,05
1714	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-10.0	A	1,05
1715	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-12.0	A	1,05
1716	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-15.0	A	1,05
1717	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-20.0	A	1,05
1718	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-22.0	A	1,05
1719	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-24.9	A	1,05
1720	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-25.0	A	1,05

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1721	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-29.9	A	1,05
1722	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-30.0	A	1,05
1723	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1724	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1725	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1726	U21-0830	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	ECO25.0-3-S	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1727	U21-0830	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	ECO27.0-3-S	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1728	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1729	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1730	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.6	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1731	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.6 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1732	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1733	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1734	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.6	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1735	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.6 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1736	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 5.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1737	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 5.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1738	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 6.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1739	U21-0832	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 6.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1740	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 10.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1741	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 12.5-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1742	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 15.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1743	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 17.5-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1744	U21-0831	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 20.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1745	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1746	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1747	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1748	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1749	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1750	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1751	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 100-3D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1752	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 100-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1753	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 50-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1754	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 50-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1755	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 99-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1756	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 99-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1757	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1758	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1759	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1760	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1761	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1762	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1763	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1764	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1765	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.5-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1766	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.6-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1767	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 4.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1768	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 4.6-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1769	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 5.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1770	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 6.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1771	U21-0834	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 8.2-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1772	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1773	U21-0837	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.0-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1774	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.7-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1775	U21-0837	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.7-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1776	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 4.5-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1777	U21-0837	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 4.5-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1778	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 5.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1779	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 5.5-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1780	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 6.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1781	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 6.7-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1782	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 7.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1783	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 8.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1784	U21-0835	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 8.2-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1785	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1786	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1787	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1788	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1789	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1790	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1791	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1792	U21-0836	20.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1793	U21-0852	26.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Tauro 50-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1794	U21-0852	26.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Tauro 50-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1795	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1796	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1797	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1798	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1799	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1800	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 25.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1801	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 27.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1802	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 30.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1803	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 33.3	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1804	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant Controller (PPC)	Q.reader Central 202	B,C,D	1a55d4c
1805	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant Controller (PPC)	Q.reader Central 602	B,C,D	1a55d4c
1806	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant Controller (PPC)	Com.bloxx 104 "Q.reader"	B,C,D	1a55d4c
1807	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T10K	A, B	V5.0.0, V1.7
1808	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T8K	A, B	V5.0.0, V1.7
1809	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T6K	A, B	V5.0.0, V1.7
1810	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T5K	A, B	V5.0.0, V1.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1811	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT6H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1812	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT8H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1813	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT10H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1814	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT12H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1815	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT15H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1816	230352-CER	31.12.2026	GE Power Management S.L.U	Avenida Piona 10, 48170, Zamudio Vizcaya, Spain	Power Plant Controller	GPG1EXXXXXXHI000	A,B,C,D	0.2.3
1817	FGH-E-2022-003	31.12.2026	GE Wind Energy GmbH	Holsterfeld 16, D- 48499 Salzbergen	Wind Turbine Power Generating Unit	GE 2.5-120 DFIG (W konfiguracji zgodnej z certyfikatem)	B,C,D	V05.07.04.15C (converter) 04.00.15C (power Plant Controller)
1818	FGH-E-2022-006	31.12.2026	GE Wind Energy GmbH	Holsterfeld 16, D- 48499 Salzbergen	turbina wiatrowa + regulator	GE 2.75-120 DFIG + GE WindCONTROL System	B, C, D	≥ V05.07.04.15C (PGU), ≥04.00.15C (sterownik)
1819	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1820	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3.6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1821	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-4.6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1822	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-5K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1823	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1824	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P3K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1825	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P3.6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1826	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P4.6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1827	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P5K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1828	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1829	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P3K-H-EU	A, B	A2
1830	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P4K-H-EU	A, B	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1831	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P5K-H-EU	A, B	A2
1832	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P6K-H-EU	A, B	A2
1833	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P8K-H-EU	A, B	A2
1834	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P10K-H-EU	A, B	A2
1835	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P10K	A	firmware: A2, software: 34
1836	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P12K	A	firmware: A2, software: 34
1837	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P13K	A	firmware: A2, software: 34
1838	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P15K	A	firmware: A2, software: 34
1839	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P17K	A	firmware: A2, software: 34
1840	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P20K	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1841	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P3K	A	firmware: A2, software: 34
1842	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P4K	A	firmware: A2, software: 34
1843	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P5K	A	firmware: A2, software: 34
1844	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P6K	A	firmware: A2, software: 34
1845	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P8K	A	firmware: A2, software: 34
1846	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P9K	A	firmware: A2, software: 34
1847	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P10K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1848	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P12K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1849	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P15K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1850	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P17K-4G	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1851	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P20K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1852	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P3K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1853	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P4K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1854	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1855	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1856	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P8K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1857	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P9K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1858	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P0.7K-M	A	firmware: A2, software: 34
1859	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P1.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1860	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P1K-M	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1861	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3K-M	A	firmware: A2, software: 34
1862	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1863	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2K-M	A	firmware: A2, software: 34
1864	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3.6K-M	A	firmware: A2, software: 34
1865	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P0.7K-M	A	firmware: A2, software: 34
1866	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P1.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1867	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P1K-M	A	firmware: A2, software: 34
1868	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1869	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2K-M	A	firmware: A2, software: 34
1870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3.6K-M	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3K-M	A	firmware: A2, software: 34
1872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-1000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-1500-4G	A	firmware: A2, software: 34
1874	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-2000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1875	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-2500-4G	A	firmware: A2, software: 34
1876	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-3000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1877	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-3600-4G	A	firmware: A2, software: 34
1878	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-700-4G	A	firmware: A2, software: 34
1879	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P4.6K	A	firmware: A2, software: 34
1880	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P4K	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1881	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P5K	A	firmware: A2, software: 34
1882	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
1883	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P2.5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1884	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P3.6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1885	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P3K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1886	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P4.6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1887	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P4K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1888	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1889	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1890	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2.5K	A	firmware: A2, software: 34

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3.6K	A	firmware: A2, software: 34
1892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3K	A	firmware: A2, software: 34
1893	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2.5K	A	firmware: A2, software: 34
1894	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3.6K	A	firmware: A2, software: 34
1895	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3K	A	firmware: A2, software: 34
1896	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P4.6K	A	firmware: A2, software: 34
1897	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P4K	A	firmware: A2, software: 34
1898	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P5K	A	firmware: A2, software: 34
1899	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
1900	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3P10K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1901	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P3K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1902	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P4K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1903	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P5K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1904	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P6K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1905	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P8K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1906	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC25K	A, B	EA10
1907	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC30K	A, B	EA10
1908	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC33K	A, B	EA10
1909	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC36K	A, B	EA10
1910	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC40K	A, B	EA10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1911	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-25K-5G	A, B	EA10
1912	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-30K-5G	A, B	EA10
1913	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-33K-5G	A, B	EA10
1914	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-36K-5G	A, B	EA10
1915	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-40K-5G	A, B	EA10
1916	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1917	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1918	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1919	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
1920	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M16	A, B, C, D	A1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1921	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
1922	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P3K-L-EU	A	A2
1923	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P3.6K-L-EU	A	A2
1924	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P4.6K-L-EU	A	A2
1925	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P5K-L-EU	A	A2
1926	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P6K-L-EU	A	A2
1927	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P6K-L	A	A2
1928	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P12K-H	A	A2
1929	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P15K-H	A	A2
1930	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P20K-H	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1931	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC50K-LV	A, B	A2
1932	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC60K-LV	A, B	A2
1933	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC75K	A, B	A2
1934	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC75K-LV	A, B	A2
1935	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC80K	A, B	A2
1936	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC100K	A, B	A2
1937	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC110K	A, B	A2
1938	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC125K	A, B	A2
1939	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC125K-HV	A, B	A2
1940	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P29.9K-H	A	A2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1941	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P30K-H	A	A2
1942	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P40K-H	A	A2
1943	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P50K-H	A	A2
1944	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P30K-H-ND	A	A2
1945	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P40K-H-ND	A	A2
1946	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P50K-H-ND	A	A2
1947	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-250K-EHV-5G	A, B, C, D	A1
1948	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-255K-EHV-5G	A, B, C, D	A1
1949	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-215K-EHV-5G-PLUS	A, B, C, D	A1
1950	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-250K-EHV-5GPLUS	A, B, C, D	A1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1951	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	A, B, C, D	A1
1952	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P8K02-NV-YD-L	A	A2
1953	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P10K02-NV-YD-L	A	A2
1954	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P12K02-NV-YDL	A	A2
1955	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P15K02-NV-YD-L	A	A2
1956	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-250K-EHV-5G	A,B	A1
1957	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-255K-EHV-5G	A,B	A1
1958	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-215K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
1959	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-250K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
1960	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1961	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	FALOWNIK PV	S5-GC50K	A,B	E5
1962	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	FALOWNIK PV	S5-GC60K	A,B	E5
1963	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC80K	A,B	A1
1964	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC100K	A,B	A1
1965	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC110K	A,B	A1
1966	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-80K-5G	A,B	A1
1967	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-100K-5G	A,B	A1
1968	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-110K-5G	A,B	A1
1969	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SMS5.5kWPL	A	V1.5
1970	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SMS5.5kWLS	A	V1.5

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1971	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWLL	A	V1.5
1972	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWGB	A	V1.5
1973	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE5.5HYB02	A	V1.5
1974	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWPL	A	V1.5
1975	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWLS	A	V1.5
1976	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWLL	A	V1.5
1977	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWGB	A	V1.5
1978	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE3.6HYB02	A	V1.5
1979	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWPL	A	V1.5
1980	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWLS	A	V1.5

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1981	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWLL	A	V1.5
1982	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWGB	A	V1.5
1983	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE2.5HYB02	A	V1.5
1984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10KT-DT	A	V1.12.12
1985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12KT-DT	A	V1.12.12
1986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15KT-DT	A	V1.12.12
1987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17KT-DT	A	V1.12.12
1988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20KT-DT	A	V1.12.12
1989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25KT-DT	A	V1.12.12
1990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4K-DT	A	V1.12.12

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-DT	A	V1.12.12
1992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-DT	A	V1.12.12
1993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-DT	A	V1.12.12
1994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4000-SDT-20	A	V1.12.12
1995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-SDT-20	A	V1.12.12
1996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-SDT-20	A	V1.12.12
1997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-BT	A	80826
1998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-ET	A	80822
1999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-BT	A	80823
2000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-ET	A	80819

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6.5K-ET	A	80820
2002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-BT	A	80824
2003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-BT	A	80825
2004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-ET	A	80821
2005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP10-3-10	A	V1.12.12
2006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP12-3-10	A	V1.12.12
2007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP15-3-10	A	V1.12.12
2008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP20-3-10	A	V1.12.12
2009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP25-10	A	V1.11.11.12
2010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP30-10	A	V1.11.11.12

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2011	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP36-10	A	V1.11.11.12
2012	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP4.0-3-10	A	V1.12.12
2013	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP5.0-3-10	A	V1.12.12
2014	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP6.0-3-10	A	V1.12.12
2015	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP8.0-3-10	A	V1.12.12
2016	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2017	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2018	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2019	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17K-SDT-20	A	V1.12.12.13
2020	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20K-SDT-20	A	V1.12.12.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2021	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8000-SDT-20	A	V1.12.12.13
2022	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-DNS-30	A	V1.00.00
2023	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600-DNS-30	A	V1.00.00
2024	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200-DNS-30	A	V1.00.00
2025	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-DNS-30	A	V1.00.00
2026	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-DNS-30	A	V1.00.00
2027	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A	V1.55.19
2028	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A	V1.55.19
2029	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A	V1.55.19
2030	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A	V1.55.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2031	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A	V1.55.19
2032	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A	V1.55.19
2033	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A	V1.55.19
2034	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A	V1.55.19
2035	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS-11	A	V1.55.19
2036	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS-11	A	V1.55.19
2037	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS-11	A	V1.55.19
2038	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS-11	A	V1.55.19
2039	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS-11	A	V1.55.19
2040	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS-11	A	V1.55.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2041	6142617.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-BTC	A	DCAC:V00.1, DCDC:V00.1, MPPT:V00.1, STS:V00.2
2042	6142617.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-ETC	A	DCAC:V00.1, DCDC:V00.1, MPPT:V00.1, STS:V00.2
2043	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2044	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2045	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
2046	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP60-11	A,B	V1.05.05.15
2047	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW100K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
2048	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW110K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
2049	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW120K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
2050	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW136K-HTH	A, B, C, D	V1.05.05

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2051	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP100-10	A, B, C, D	V1.05.05
2052	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP110-10	A, B, C, D	V1.05.05
2053	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP120-10	A, B, C, D	V1.05.05
2054	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP136-H-10	A, B, C, D	V1.05.05
2055	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW5K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2056	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW6.5K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2057	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GWK-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2058	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW10K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2059	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW5K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2060	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW6K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2061	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW8K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2062	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW10K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2063	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW5KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2064	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW6.5KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2065	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW8KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2066	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW10KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2067	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH5.0-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH6.5-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH8.0-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH10-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2071	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW15K-ET	A,B	000000
2072	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW20K-ET	A,B	000000
2073	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW25K-ET	A,B	000000
2074	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW29.9K-ET	A,B	000000
2075	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW30K-ET	A,B	000000
2076	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW700-XS-30	A	V1.00.00
2077	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW1000-XS-30	A	V1.00.00
2078	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW1500-XS-30	A	V1.00.00
2079	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW2000-XS-30	A	V1.00.00
2080	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW2500-XS-30	A	V1.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2081	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW3000-XS-30	A	V1.00.00
2082	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW3300-XS-30	A	V1.00.00
2083	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K07-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2084	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K06-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2085	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K05-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2086	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K07-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2087	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K06-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2088	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K05-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2089	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K07-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2090	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K06-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2091	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K05-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2092	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K07-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2093	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K06-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2094	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K05-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2095	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2096	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2097	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15
2098	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
2099	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15
2100	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW6000T-DS.	A	V1.51.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2101	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2102	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2103	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW500T-DS.	A	V1.51.15
2104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KN-MT	A	V1.14.14.15
2105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KN-MT	A	V1.14.14.15
2106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75K-MT	A	V1.14.14.15
2107	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80K-MT	A	V1.14.14.15
2108	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KBF-MT	A	V1.14.14.15
2109	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KBF-MT	A	V1.14.14.15
2110	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75KBF-MT	A	V1.14.14.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2111	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KBF-MT	A	V1.14.14.15
2112	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW70KHV-MT	A	V1.14.14.15
2113	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KHV-MT	A	V1.14.14.15
2114	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW100K-GT	A,B	V1.00.00
2115	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW110K-GT	A,B	V1.00.00
2116	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW125K-GT	A,B	V1.00.00
2117	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP100-20	A,B	V1.00.00
2118	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP110-20	A,B	V1.00.00
2119	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP125-20	A,B	V1.00.00
2120	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW320K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2121	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW320KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2122	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW350K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2123	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW350KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2124	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW8000-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2125	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2126	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW12K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2127	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW15K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2128	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW17K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2129	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW20K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2130	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-EU30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2131	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW6000-ET-20	A	6,00
2132	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW8000-ET-20	A	6,00
2133	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW10K-ET-20	A	6,00
2134	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW12K-ET-20	A	6,00
2135	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW15K-ET-20	A	6,00
2136	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH6.0-3U-20	A	6,00
2137	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH8.0-3U-20	A	6,00
2138	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH10.0-3U-20	A	6,00
2139	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH12.0-3U-20	A	6,00
2140	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH15.0-3U-20	A	6,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2141	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW6000-BT-20	A	6,00
2142	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW8000-BT-20	A	6,00
2143	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW10K-BT-20	A	6,00
2144	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW12K-BT-20	A	6,00
2145	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW15K-BT-20	A	6,00
2146	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2147	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2148	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
2149	A3 50632121 0001	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye, Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	T-REX-10KHP3G01	A	TMS320F28335PGF: 100, TMS320F28062PZT: 100, GD32F305RCT6: 100
2150	A3 50632118 0001	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye, Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	T-REX-10KLP3G01	A	V202

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2151	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-50KHP3G01	A	V201
2152	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-40KHP3G01	A	V201
2153	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-30KHP3G01	A	V201
2154	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-29K9HP3G01	A	V201
2155	COCVPV05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, China	Falownik hybrydowy	T-REX-25KHP3G01	A	V201
2156	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 250KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2157	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 330KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2158	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 333KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2159	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 350KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2160	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 330KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2161	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 333KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2162	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 350KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2163	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR1600	A	V0.0.1
2164	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR2000	A	V0.0.1
2165	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR2400	A	V0.0.1
2166	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 3K-S1	A	V000001
2167	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 3.68K-S1	A	V000001
2168	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 4K-S1	A	V000001
2169	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 4.6K-S1	A	V000001
2170	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 5K-S1	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2171	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 5K-S1-A	A	V000001
2172	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 6K-S1	A	V000001
2173	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-75K-T6	A, B, C, D	V0.082
2174	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-100K-T9	A, B, C, D	V0.082
2175	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
2176	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082
2177	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-1	A	V1.012
2178	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
2179	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-3	A	V1.012
2180	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-4	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2181	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-5	A	V1.012
2182	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-1	A	V1.012
2183	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-2	A	V1.012
2184	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-3	A	V1.012
2185	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-4	A	V1.012
2186	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-5	A	V1.012
2187	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-1	A	V1.012
2188	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-2	A	V1.012
2189	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-3	A	V1.012
2190	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-4	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2191	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-5	A	V1.012
2192	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-1	A	V1.012
2193	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-2	A	V1.012
2194	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-3	A	V1.012
2195	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-4	A	V1.012
2196	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-5	A	V1.012
2197	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B1	A	V1.012
2198	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B2	A	V1.012
2199	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B3	A	V1.012
2200	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B4	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2201	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B5	A	V1.012
2202	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-1	A	V1.012
2203	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-2	A	V1.012
2204	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-3	A	V1.012
2205	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-4	A	V1.012
2206	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-5	A	V1.012
2207	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-1	A	V1.012
2208	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-2	A	V1.012
2209	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-3	A	V1.012
2210	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-4	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2211	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-5	A	V1.012
2212	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-1	A	V1.012
2213	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-2	A	V1.012
2214	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-3	A	V1.012
2215	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-4	A	V1.012
2216	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-5	A	V1.012
2217	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-1	A	V1.012
2218	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-2	A	V1.012
2219	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-3	A	V1.012
2220	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-4	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2221	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-5	A	V1.012
2222	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-1	A	V1.012
2223	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-2	A	V1.012
2224	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-3	A	V1.012
2225	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-4	A	V1.012
2226	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012
2227	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2228	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2229	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2230	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2231	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2232	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2233	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2234	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2235	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2236	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2237	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2238	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2239	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2240	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2241	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2242	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2243	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2244	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2245	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2246	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2247	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-4K-T2	A, B	V1.10
2248	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-6K-T2	A, B	V1.10
2249	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-8K-T2	A, B	V1.10
2250	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-12K-T2	A, B	V1.10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2251	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-6K-T2	A	V1.001
2252	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-25K-T3-32	A,B	V1.020
2253	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T4-32	A,B	V1.020
2254	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1	A	V1.208
2255	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1	A	V1.208
2256	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-13K-T2	A	V1.188
2257	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-15K-T2	A	V1.208
2258	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-17K-T2	A	V1.208
2259	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1	A	V1.208
2260	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1	A	V1.208

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2261	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-20K-T2	A	V1.208
2262	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1	A	V1.208
2263	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3.6K-S2	A	V1.188
2264	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S1	A	V1.208
2265	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S2	A	V1.188
2266	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-S2	A	V1.188
2267	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-S2	A	V1.188
2268	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-S2	A	V1.188
2269	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-7K-S2	A	V1.188
2270	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-S2	A	V1.188

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2271	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1-15	A	V1.208
2272	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1-15	A	V1.208
2273	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1-15	A	V1.208
2274	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1-15	A	V1.208
2275	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1-15	A	V1.208
2276	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3.6K-S2-15	A	V1.188
2277	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S1-15	A	V1.208
2278	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S2-15	A	V1.188
2279	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-S2-15	A	V1.188
2280	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-S2-15	A	V1.188

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2281	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-S2-15	A	V1.188
2282	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-7K-S2-15	A	V1.188
2283	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-S2-15	A	V1.188
2284	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2	A	V1.188
2285	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2-15	A	V1.188
2286	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2	A	V1.188
2287	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2-15	A	V1.188
2288	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-T2	A	V1.188
2289	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-T2-15	A	V1.188
2290	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-T2	A	V1.188

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2291	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-T2-15	A	V1.188
2292	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2	A	V1.188
2293	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2-15	A	V1.188
2294	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-9K-T2	A	V1.188
2295	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-9K-T2-15	A	V1.188
2296	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-10K-T2	A	V1.188
2297	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-10K-T2-15	A	V1.188
2298	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-12K-T2	A	V1.188
2299	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-12K-T2-15	A	V1.188
2300	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-3K-T2	A, B	V1.10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2301	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-5K-T2	A, B	V1.10
2302	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-10K-T2	A, B	V1.10
2303	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-15K-T2	A, B	V1.10
2304	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 4K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2305	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 5K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2306	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 6K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2307	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 8K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2308	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 10K	A,B	Control board: V2.000   Display board: V2.020
2309	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-25K-T2-32	A,B	V1.020
2310	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-22K-T2-32	A,B	V1.020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2311	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-20K-T2-32	A,B	V1.020
2312	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-17K-T2-32	A,B	V1.020
2313	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-15K-T2-32	A,B	V1.020
2314	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 40K	A,B	V2.012
2315	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 50K	A,B	V2.012
2316	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 60K	A,B	V2.012
2317	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-5K-T2	A	V1.001
2318	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-8K-T2	A	V1.001
2319	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-10K-T2	A	V1.001
2320	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-30K-T3-32	A,B	V1.020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2321	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-33K-T3-32	A,B	V1.020
2322	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T3-32	A,B	V1.020
2323	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020
2324	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-50K-T4-32	A,B	V1.020
2325	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56HM 400V_7626532	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2326	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56HM 400V_7626454	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2327	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SL 400V_7626454	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2328	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SL 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2329	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-42HM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2330	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-18SL 400V_7626447	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2331	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24SL 400V_7626467	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2332	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24HM 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2333	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SL 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2334	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-48SL 400V_7626451	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2335	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SR 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2336	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 6300V_7626633	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2337	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 400V_7626509	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2338	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 6600V_7626512	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2339	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 11000V_7626514	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2340	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-18SM 400V_7626447	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2341	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24SM 400V_7626467	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2342	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SM 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2343	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-48SM 400V_7626451	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2344	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2345	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-3KD1	A	1.01
2346	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-4KD1	A	1.01
2347	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-5KD1	A	1.01
2348	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-6KD1	A	1.01
2349	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-8KD1	A	1.01
2350	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-10KD1	A	1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2351	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-12KD1	A	1.01
2352	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-3KDP1	A	1.01
2353	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-4KDP1	A	1.01
2354	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-5KDP1	A	1.01
2355	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-6KDP1	A	1.01
2356	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-8KDP1	A	1.01
2357	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-10KDP1	A	1.01
2358	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-12KDP1	A	1.01
2359	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-15KDP1	A	1.01
2360	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-17KD1	A	1.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2361	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-20KD1	A	1.01
2362	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-25KD1	A	1.01
2363	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-30KD1	A	1.01
2364	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-1K6S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2365	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-2K2S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2366	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3KS1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2367	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K3S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05 ; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2368	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2369	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2370	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2371	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-5KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2372	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-6KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07 ; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2373	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-4KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2374	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-5KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2375	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-6KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2376	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-8KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2377	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-10KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2378	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-12KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2379	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-15KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2380	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-17KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2381	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-20KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2382	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-22KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2383	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-25KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2384	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-30KT1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2385	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-30KT1C	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2386	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-33KT1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2387	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-36KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2388	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-37K5Q1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2389	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-40KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2390	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-50KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2391	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-60KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2392	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-2000	A	1.0
2393	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-3000	A	1.0
2394	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-3680	A	1.0
2395	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-4600	A	1.0
2396	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-5000	A	1.0
2397	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-6000	A	1.0
2398	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-2000	A	1.0
2399	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-3000	A	1.0
2400	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-3680	A	1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2401	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-4600	A	1.0
2402	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-5000	A	1.0
2403	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-6000	A	1.0
2404	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-14.9KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2405	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-15KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2406	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-20KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2407	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-25KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2408	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-29.9KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2409	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-30KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2410	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-5KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2411	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-6KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2412	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-8KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2413	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-9.9KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2414	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-10KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2415	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-12KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 / DSP2:HP32LTK1DCA100
2416	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T12.0Hr2-Eu	A	TS.01
2417	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T10.0Hr2-Eu	A	TS.01
2418	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T8.0Hr2-Eu	A	TS.01
2419	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T12Hr2	A	TS.01
2420	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T10Hr2	A	TS.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2421	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T8Hr2	A	TS.01
2422	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T15.0Hr2-Eu	A	TS.01
2423	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T15Hr2	A	TS.01
2424	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S3.68Hr2	A	V1.0.0
2425	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S3.8Hr2	A	V1.0.0
2426	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S5.0Hr2	A	V1.0.0
2427	COCPVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S6.0Hr2	A	V1.0.0
2428	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T6Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2429	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T8Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2430	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T10Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2431	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T12Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2432	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T15Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2433	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2434	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2435	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2436	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 3K	A	V1.3.06
2437	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 5K	A	V1.3.06
2438	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 6K	A	V1.3.06
2439	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-6-LV-r1	A	V1090
2440	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-8-LV-r1	A	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2441	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-10-LV-r1	A	V1090
2442	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-12-LV-r1	A	V1090
2443	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH5K@A-EU	A	1030
2444	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH6K@A-EU	A	1030
2445	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH8K@A-EU	A	1030
2446	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH10K@A-EU	A	1030
2447	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH12K@A-EU	A	1030
2448	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH15K@A-EU	A	1030
2449	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH20K@A-EU	A	1030
2450	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH25K@A-EU	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2451	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-600-2WB	A	V01.01.09
2452	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-700-2WB	A	V01.01.09
2453	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-800-2WB	A	V01.01.09
2454	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-900-2WB	A	V01.01.09
2455	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1000-2WB	A	V01.01.09
2456	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-3.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2457	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-3.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2458	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-4.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2459	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-5.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2460	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-5.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2461	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-6.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2462	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-8.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2463	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-10.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2464	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2465	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2466	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2467	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2468	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2469	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2470	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2471	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2472	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2473	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2474	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-400	A	V01.00.14 i V01.01.00
2475	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-350	A	V01.00.14 i V01.01.00
2476	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-300	A	V01.00.14 i V01.01.00
2477	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2478	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2479	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2480	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2481	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2482	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2483	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2484	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2485	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2486	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2487	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-600	A	V01.01.00
2488	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-700	A	V01.01.00
2489	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-800	A	V01.01.00
2490	U22-0262	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1200	A	V01.01.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2491	U22-0262	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1500	A	V01.01.00
2492	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000-4T	A	V01.00.08
2493	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800-4T	A	V01.00.08
2494	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600-4T	A	V01.00.08
2495	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000B-4T	A	V01.00.08
2496	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800B-4T	A	V01.00.08
2497	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600B-4T	A	V01.00.08
2498	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1000-2T	A	V01.01.09
2499	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-900-2T	A	V01.01.09
2500	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-800-2T	A	V01.01.09

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2501	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-600-2T	A	V01.01.09
2502	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-700-2T	A	V01.01.09
2503	U22-0425	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-6T	A, B	V01.00.03
2504	U22-0425	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2250-6T	A, B	V01.00.03
2505	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-3.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2506	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-3.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2507	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-4.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2508	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-5.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2509	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-6.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2510	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-5.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2511	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-6.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2512	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-8.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2513	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-10.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2514	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-12.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2515	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1400C-4T	A	V01.00.04
2516	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600C-4T	A	V01.00.04
2517	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800C-4T	A	V01.00.04
2518	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000C-4T	A	V01.00.04
2519	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2000-4T	A,B	V01.00.02
2520	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-4T	A,B	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2521	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1600-4T	A,B	V01.00.02
2522	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2523	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2524	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2525	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2526	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2527	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1600-4T	A	V01.00.00
2528	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1800-4T	A	V01.00.00
2529	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-2000-4T	A	V01.00.00
2530	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1600-4WB	A	V01.00.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2531	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1800-4WB	A	V01.00.00
2532	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-2000-4WB	A	V01.00.00
2533	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2534	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2535	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2536	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2537	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-25KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2538	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-12KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2539	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-15KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2540	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-17KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2541	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-20KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2542	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-25KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2543	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-12K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2544	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-15K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2545	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-17K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2546	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-20K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2547	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-25K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2548	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-5K-MAPO	A	V200R024
2549	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-6K-MAPO	A	V200R024
2550	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-8K-MAPO	A	V200R024

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2551	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-10K-MAPO	A	V200R024
2552	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-12K-MAPO	A	V200R024
2553	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN5000-8K-MAPO	A	V200R024
2554	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN5000-12K-MAPO	A	V200R024
2555	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H3	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2556	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08801-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SMART PCS LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021C10SPC030
2557	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1	A,B	V500R001C00SPC114
2558	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1 (PRO)	A,B	V500R001C00SPC114
2559	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07238-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-105KTL-H1	A,B,C,D	V200R001C30SPC113
2560	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M0	A	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2561	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M1	A	V100R001
2562	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M0	A	V100R001
2563	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M2	A	V100R001
2564	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M0	A	V100R001
2565	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M2	A	V100R001
2566	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M0	A	V100R001
2567	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M2	A	V100R001
2568	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07237-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-185KTL-H1	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2569	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M0	A	V100R001
2570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M2	A	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H0	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-2KTL-L1	A	V200R001
2573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3.68KTL-L1	A	V200R001
2574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-L1	A	V200R001
2575	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M0	A	V100R001
2576	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M1	A	V100R001
2577	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M0	A	V100R001
2578	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M1	A	V100R001
2579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-50KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2580	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M0	A	V100R001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2581	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M1	A	V100R001
2582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-60KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2583	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M0	A	V100R001
2584	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M1	A	V100R001
2585	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M0	A	V100R001
2586	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M1	A	V100R001
2587	6173879.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-150K-MG0	A,B,C,D	SUN2000MG V600R023C10
2588	6173879.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China	Falownik fotowoltaiczny	SUN5000-150K-MG0	A,B,C,D	SUN2000MG V600R023C10
2589	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chińska RL	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021
2590	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chińska RL	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-200KTL-H1	A,B,C,D	V100R023

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2591	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-330KTL-H1	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00
2592	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-330KTL-H2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00
2593	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-115KTL-M2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00SPC20
2594	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00SPC20
2595	6194668.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China.	Przełącznik PCS do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-213KTL-H0	A,B,C,D	V800R024
2596	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-100KTL-M1	A,B,C,D	Firmware version: V100R023C00; software version: V100R023C00
2597	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-30KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2598	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-36KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2599	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-40KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2600	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2601	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-300-Plus	A,B	0119
2602	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-500-Plus	A,B	0119
2603	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-600-Plus	A,B	0119
2604	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-800-Plus	A,B	0119
2605	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1000-Plus	A,B	0119
2606	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1300-Plus	A,B	0119
2607	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1600-Plus	A,B	0119
2608	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-2000-Plus	A,B	0119
2609	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 600M-X	A	GJ1.0
2610	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 800M-X	A	GJ1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2611	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 1000M-X	A	GJ1.0
2612	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2613	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2614	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2615	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2616	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-610T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2617	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-615T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2618	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-620T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2619	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2620	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2621	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-825T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2622	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-830T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2623	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-835T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2624	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-810T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2625	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-815T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2626	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-820T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2627	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1020T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2628	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1025T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2629	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1030T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2630	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1035T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2631	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1040T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2632	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1045T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2633	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1010T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2634	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1015T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2635	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1020T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2636	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1015T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2637	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1225T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2638	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1230T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2639	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1235T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2640	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1240T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2641	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1245T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2642	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1210T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2643	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1215T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2644	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1220T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2645	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1535T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2646	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1540T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2647	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1545T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2648	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1510T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2649	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1515T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2650	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1520T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2651	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-40	A,B	3117
2652	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-50	A,B	3117
2653	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-60	A,B	3117
2654	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-18	A,B	3117
2655	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-20	A,B	3117
2656	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-25	A,B	3117
2657	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-30	A,B	3117
2658	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-33	A,B	3117
2659	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-35	A,B	3117
2660	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-36	A,B	3117

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2661	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-03.0-1-G2	A,B	Ver5111
2662	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-03.0-G2	A,B	Ver5111
2663	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-04.0-G2	A,B	Ver5111
2664	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-05.0-G2	A,B	Ver5111
2665	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-06.0-G2	A,B	Ver5111
2666	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-07.0-G2	A,B	Ver5111
2667	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-08.0-G2	A,B	Ver5111
2668	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-09.0-G2	A,B	Ver5111
2669	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-10.0-G2	A,B	Ver5111
2670	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-12-G2	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2671	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-15-G2	A,B	Ver5111
2672	U22-0394	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPS-V01-03.6	A	Ver6148
2673	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.0	A	Ver6148
2674	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.5	A	Ver6148
2675	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.0	A	Ver6148
2676	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.5	A	Ver6148
2677	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-03.0	A	Ver6148
2678	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-50i	A	V1
2679	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-60i	A	V1
2680	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-80i	A	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2681	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-100i	A	V1
2682	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-120i	A	V1
2683	FGH-K-2023-001	31.12.2026	Inaccess Networks S.M. SA	12, Sorou Str, GR-15125 Maroussi, Athens, Greece	Sterownik elektrowni (PPC)	Inaccess PPC 2.0	B,C,D	Inaccess PPC2.1
2684	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 C; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2685	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 D; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2686	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 E; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2687	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 F; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2688	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 M7; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2689	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 VS2; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2690	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2691	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-D42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2692	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2693	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DSG 99 L1-4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2694	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-F42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2695	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 G; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2696	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 H; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2697	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 J; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2698	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 K; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2699	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 K; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2700	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 L9; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2701	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 L11; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2702	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 L9; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2703	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 312 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2704	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 M6; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2705	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2706	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 M6; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2707	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2708	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 316 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2709	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2710	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2711	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 C; J 316 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2712	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 E; J 316 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2713	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2714	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2715	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2716	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 R; J 320 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2717	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2718	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2719	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 320 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2720	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S6; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2721	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S6; J 320 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2722	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 R; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2723	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 E; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2724	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2725	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2726	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 412 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2727	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 VL55; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2728	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL60; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2729	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 C; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2730	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2731	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 i4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2732	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 k4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2733	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 g4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2734	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 g4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2735	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 416 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2736	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2737	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 SL80; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2738	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 XL65; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2739	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 XL80; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2740	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S7; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2741	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2742	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 416 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2743	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 R; J 416 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2744	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 F; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2745	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2746	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 14; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2747	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 i4; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2748	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2749	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 T; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2750	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L12; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2751	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L12; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2752	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L9; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2753	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S7; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2754	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M65; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2755	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2756	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 XL80; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2757	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2758	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 S; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2759	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2760	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-J42; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2761	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2762	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 i4; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2763	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2764	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2765	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2766	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2767	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 X; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2768	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53 XL90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2769	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 L90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2770	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 L95; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2771	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M80; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2772	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL80; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2773	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL85; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2774	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL95; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2775	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 L14; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2776	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSJ 804 T; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2777	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSJ 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2778	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 W; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2779	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S2; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2780	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 m4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2781	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 c4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2782	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2783	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2784	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2785	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2786	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 ZL14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2787	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 M90; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2788	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL100; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2789	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL105; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2790	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL90; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2791	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 VL90; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2792	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL85; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2793	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL95; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2794	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 ZL105; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2795	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2796	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 Y; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2797	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2798	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2799	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2800	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2801	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 14; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2802	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 g4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2803	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 M75; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2804	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL110; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2805	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL75; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2806	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BM60; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2807	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 S55; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2808	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.B S50; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2809	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2810	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2811	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2812	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2813	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 14; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2814	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BL75; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2815	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BUL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2816	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BVL80; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2817	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 L75; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2818	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 UL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2819	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 VL80; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2820	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2821	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2822	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2823	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2824	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2825	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2826	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2827	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2828	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	B170V6; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2829	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD195-M4KG; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2830	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 110 i4; J 312 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2831	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2832	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 M60; J 412 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2833	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 XL80; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2834	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2835	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2836	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M7; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2837	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M9; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2838	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL10; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2839	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL11; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2840	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL6; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2841	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL7; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2842	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL8; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2843	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL8; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2844	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL9; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2845	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL9; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2846	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BL50; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2847	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BL55; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2848	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BUL75; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2849	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BUL80; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2850	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BVL65; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2851	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL85; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2852	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2853	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-J4; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2854	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2K6; J 620 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2855	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 L10; J 312 - J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2856	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2K8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2857	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2UA; J 620 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2858	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M6; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2859	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M6; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2860	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M8; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2861	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-E4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2862	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 L10; J 312 - J 316	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2863	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M11; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2864	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL13; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2865	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL14; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2866	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL7; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2867	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 AL16; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2868	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 L14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2869	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 M10; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2870	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 M8; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2871	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 UL17; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2872	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 VL9; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2873	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL11; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2874	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL13; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2875	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL9; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2876	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL12; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2877	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL14; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2878	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL15; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2879	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL80; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2880	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-D4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2881	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-C4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2882	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-G4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2883	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K6; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2884	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2885	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2E8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2886	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2G8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2887	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2S8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2888	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 h4; J 612 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2889	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2KA; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2890	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 L70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2891	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2U9; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2892	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2U7; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2893	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2UB; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2894	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 WL12; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2895	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 M5; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2896	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	1,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2897	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	2,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2898	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	3,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2899	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	4,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2900	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	5,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2901	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	6,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2902	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	7,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2903	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	8,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2904	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	9,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2905	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	10,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2906	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	11,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2907	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	12,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2908	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	13,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2909	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	14,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2910	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	15,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2911	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	16,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2912	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	17,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2913	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	18,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2914	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	18,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2915	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	19,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2916	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	20,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2917	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	21,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2918	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	22,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2919	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	23,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2920	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	24,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2921	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	25,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2922	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	25,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2923	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	26,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2924	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	27,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2925	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	28,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2926	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	29,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2927	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	30,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2928	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	31,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2929	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	32,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2930	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	33,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2931	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	33,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2932	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	34,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2933	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	35,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2934	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	35,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2935	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	36,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2936	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	36,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2937	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	37,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2938	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	38,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2939	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	39,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2940	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	40,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2941	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	41,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2942	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	42,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2943	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	43,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2944	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	43,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2945	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	44,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2946	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	45,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2947	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	46,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2948	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	47,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2949	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	47,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2950	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	48,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2951	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	48,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2952	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	49,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2953	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	49,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2954	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	50,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2955	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	51,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2956	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	51,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2957	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	52,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2958	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	52,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2959	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	53,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2960	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	54,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2961	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	54,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2962	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	55,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2963	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	55,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2964	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	56,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2965	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	57,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2966	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	58,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2967	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	58,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2968	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	59,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2969	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	60,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2970	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	61,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2971	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	62,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2972	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	63,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2973	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	64,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2974	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	64,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2975	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	65,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2976	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	66,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2977	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	67,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2978	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	68,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2979	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	69,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2980	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	70,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2981	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	70,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2982	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	71,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2983	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	72,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2984	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	73,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2985	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	74,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2986	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	75,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2987	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	76,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2988	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	77,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2989	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	78,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2990	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	79,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2991	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	79,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2992	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	80,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2993	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	80,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2994	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	81,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2995	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	82,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2996	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	83,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2997	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	84,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2998	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	85,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2999	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	86,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3000	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	87,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3001	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	87,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3002	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	88,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3003	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	89,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3004	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	90,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3005	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	91,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3006	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	91,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3007	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	92,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3008	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	93,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3009	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	94,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3010	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	95,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3011	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	96,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3012	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	97,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3013	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	98,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3014	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	98,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3015	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	99,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3016	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	99,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3017	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3018	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3019	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,2	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3020	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3021	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3022	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,2	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3023	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	102,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3024	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	103,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3025	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	104,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3026	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	105,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3027	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	106,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3028	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	107,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3029	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	108,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3030	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	109,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3031	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	110,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3032	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	111,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3033	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	112,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3034	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	113,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3035	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	114,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3036	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	115,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3037	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	116,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3038	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	117,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3039	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	118,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3040	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	119,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3041	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	120,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3042	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	121,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3043	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	122,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3044	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	123,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3045	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	124,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3046	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	124,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3047	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	125,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3048	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	126,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3049	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	127,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3050	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	128,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3051	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	129,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3052	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	130,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3053	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	131,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3054	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	132,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3055	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	133,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3056	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	134,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3057	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	135,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3058	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	136,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3059	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	137,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3060	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	137,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3061	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	138,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3062	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	139,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3063	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	139,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3064	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	140,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3065	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	141,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3066	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	142,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3067	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	143,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3068	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	144,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3069	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	145,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3070	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	146,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3071	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	147,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3072	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	148,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3073	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	149,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3074	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	149,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3075	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	150,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3076	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	151,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3077	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	152,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3078	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	153,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3079	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	154,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3080	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	155,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3081	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	156,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3082	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	157,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3083	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	158,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3084	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	159,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3085	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	160,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3086	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	161,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3087	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	162,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3088	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	163,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3089	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	164,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3090	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	165,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3091	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	166,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3092	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	167,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3093	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	168,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3094	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	169,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3095	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	170,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3096	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	171,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3097	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	172,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3098	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	173,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3099	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	174,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	175,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	176,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	177,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	178,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	179,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	180,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	181,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	182,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	183,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	184,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	185,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	186,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	187,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	188,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	189,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	190,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	191,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	192,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	193,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	194,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	195,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	196,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	197,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	198,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	199,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	200,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	201,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	202,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	203,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	204,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	205,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	206,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	207,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	208,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	209,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	210,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	211,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	212,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3138	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	213,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3139	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	214,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3140	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	215,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3141	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	216,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3142	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	217,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3143	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	218,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3144	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	219,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3145	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	220,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3146	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	221,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3147	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	222,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3148	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	223,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3149	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	224,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3150	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	224,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3151	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	225,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3152	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	226,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3153	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	227,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3154	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	228,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3155	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	229,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3156	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	230,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3157	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	230,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3158	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	231,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3159	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	232,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3160	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	233,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3161	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	234,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3162	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	235,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3163	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	236,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3164	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	237,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3165	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	238,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3166	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	238,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3167	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	239,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3168	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	239,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3169	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	240,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3170	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	240,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3171	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	241,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3172	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	242,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3173	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	243,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3174	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	243,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3175	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	244,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3176	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	244,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3177	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	245,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3178	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	246,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3179	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	247,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3180	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	247,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3181	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	248,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3182	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	249,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3183	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	249,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3184	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	250,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3185	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	250,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3186	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	251,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3187	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	252,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3188	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	253,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3189	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	254,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3190	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	255,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3191	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	256,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3192	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	257,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3193	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	257,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3194	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	258,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3195	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	258,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3196	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	259,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3197	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	259,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3198	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	260,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3199	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	261,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3200	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	262,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3201	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	263,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3202	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	264,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3203	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	265,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3204	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	266,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3205	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	266,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3206	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	267,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3207	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	267,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3208	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	268,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3209	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	269,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3210	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	269,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3211	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	270,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3212	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	271,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3213	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	272,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3214	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	272,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3215	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	273,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3216	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	273,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3217	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	274,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3218	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	274,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3219	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	275,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3220	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	275,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3221	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	276,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3222	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	276,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3223	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	277,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3224	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	277,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3225	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	278,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3226	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	278,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3227	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	279,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3228	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	280,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3229	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	281,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3230	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	282,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3231	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	282,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3232	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	283,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3233	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	283,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3234	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	284,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3235	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	285,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3236	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	285,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3237	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	286,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3238	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	287,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3239	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	288,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3240	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	289,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3241	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	290,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3242	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	291,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3243	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	291,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3244	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	292,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3245	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	292,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3246	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	293,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3247	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	293,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3248	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	294,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3249	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	294,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3250	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	295,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3251	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	295,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3252	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	296,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3253	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	296,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3254	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	297,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3255	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	297,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3256	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	298,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3257	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	298,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3258	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	299,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3259	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	300,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3260	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	301,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3261	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	302,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3262	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	303,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3263	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	304,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3264	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	305,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3265	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	306,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3266	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	307,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3267	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	308,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3268	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	309,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3269	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	310,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3270	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	311,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3271	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	312,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3272	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	313,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3273	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	314,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3274	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	315,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3275	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	315,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3276	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	316,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3277	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	316,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3278	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	317,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3279	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	317,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3280	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	318,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3281	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	318,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3282	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	319,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3283	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	319,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3284	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	320,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3285	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	320,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3286	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	321,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3287	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	322,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3288	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	323,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3289	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	324,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3290	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	325,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3291	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	326,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3292	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	327,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3293	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	327,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3294	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	328,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3295	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	329,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3296	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	330,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3297	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	331,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3298	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	332,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3299	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	333,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3300	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	334,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3301	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	335,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3302	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	336,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3303	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	337,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3304	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	338,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3305	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	339,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3306	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	339,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3307	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	340,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3308	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	341,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3309	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	342,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3310	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	343,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3311	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	343,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3312	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	344,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3313	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	344,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3314	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	345,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3315	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	345,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3316	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	346,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3317	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	346,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3318	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	347,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3319	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	348,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3320	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	349,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3321	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	350,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3322	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	351,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3323	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	352,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3324	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	353,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3325	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	354,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3326	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	355,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3327	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	356,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3328	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	357,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3329	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	359	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3330	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3331	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3332	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060D	A	Ver1.0
3333	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060S	A	Ver1.0
3334	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080D	A	Ver1.0
3335	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080S	A	Ver1.0
3336	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-060S	A	Ver1.0
3337	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-080S	A	Ver1.0
3338	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-3M	A,B	V1.0
3339	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-3S	A,B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3340	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG30KTR	A,B	V1.0
3341	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG30KTR-S	A,B	V1.0
3342	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG33KTR-S	A,B	V1.0
3343	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG33KTR	A,B	V1.0
3344	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG36KTR	A,B	V1.0
3345	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG36KTR-S	A,B	V1.0
3346	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG40KTR	A,B	V1.0
3347	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG40KTR-S	A,B	V1.0
3348	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTR	A,B	V1.0
3349	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTRL	A,B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3350	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTR-S	A,B	V1.0
3351	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTRL-S	A,B	V1.0
3352	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTR	A,B	V1.0
3353	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTRL	A,B	V1.0
3354	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTR-S	A,B	V1.0
3355	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTRL-S	A,B	V1.0
3356	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG66KTRL	A,B	V1.0
3357	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG66KTRL-S	A,B	V1.0
3358	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG70KTRL	A,B	V1.0
3359	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG70KTRL-S	A,B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3360	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG100KTR	A,B	V1.1
3361	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG100KTR-F	A,B	V1.1
3362	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG110KTR	A,B	V1.1
3363	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG110KTR-F	A,B	V1.1
3364	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-L	A,B	V1.1
3365	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-LF	A,B	V1.1
3366	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-X	A,B	V1.1
3367	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-XF	A,B	V1.1
3368	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	iMars BG4KTR	A, B	V1.0
3369	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG4KTR-S	A, B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3370	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG5KTR	A, B	V1.0
3371	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG5KTR-S	A, B	V1.0
3372	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG6KTR	A, B	V1.0
3373	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG8KTR	A, B	V1.0
3374	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG10KTR	A, B	V1.0
3375	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD6KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3376	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD8KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3377	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD10KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3378	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD12KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3379	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD15KTR-BH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3380	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR	A	GAAA1.0
3381	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR	A	GAAA1.0
3382	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR	A	GAAA1.0
3383	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR	A	GAAA1.0
3384	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR	A	GAAA1.0
3385	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR	A	GAAA1.0
3386	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR	A	GAAA1.0
3387	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR	A	GAAA1.0
3388	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR	A	GAAA1.0
3389	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1	A	GAAA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3390	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR-S	A	GAAA1.0
3391	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR-S	A	GAAA1.0
3392	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-S	A	GAAA1.0
3393	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR-S	A	GAAA1.0
3394	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR-S	A	GAAA1.0
3395	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR-S	A	GAAA1.0
3396	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR-S	A	GAAA1.0
3397	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR-S	A	GAAA1.0
3398	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR-S	A	GAAA1.0
3399	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1-S	A	GAAA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3400	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR-AU	A	GAAA1.0
3401	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR-AU	A	GAAA1.0
3402	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-AU	A	GAAA1.0
3403	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR-AU	A	GAAA1.0
3404	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR-AU	A	GAAA1.0
3405	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR-AU	A	GAAA1.0
3406	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR-AU	A	GAAA1.0
3407	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR-AU	A	GAAA1.0
3408	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR-AU	A	GAAA1.0
3409	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1-AU	A	GAAA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3410	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR	A	V1.0
3411	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG17KTR	A	V1.0
3412	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG20KTR	A	V1.0
3413	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG22KTR	A	V1.0
3414	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG25KTR	A	V1.0
3415	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR-S	A	V1.0
3416	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG17KTR-S	A	V1.0
3417	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG20KTR-S	A	V1.0
3418	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMats XG22KTR-S	A	V1.0
3419	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-S	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3420	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV6K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3421	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV8K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3422	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV10K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3423	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV12K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3424	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV15K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3425	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV6K-3H	A	1.10
3426	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV8K-3H	A	1.10
3427	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV10K-3H	A	1.10
3428	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV12K-3H	A	1.10
3429	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV6K-3HX	A	1.10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3430	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV8K-3HX	A	1.10
3431	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV10K-3HX	A	1.10
3432	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV12K-3HX	A	1.10
3433	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10KT-DT	A	V1.12.12
3434	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12KT-DT	A	V1.12.12
3435	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15KT-DT	A	V1.12.12
3436	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17KT-DT	A	V1.12.12
3437	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20KT-DT	A	V1.12.12
3438	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25KT-DT	A	V1.12.12
3439	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3440	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
3441	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15
3442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4K-DT	A	V1.12.12
3443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000T-DS	A	V1.51.15
3444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-DT	A	V1.12.12
3445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000T-DS.	A	V1.51.15
3446	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-DT	A	V1.12.12
3447	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-DT	A	V1.12.12
3448	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A, B	V1.00.09
3449	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A, B	V1.00.10

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3450	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A, B	V1.00.11
3451	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A, B	V1.00.14
3452	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A, B	V1.00.15
3453	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A, B	V1.00.13
3454	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A, B	V1.00.08
3455	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A, B	V1.00.12
3456	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3457	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Inwerter PV	GW30K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3458	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Inwerter PV	GW36K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3459	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-6KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3460	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-8KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3461	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-10KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3462	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-12KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3463	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-15KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3464	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3465	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3466	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3467	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3468	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3469	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3470	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3471	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3472	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3473	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3474	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3475	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3476	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3477	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3478	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3479	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3480	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3481	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3482	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3483	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3484	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3485	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPA3.6H-5.12kWh	A	V1.00
3486	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPA3.6H-10.24kWh	A	V1.00
3487	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPA4.6H-5.12kWh	A	V1.00
3488	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPA4.6H-10.24kWh	A	V1.00
3489	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPA5.0H-5.12kWh	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3490	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA5.0H-10.24kWh	A	V1.00
3491	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA6.0H-5.12kWh	A	V1.00
3492	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA6.0H-10.24kWh	A	V1.00
3493	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA502	A	V1.00
3494	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA602	A	V1.00
3495	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA802	A	V1.00
3496	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA103	A	V1.00
3497	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA123	A	V1.00
3498	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA133	A	V1.00
3499	AHC2408090123GC01-R1	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Magazyn energii elektrycznej	WH-TIANWU-50-233B	A	2.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3500	AHC2408090123GC01-R1	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Magazyn energii elektrycznej	WH-TIANWU-100-233B	A	2.4.2
3501	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-5H-EI	A	1030,00
3502	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-6H-EI	A	1030,00
3503	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-8H-EI	A	1030,00
3504	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-10H-EI	A	1030,00
3505	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-12H-EI	A	1030,00
3506	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-15H-EI	A	1030,00
3507	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-20H-EI	A	1030,00
3508	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-25H-EI	A	1030,00
3509	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIF0	A, B, C, D	V03.61

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3510	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIG0	A, B, C, D	V03.61
3511	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 105.0 TL3 M1 WM OD IIG0	A, B, C, D	V03.61
3512	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3513	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3514	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 137.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3515	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 150.0 TL3 M1 WM OD IIQ0	A, B, C, D	V03.61
3516	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 155.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3517	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQ0	A, B, C, D	V03.61
3518	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIFX	A, B, C, D	V03.61
3519	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A, B, C, D	V03.61

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3520	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 105.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A, B, C, D	V03.61
3521	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIKO	A, B, C, D	V03.61
3522	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIKX	A, B, C, D	V03.61
3523	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 137.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3524	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 150.0 TL3 M1 WM OD IIQX	A, B, C, D	V03.61
3525	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 155.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3526	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQX	A, B, C, D	V03.61
3527	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80
3528	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGB	A,B	V5.80
3529	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A,B	V5.80

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3530	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGS	A,B	V5.80
3531	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD FRGX	A,B	V5.80
3532	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGB	A,B	V5.80
3533	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80
3534	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A,B	V5.80
3535	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD FRGX	A,B	V5.80
3536	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD TWGB	A,B	V5.80
3537	U22-0253	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 15.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.63
3538	U22-0253	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 20.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.63
3539	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 3.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3540	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 4.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3541	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 5.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3542	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 6.5 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3543	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 7.5 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3544	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 8.6 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3545	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 9.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3546	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 10.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3547	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGM	A, B	V03.52
3548	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGL	A, B	V03.52
3549	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGX	A, B	V03.52

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3550	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKM	A, B	V03.52
3551	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKL	A, B	V03.52
3552	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKX	A, B	V03.52
3553	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPM	A, B	V03.52
3554	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD I IPL	A, B	V03.52
3555	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPX	A, B	V03.52
3556	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 3.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3557	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 5.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3558	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 8.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3559	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 10.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3560	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbH	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 15.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3561	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbH	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIGO	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3562	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 1511	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3563	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 2011	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3564	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 2511	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3565	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3011	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3566	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3011_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3567	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3213	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3568	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3611	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3569	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3611_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3570	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 4013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3571	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 4611_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3572	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 5011_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3573	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 5013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3574	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 6013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3575	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-4K-DT	A,B	1.43
3576	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-5K-DT	A,B	1.43
3577	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-6K-DT	A,B	1.43
3578	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-8K-DT	A,B	1.43
3579	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-10K-DT	A,B	1.43

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3580	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-12K-DT	A,B	1.43
3581	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-15K-DT	A,B	1.43
3582	U21-0087	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001
3583	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
3584	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101
3585	U23-0354_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 5.5/26 G2	A	02.08
3586	U23-0354_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 10/26 G2	A	02.08
3587	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 3.0 G2	A	02.04
3588	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 4.2 G2	A	02.04
3589	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 5.5 G2	A	02.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3590	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 7.0 G2	A	02.04
3591	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 8.5 G2	A	02.04
3592	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 10 G2	A	02.04
3593	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 1.5-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3594	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 2.0-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3595	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 2.5-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3596	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.0-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3597	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.0-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3598	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.6-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3599	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3600	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 4.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3601	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 4.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3602	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 5.5/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3603	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 10/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3604	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3605	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3606	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3607	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3608	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3609	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3610	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3611	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3612	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3613	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3614	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3615	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3616	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 10	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3617	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 12	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3618	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 15	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3619	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 17	A, B	FW=06.17 PAR=3.50

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3620	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 20	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3621	A3 50626024 0001	31.12.2026	Langfang IN-Power Electric Co. Ltd.	No. 68 Lotus Rd, Economic&Technical Development Zone, Langfang, Hebei, 065001, P. R. China	Konwerter	INPPCS-100/0.4-W-14-C1-OS	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
3622	A3 50626024 0001	31.12.2026	Langfang IN-Power Electric Co. Ltd.	No. 68 Lotus Rd, Economic&Technical Development Zone, Langfang, Hebei, 065001, P. R. China	Konwerter	INPPCS-100/0.4-W-24-C1-OS	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
3623	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-5K F1	A	1020,00
3624	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-6K F1	A	1020,00
3625	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-8K F1	A	1020,00
3626	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-10K F1	A	1020,00
3627	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-12K F1	A	1020,00
3628	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-15K F1	A	1020,00
3629	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-20K F1	A	1020,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3630	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-25K F1	A	1020,00
3631	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
3632	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117
3633	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
3634	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
3635	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K F1	A,B	3252
3636	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252
3637	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
3638	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252
3639	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K F1	A,B	3252

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3640	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
3641	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117
3642	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
3643	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
3644	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
3645	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	A,B	3117
3646	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
3647	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
3648	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111
3649	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1 V0	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3650	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111
3651	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
3652	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
3653	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
3654	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111
3655	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3656	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3657	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
3658	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111
3659	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3660	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
3661	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
3662	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
3663	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111
3664	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
3665	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3666	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3667	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-50K F1,	A	1020,00
3668	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-40K F1	A	1020,00
3669	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-35K F1	A	1020,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3670	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-30K F1	A	1020,00
3671	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-29.9K F1	A	1020,00
3672	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3673	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3674	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3675	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1GSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3676	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3677	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3678	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3679	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3680	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3681	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3682	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3683	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3684	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3685	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3686	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3687	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3688	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3689	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3690	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3691	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3692	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3693	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3694	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3695	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3696	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3697	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3698	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3699	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3700	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3701	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3702	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3703	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3704	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3705	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3706	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3707	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3708	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3709	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3710	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3711	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3712	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3713	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3714	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3715	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3716	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3717	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3718	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3719	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3720	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3721	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3722	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3723	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3724	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3725	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3726	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3727	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3728	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3729	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MG	A	1.07.06.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3730	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3731	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3732	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3733	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3734	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3735	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3736	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3737	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3738	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3739	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MR	A	1.07.06.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3740	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3741	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3742	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3743	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3744	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3745	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3746	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3747	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3748	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2ME	A	1.07.06.07
3749	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MG	A	1.07.06.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3750	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MW	A	1.07.06.07
3751	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MR	A	1.07.06.07
3752	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2ME	A	1.07.06.07
3753	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MG	A	1.07.06.07
3754	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MW	A	1.07.06.07
3755	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MR	A	1.07.06.07
3756	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 4kW-3P-3G25	A,B	1.00
3757	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 5kW-3P-3G25	A,B	1.00
3758	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 6kW-3P-3G25	A,B	1.00
3759	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 8kW-3P-3G25	A,B	1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3760	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 10kW-3P-3G25	A,B	1.00
3761	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 12kW-3P-3G25	A,B	1.00
3762	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 10kW-3P-3G40	A,B	1.00
3763	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 12kW-3P-3G40	A,B	1.00
3764	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 15kW-3P-3G40	A,B	1.00
3765	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 20kW-3P-3G40	A,B	1.00
3766	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F3000	A	V1.00
3767	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F3600	A	V1.00
3768	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F4600	A	V1.00
3769	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F5000	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3770	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F5300	A	V1.00
3771	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F6000	A	V1.00
3772	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S1000	A	V1.00
3773	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S1500	A	V1.00
3774	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S2000	A	V1.00
3775	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S2500	A	V1.00
3776	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S3000	A	V1.00
3777	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S3300	A	V1.00
3778	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S700	A	V1.00
3779	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10	A	3.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3780	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12	A	3.00
3781	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T15	A	3.00
3782	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T17	A	3.00
3783	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T20	A	3.00
3784	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T25	A	3.00
3785	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T3	A	3.00
3786	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T4	A	3.00
3787	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T5	A	3.00
3788	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T6	A	3.00
3789	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8	A	3.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3790	230390-CER	31.12.2026	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
3791	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICRO COGE 1KS	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3792	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	T4Y20BG	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3793	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG37	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3794	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG40	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3795	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	T4Y20BG x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3796	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG50	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3797	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG55	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3798	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG60	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3799	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG37 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3800	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG40 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3801	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG50 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3802	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG55 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3803	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG60 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3804	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v11	A,B,C,D	v0.19.1
3805	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v12	A,B,C,D	v0.5.1
3806	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v21	A,B,C,D	v0.24.1
3807	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3808	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3809	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-15K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3810	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3811	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05-1	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3812	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-4K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3813	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-5K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3814	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-6K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3815	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-7K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3816	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-8K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3817	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-9K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3818	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117
3819	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-20K-X04	A	3117

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3820	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
3821	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117
3822	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
3823	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
3824	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117
3825	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drivers Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowy konwerter energoelektroniczny	MMB-4P-10-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02 FPGA: FPGA-2024.001.1
3826	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 50	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3827	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 50	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3828	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 65	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3829	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 65	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3830	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3831	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 70	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3832	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 75	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3833	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 75	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3834	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 90	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3835	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 90	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3836	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3837	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3838	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 105	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3839	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 105	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3840	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 125	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3841	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 125	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3842	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 160	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3843	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 160	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3844	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 180	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3845	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 180	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3846	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 200	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3847	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 200	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3848	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 50C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3849	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 50C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3850	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 65 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3851	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 65 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3852	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3853	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3854	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3855	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3856	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3857	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3858	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 130C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3859	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 130C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3860	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 200C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3861	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 200C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3862	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3863	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3864	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3865	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3866	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3867	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3868	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3869	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3870	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3871	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3872	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3873	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3874	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3875	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3876	CC-220122, Rev.0	31.12.2026	MOXA / Green Power Monitor	Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, 9th Floor 08038, Barcelona Spain	sterownik elektrowni (PPC)	Power Plant Controller (PPC) / GreenPowerMonitor (GPM)	B, C, D	0.9.0
3877	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1000 wraz z MECD	A,B	119
3878	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1300 wraz z MECD	A,B	119
3879	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1600 wraz z MECD	A,B	119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3880	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1800 wraz z MECD	A,B	119
3881	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 2000 wraz z MECD	A,B	119
3882	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 300 wraz z MECD	A,B	119
3883	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 500 wraz z MECD	A,B	119
3884	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 600 wraz z MECD	A,B	119
3885	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 800 wraz z MECD	A,B	119
3886	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-4000TM	A	AD1.0
3887	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-5000TM	A	AD1.0
3888	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-6000TM	A	AD1.0
3889	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-7000TM	A	AD1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3890	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-8000TM	A	AD1.0
3891	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-9000TM	A	AD1.0
3892	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-10000TM	A	AD1.0
3893	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-11000TM	A	AD1.0
3894	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-12000TM	A	AD1.0
3895	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-13000TM	A	AD1.0
3896	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-15000TM	A	AD1.0
3897	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-3648PRO	A, B	V00.01
3898	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-3648PLUS	A, B	V00.01
3899	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4048PRO	A, B	V00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3900	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-4048PLUS	A, B	V00.01
3901	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4648PRO	A, B	V00.01
3902	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-4648PLUS,	A, B	V00.01
3903	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-5048PRO	A, B	V00.01
3904	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-5048PLUS	A, B	V00.01
3905	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-6048PRO	A, B	V00.01
3906	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-6048PLUS	A, B	V00.01
3907	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-2500	A	V1.0
3908	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-3000	A	V1.0
3909	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-3600M	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3910	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-4200M	A	V1.0
3911	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-4600M	A	V1.0
3912	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-5000M	A	V1.0
3913	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-6000M	A	V1.0
3914	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-5KL3-EU	A	V00.01
3915	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-6.5KL3-EU	A	V00.01
3916	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-8KL3-EU	A	V00.01
3917	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-10KL3-EU	A	V00.01
3918	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-12KL3-EU	A	V00.01
3919	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-4PVA-HV25	A, B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3920	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-5PVA-HV25	A, B	V1.00
3921	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-6PVA-HV25	A, B	V1.00
3922	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-8PVA-HV25	A, B	V1.00
3923	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV25	A, B	V1.00
3924	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV25	A, B	V1.00
3925	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV40	A, B	V1.00
3926	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV40	A, B	V1.00
3927	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-15PVA-HV40	A, B	V1.00
3928	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-20PVA-HV40	A, B	V1.00
3929	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-5.0-E	A	V1.17

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3930	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-6.0-E	A	V1.17
3931	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-8.0-E	A	V1.17
3932	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-10.0-E	A	V1.17
3933	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-12.0-E	A	V1.17
3934	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P30K3G	A, B	1.26
3935	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P36K3G	A, B	1.26
3936	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P40K3G	A, B	1.26
3937	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P50K3G	A, B	1.26
3938	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P60K3G	A, B	1.26
3939	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU4KETH	A	V1.0.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3940	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU5KETH	A	V1.0.0.0
3941	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU6KETH	A	V1.0.0.0
3942	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU8KETH	A	V1.0.0.0
3943	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU10KETH	A	V1.0.0.0
3944	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU12KETH	A	V1.0.0.0
3945	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU15KETH	A	V1.0.0.0
3946	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P3.2k1G	A	Ver 1813
3947	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P4k1G	A	Ver 1813
3948	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P5k1G	A	Ver 1813
3949	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P6k1G	A	Ver 1813

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3950	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P7k1G	A	Ver 1813
3951	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P8k1G	A	Ver 1813
3952	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P9k1G	A	Ver 1813
3953	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P10k1G	A	Ver 1813
3954	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P12k1G	A	Ver 1813
3955	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P15k1G	A	Ver 1813
3956	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P10K1G-LE-EU	A, B	V1090
3957	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P12K1G-LE-EU	A, B	V1090
3958	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P8K1G-LE-EU	A, B	V1090
3959	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-3TL	A	0.5.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3960	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-3.6TL	A	0.5.0
3961	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-4TL	A	0.5.0
3962	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-5TL	A	0.5.0
3963	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-6TL	A	0.5.0
3964	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-8TL	A	0.5.0
3965	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-10TL	A	0.5.0
3966	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-12TL	A	0.5.0
3967	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-15TL	A	0.5.0
3968	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-17TL	A	0.5.0
3969	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-20TL	A	0.5.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3970	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-22TL	A	0.5.0
3971	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-23TL	A	0.5.0
3972	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-25TL	A	0.5.0
3973	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-5TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3974	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-6TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3975	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-8TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3976	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-10TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3977	CN-PV-230298	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-12TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3978	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-5TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3979	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-6TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3980	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-8TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3981	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-10TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3982	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-12TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3983	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-15TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3984	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-17TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3985	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-20TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3986	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-23TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3987	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-25TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3988	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-70TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3989	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-75TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3990	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-80TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3991	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-90TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3992	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-100TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3993	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-110TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3994	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3995	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5KEU	A	1030
3996	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUB	A	1030
3997	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUV1	A	1030
3998	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3999	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6KEU	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4000	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUB	A	1030
4001	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUV1	A	1030
4002	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4003	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8KEU	A	1030
4004	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUB	A	1030
4005	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUV1	A	1030
4006	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4007	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU	A	1030
4008	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-B	A	1030
4009	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-V1	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4010	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-12KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4011	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU	A	1030
4012	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-B	A	1030
4013	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-V1	A	1030
4014	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-15KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4015	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU	A	1030
4016	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-B	A	1030
4017	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-V1	A	1030
4018	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-20KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4019	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4020	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-B	A	1030
4021	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-V1	A	1030
4022	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25KSG01HP3-EUAM2	A	1030
4023	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU	A	1030
4024	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-B	A	1030
4025	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-V1	A	1030
4026	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4027	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4028	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4029	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4030	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4031	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4032	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4033	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4034	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4035	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4036	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4037	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4038	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4039	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4040	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4041	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4042	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4043	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4044	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4045	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4046	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4047	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4048	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4049	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4050	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4051	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4052	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4053	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4054	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4055	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4056	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4057	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4058	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4059	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4060	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4061	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4062	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4063	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4064	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4065	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4066	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4067	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4068	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4069	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4070	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4071	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-35KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4072	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-30KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4073	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-29.9KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4074	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4075	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4076	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4077	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4078	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4079	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4080	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4081	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4082	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-6K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4083	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6KSG05LP1-EU	A, B	5381
4084	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4085	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-6P1-EU	A, B	5381
4086	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-7.6P1-EU	A, B	5381
4087	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-8P1-EU	A, B	5381
4088	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN0110K-G03	A,B	3252
4089	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-100K-G03	A,B	3252

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4090	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-70K-G03	A,B	3252
4091	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-75K-G03	A,B	3252
4092	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-80K-G03	A,B	3252
4093	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-90K-G03	A,B	3252
4094	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-30K-G03	A,B	3117
4095	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-33K-G03	A,B	3117
4096	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-35K-G03	A,B	3117
4097	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-40K-G03	A,B	3117
4098	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-50K-G03	A,B	3117
4099	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-60K-G03	A,B	3117

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4100	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G05	A,B	Ver5111
4101	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G05	A,B	Ver5111
4102	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G05	A,B	Ver5111
4103	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-18K-G04	A,B	3117
4104	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-20K-G04	A,B	3117
4105	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-25K-G04	A,B	3117
4106	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-30K-G04	A,B	3117
4107	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-33K-G04	A,B	3117
4108	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-35K-G04	A,B	3117
4109	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-36K-G04	A,B	3117

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4110	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05	A,B	Ver5111
4111	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05-1	A,B	Ver5111
4112	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G05	A,B	Ver5111
4113	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G05	A,B	Ver5111
4114	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G05	A,B	Ver5111
4115	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G05	A,B	Ver5111
4116	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G05	A,B	Ver5111
4117	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G05	A,B	Ver5111
4118	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05	A, B	Ver5111
4119	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05	A, B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4120	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05	A, B	Ver5111
4121	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05	A, B	Ver5111
4122	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05	A, B	Ver5111
4123	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05	A, B	Ver5111
4124	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05	A, B	Ver5111
4125	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05	A, B	Ver5111
4126	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05	A, B	Ver5111
4127	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05	A, B	Ver5111
4128	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-1	A, B	Ver5111
4129	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05-P	A, B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4130	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05-P	A, B	Ver5111
4131	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05-P	A, B	Ver5111
4132	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05-P	A, B	Ver5111
4133	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05-P	A, B	Ver5111
4134	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05-P	A, B	Ver5111
4135	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05-P	A, B	Ver5111
4136	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05-P	A, B	Ver5111
4137	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05-P	A, B	Ver5111
4138	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-P	A, B	Ver5111
4139	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-1-P	A, B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4140	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-5K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4141	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-6K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4142	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-8K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4143	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-10K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4144	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-12K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4145	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4146	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4147	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
4148	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4149	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4150	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4151	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4152	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4153	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-24-EU	A,B	V4369
4154	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4155	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4156	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4157	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G03	A,B	Ver5111
4158	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G03	A,B	Ver5111
4159	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G03	A,B	Ver5111

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4160	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G03	A,B	Ver5111
4161	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G03	A,B	Ver5111
4162	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G03	A,B	Ver5111
4163	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G03	A,B	Ver5111
4164	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G03	A,B	Ver5111
4165	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G03	A,B	Ver5111
4166	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3.2K-G03	A,B	Ver5111
4167	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03	A,B	Ver5111
4168	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
4169	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4170	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148
4171	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
4172	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148
4173	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
4174	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148
4175	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4176	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4177	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
4178	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4179	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4180	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04-P	A	Ver6152
4181	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04-P	A	Ver6152
4182	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04-P	A	Ver6152
4183	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04-P	A	Ver6152
4184	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04-P	A	Ver6152
4185	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4186	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4187	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4188	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4189	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4190	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-50KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4191	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-40KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4192	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-3.6K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4193	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-5K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4194	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-3.6P1-EU	A, B	5381
4195	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-5P1-EU	A, B	5381
4196	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6K-SG01LP1-EU	A	1830
4197	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG01LP1-EU	A	1830
4198	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4199	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4200	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4201	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4202	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4203	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4204	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4205	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4206	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4207	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT80	A	V 1.0
4208	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT100	A	V 1.0
4209	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT120	A	V 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4210	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-10KTL-P	A	V 1.00
4211	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-12KTL-P	A	V 1.00
4212	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-15KTL-P	A	V 1.00
4213	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-17KTL-P	A	V 1.00
4214	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-20KTL-P	A	V 1.00
4215	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-25KTL-P	A	V 1.00
4216	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-4KTL-P	A	V 1.00
4217	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-5KTL-P	A	V 1.00
4218	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-6KTL-P	A	V 1.00
4219	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-8KTL-P	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4220	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-4KTL-HT	A	V 1.00
4221	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-5KTL-HT	A	V 1.00
4222	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-6KTL-HT	A	V 1.00
4223	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-8KTL-HT	A	V 1.00
4224	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-10KTL-HT	A	V 1.00
4225	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-12KTL-HT	A	V 1.00
4226	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-80KTL	A, B	V 1.00
4227	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-100KTL	A, B	V 1.00
4228	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-110KTL	A, B	V 1.00
4229	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-50KTL	A, B	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4230	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-60KTL	A, B	V 1.00
4231	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-50KTL-P	A, B	V 1.00
4232	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-60KTL-P	A, B	V 1.00
4233	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-4KTL-HT	A, B	V 1.00
4234	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-5KTL-HT	A, B	V 1.00
4235	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-6KTL-HT	A, B	V 1.00
4236	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT	A, B	V 1.00
4237	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-10KTL-HT	A, B	V 1.00
4238	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-12KTL-HT	A, B	V 1.00
4239	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-4KTL-HT-P	A, B	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4240	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-5KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4241	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-6KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4242	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4243	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-10KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4244	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-12KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4245	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-15KTL-HT	A,B	V1.00
4246	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-17KTL-HT	A,B	V1.00
4247	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-20KTL-HT	A,B	V1.00
4248	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-25KTL-HT	A,B	V1.00
4249	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-29.9KTL-HT	A,B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4250	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-30KTL-HT	A,B	V1.00
4251	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-33KTL-HT	A,B	V1.00
4252	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 5.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4253	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 6.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4254	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 8.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4255	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 10.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4256	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 12.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4257	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 15.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4258	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N117/3000	B,C,D	25,00
4259	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N131/3000	B,C,D	25,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4260	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N117/3600	B,C,D	25,00
4261	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N131/3600	B,C,D	25,00
4262	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N131/3900	B,C,D	25,00
4263	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/4.0-4.5-Vertiv	B,C,D	≥30
4264	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N133/4.8-Vertiv	B,C,D	≥30
4265	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4266	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4267	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4268	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N149/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4269	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	Nordex N163/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4270	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4271	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4272	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4273	FGH-K-2022-004	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	Nordex CWE	B,C,D	2c5920
4274	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3000	B,C,D	2c5920
4275	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3600	B,C,D	2c5920
4276	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3000	B,C,D	2c5920
4277	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3600	B,C,D	2c5920
4278	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3900	B,C,D	2c5920
4279	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	B	1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4280	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	B	1.00
4281	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	B	1.00
4282	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	B	1.00
4283	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1750	B	1.00
4284	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	A, B, C, D	1.00
4285	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	A, B, C, D	1.00
4286	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	A, B, C, D	1.00
4287	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	A, B, C, D	1.00
4288	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1750	A, B, C, D	1.00
4289	U23-0003	31.12.2026	ORVALDI POWER PROTECTION Sp. z o.o.	Aleje Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa Poland	Falownik fotowoltaiczny PV i akumulatorowy (Hybrydowe)	ORVALDI Infini Solar 10k-PAR-B	A,B	EN 50549-1:2019, PN-EN 505419-1:2019

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4290	U23-0003	31.12.2026	ORVALDI POWER PROTECTION Sp. z o.o.	Aleje Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa Poland	Falownik fotowoltaiczny PV i akumulatorowy (Hybrydowe)	ORVALDI Infini Solar 10k	A,B	EN 50549-1:2019, PN-EN 505419-1:2019
4291	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 50	A,B	1.9.09
4292	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 70	A,B	1.9.09
4293	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 100	A,B	1.9.09
4294	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 150	A,B	1.9.09
4295	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 250	A,B	1.9.09
4296	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 300	A,B	1.9.09
4297	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 400	A,B	1.9.09
4298	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 500	A,B	1.9.09
4299	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	31.12.2026	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenauer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PCU-41XX / AXC F 2152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4300	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	31.12.2026	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenauer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PRO-PCU-41XX / AXC F 3152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4301	24-328-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøyfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixiibox 48/3300	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4302	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøyfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 3,3kW/YYkWh: PowerShaper 6,7kW/YYkWh: PowerShaper 10kW/YYkWh: PowerShaper 13,3kW/YYkWh: PowerShaper 16,7kW/YYkWh: PowerShaper 20kW/YYkWh: PowerShaper 23,3kW/YYkWh: PowerShaper 26,7kW/YYkWh:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4303	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøyfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 2 FF OD 3,3kW: 6,7kW: 10kW: 13,3kW: 16,7kW: 20kW: 23,3kW: 26,7kW:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4304	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøyfaret 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixii Home OD 3,3kW: 6,7kW: 10kW: 13,3kW: 16,7kW: 20kW:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4305	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4390K	D	3.4.2
4306	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3290K	D	3.4.2
4307	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2195K	D	3.4.2
4308	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4200K	D	3.4.2
4309	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3151K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4310	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2101K	D	3.4.2
4311	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4105K	D	3.4.2
4312	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3080K	D	3.4.2
4313	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2055K	D	3.4.2
4314	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4010K	D	3.4.2
4315	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3005K	D	3.4.2
4316	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2005K	D	3.4.2
4317	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3915K	D	3.4.2
4318	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2935K	D	3.4.2
4319	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS1955K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4320	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3820K	D	3.4.2
4321	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2865K	D	3.4.2
4322	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS1910K	D	3.4.2
4323	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3670K10	D	3.4.2
4324	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3510K10	D	3.4.2
4325	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4390K	D	3.4.2
4326	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3260K	D	3.4.2
4327	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2195K	D	3.4.2
4328	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4200K	D	3.4.2
4329	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3151K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4330	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2101K	D	3.4.2
4331	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4105K	D	3.4.2
4332	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3080K	D	3.4.2
4333	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2055K	D	3.4.2
4334	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4010K	D	3.4.2
4335	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3005K	D	3.4.2
4336	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2005K	D	3.4.2
4337	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3915K	D	3.4.2
4338	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2935K	D	3.4.2
4339	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1955K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4340	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3820K	D	3.4.2
4341	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2865K	D	3.4.2
4342	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1910K	D	3.4.2
4343	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3370K	D	3.4.2
4344	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2530K	D	3.4.2
4345	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1685K	D	3.4.2
4346	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3180K	D	3.4.2
4347	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2385K	D	3.4.2
4348	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1590K	D	3.4.2
4349	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3055K	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4350	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2290K	D	3.4.2
4351	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1525K	D	3.4.2
4352	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3670K10	D	3.4.2
4353	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3510K10	D	3.4.2
4354	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K2	D	3.4.2
4355	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K4	D	3.4.2
4356	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3290K3	D	3.4.2
4357	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2195K2	D	3.4.2
4358	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K2	D	3.4.2
4359	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K4	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4360	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3151K3	D	3.4.2
4361	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2101K2	D	3.4.2
4362	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4105K2	D	3.4.2
4363	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP415K4	D	3.4.2
4364	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3080K3	D	3.4.2
4365	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2055K2	D	3.4.2
4366	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K2	D	3.4.2
4367	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K4	D	3.4.2
4368	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3005K3	D	3.4.2
4369	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2005K2	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4370	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K2	D	3.4.2
4371	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K4	D	3.4.2
4372	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2935K3	D	3.4.2
4373	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1955K2	D	3.4.2
4374	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K2	D	3.4.2
4375	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K4	D	3.4.2
4376	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2865K3	D	3.4.2
4377	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1910K2	D	3.4.2
4378	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K2	D	3.4.2
4379	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K4	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4380	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2530K3	D	3.4.2
4381	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1685K2	D	3.4.2
4382	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K2	D	3.4.2
4383	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K4	D	3.4.2
4384	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2385K3	D	3.4.2
4385	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1590K2	D	3.4.2
4386	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K2	D	3.4.2
4387	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K4	D	3.4.2
4388	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2290K3	D	3.4.2
4389	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1525K2	D	3.4.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4390	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K40	D	3.4.2
4391	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K20	D	3.4.2
4392	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K40	D	3.4.2
4393	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K20	D	3.4.2
4394	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-10K-G5	A	0.1
4395	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-15K-G5	A	0.1
4396	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-17K-G5	A	0.1
4397	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-20K-G5	A	0.1
4398	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-25K-G5	A	0.1
4399	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-25K-G5-P	A	0.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4400	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-4K-DT	A, B	1.43
4401	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-5K-DT	A, B	1.43
4402	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-6K-DT	A, B	1.43
4403	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-8K-DT	A, B	1.43
4404	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-10K-DT	A, B	1.43
4405	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-12K-DT	A, B	1.43
4406	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-15K-DT	A, B	1.43
4407	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-5.0	A, B	V1.03
4408	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-6.0	A, B	V1.03
4409	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-8.0	A, B	V1.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4410	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-10.0	A, B	V1.03
4411	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-3.0	A	1.00
4412	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-3.68	A	1.00
4413	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-5.0	A	1.00
4414	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-6.0	A	1.00
4415	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-50K	A,B	V1.02
4416	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-40K	A,B	V1.02
4417	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-36K	A,B	V1.02
4418	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-30K	A,B	V1.02
4419	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-25K	A,B	V1.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4420	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-20K	A,B	V1.02
4421	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-17K	A,B	V1.02
4422	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-15K	A,B	V1.02
4423	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-12K	A	V1.02
4424	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-10K	A	V1.02
4425	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-10K-A	A	V1.02
4426	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-8K	A	V1.02
4427	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-6K	A	V1.02
4428	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-5K	A	V1.02
4429	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-4K	A	V1.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4430	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 2.0 z generatorem: WKASYG160/6-125Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4431	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 3.3 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4432	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 4.0 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4433	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 5.0 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4434	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 5.0 z generatorem: WKASYG200/4-100Ö, silnikiem: 1KS i systemem: RMB Control	A	1.5e
4435	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 7.2 z generatorem: WKASYG200/4-100Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4436	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 8.0 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4437	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 9.5 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4438	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 11.0 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4439	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 12.5 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4440	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 11.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4441	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 16.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4442	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 20.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4443	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 17.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4444	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 21.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4445	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 25.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4446	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 30.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4447	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 50.0 z generatorem: MXB 225 MB 4, silnikiem: E 0834 E302 i systemem: RMB Control	A,B	1.6e
4448	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 M6 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4449	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 L8 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4450	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4451	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4452	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 S5 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4453	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4454	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4455	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL65 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4456	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL80 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4457	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL6 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4458	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4459	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 ZL70 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4460	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4461	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 ZL70 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4462	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4463	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4464	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4465	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4466	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 M11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4467	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL80 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4468	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem SA 53.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4469	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4470	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4471	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4472	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4473	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4474	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4475	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4476	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4477	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4478	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 L14 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4479	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4480	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4481	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4482	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4483	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL14 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4484	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4485	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4486	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4487	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4488	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL 11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4489	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4490	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4491	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4492	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 C2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4493	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 E2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4494	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 F2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4495	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 S2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4496	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 S2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4497	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4498	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-JX z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4499	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4500	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4501	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 X2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4502	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem HVSI 804 X2 wdg. 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4503	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem HVSI 804 X2 wdg. 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4504	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 W2 wdg. 65 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4505	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 Y2 wdg. 65 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4506	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4507	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4508	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 26 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4509	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4510	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-G4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4511	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-G4X Wdg 26 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4512	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4513	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4514	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4515	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4516	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-H4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4517	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-J4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4518	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4519	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4520	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4521	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4522	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4523	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4524	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4525	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4526	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-D4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4527	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4528	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4529	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-F4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4530	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4531	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4532	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-H4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4533	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4534	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4535	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4536	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4537	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4538	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4539	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4540	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4541	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4542	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4543	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4544	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4545	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12 kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4546	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4547	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kHT3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4548	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4549	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4550	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12k H-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4551	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4552	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4553	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T2-	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4554	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4555	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4556	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4557	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4558	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4559	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4560	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4561	U23-1061_2	31.12.2026	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-2-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
4562	U23-1061_2	31.12.2026	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-1-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
4563	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home-1-6-5-230	A	2024-02-01-50
4564	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home-2-6-4-230	A	2024-02-01-50
4565	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home plus-1-8-5-230	A	2024-02-01-50
4566	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home plus-2-8-4-230	A	2024-02-01-50
4567	CC-GCC-DNV-SE-0124-09379-0	31.12.2026	SCADA International sp. z o.o.	ul. Mokronska 2, 52-407 Wrocław	regulator nadrzędny	OneView® Energy Control Unit MK II	A, B, C, D	software: 2.1.x gdzie x ≥2; firmware: 03.07.14(19)
4568	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-1M1	A, B	A01
4569	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-1M8	A, B	A01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4570	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M1	A, B	A01
4571	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M8	A, B	A01
4572	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M4	A, B	A01
4573	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-3M1	A, B	A01
4574	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-3M8	A, B	A01
4575	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M1	A, B	A01
4576	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M8	A, B	A01
4577	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M4	A, B	A01
4578	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-5M1	A, B	A01
4579	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-5M8	A, B	A01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4580	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M1	A, B	A01
4581	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M8	A, B	A01
4582	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M4	A, B	A01
4583	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-7M1	A, B	A01
4584	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-7M8	A, B	A01
4585	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M1	A, B	A01
4586	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M8	A, B	A01
4587	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M4	A, B	A01
4588	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 10.1	A	V1.00
4589	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 12.1	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4590	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 15.1	A	V1.00
4591	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 17.1	A	V1.00
4592	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 20.1	A	V1.00
4593	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 25.1	A	V1.00
4594	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 4.1	A	V1.00
4595	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 5.1	A	V1.00
4596	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 6.1	A	V1.00
4597	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 8.1	A	V1.00
4598	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 4.1	A, B	V1.00
4599	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 5.1	A, B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4600	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 6.1	A, B	V1.00
4601	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 8.1	A, B	V1.00
4602	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 10.1	A, B	V1.00
4603	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 12.1	A, B	V1.00
4604	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 10.1-H	A, B	V1.00
4605	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 12.1-H	A, B	V1.00
4606	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 15.1-H	A, B	V1.00
4607	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 20.1-H	A, B	V1.00
4608	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 125K-R	A, B, C, D	V000001
4609	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 215K-R	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4610	A3 50560493 0001	28.09.2025	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Inwerter PV	CPS SCH250KTL-DO/EU	A, B, C, D	DSP: 02.00; LCD: 01.00
4611	A3 50560493 0001	28.09.2025	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Inwerter PV	CPS SCH275KTL-DO/EU	A, B, C, D	DSP: 02.00; LCD: 01.00
4612	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA5KTL-T1/EU	A	062511
4613	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA6KTL-T1/EU	A	062511
4614	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA8KTL-T1/EU	A	062511
4615	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T1/EU	A	062511
4616	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T2/EU	A	062511
4617	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA12KTL-T1/EU	A	062511
4618	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T1/EU	A	062511
4619	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T2/EU	A	062511

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4620	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA17KTL-T1/EU	A	062511
4621	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA20KTL-T1/EU	A	062511
4622	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA22KTL-T1/EU	A	062511
4623	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA25KTL-T1/EU	A	062511
4624	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA30KTL-T2/EU	A	062511
4625	U22-0666_1	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA50KTL-T/EU	A,B	600101
4626	U22-0666_1	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA60KTL-T/EU	A,B	600101
4627	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE5K-TH-EU	A	51001
4628	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE6K-TH-EU	A	51001
4629	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE8K-TH-EU	A	51001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4630	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE10K-TH-EU	A	51001
4631	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA17KTL-T/EU	A, B	3001
4632	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA20KTL-T/EU	A, B	3001
4633	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA22KTL-T/EU	A, B	3001
4634	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA25KTL-T/EU	A, B	3001
4635	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA28KTL-T/EU	A, B	3001
4636	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA30KTL-T1/EU	A, B	3001
4637	U23-0565	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SCA120K-T-EU	A, B	02.03.00
4638	U23-0565	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SCA125K-T-EU	A, B	02.03.00
4639	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH320K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4640	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH333K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
4641	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH350K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
4642	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA2KTL-PS1/EU	A	CN0101
4643	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3KTL-PS1/EU	A	CN0101
4644	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3.6KTL-PS1/EU	A	CN0101
4645	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA4KTL-PSM1/EU	A	CN0101
4646	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA5KTL-PSM1/EU	A	CN0101
4647	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA6KTL-PSM1/EU	A	CN0101
4648	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-TM-EU	A,B	01.04.00
4649	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA30K-T-EU	A,B	01.04.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4650	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA33K-T-EU	A,B	01.04.00
4651	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA36K-T-EU	A,B	01.04.00
4652	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA37.5K-T-EU	A,B	01.04.00
4653	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA40K-T-EU	A,B	01.04.00
4654	ESY 086049 0105 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No.5999 Guangfulin Rd, Songjiang District, 201616 Shanghai P. R. China	Konwerter. System konwersji zasilania	CPS ECB200KTL	B	01.04.00
4655	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA5K-T-EU	A	01.09.00
4656	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA6K-T-EU	A	01.09.00
4657	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA8K-T-EU	A	01.09.00
4658	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA10K-T-EU	A	01.09.00
4659	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA15K-T-EU	A	01.09.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4660	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA20K-T-EU	A	01.09.00
4661	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-T-EU	A	01.09.00
4662	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH3K-SML-EU	A	V01.02.00
4663	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH3.6K-SML-EU	A	V01.02.00
4664	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH4.6K-SML-EU	A	V01.02.00
4665	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH5K-SML-EU	A	V01.02.00
4666	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH6KSML-EU	A	V01.02.00
4667	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA3K-SNL-EU	A	V01.02.00
4668	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA3.6K-SNL-EU	A	V01.02.00
4669	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA4.6K-SNL-EU	A	V01.02.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4670	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA5K-SNL-EU	A	V01.02.00
4671	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA6K-SNL-EU	A	V01.02.00
4672	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA100K-T-EU	A, B	02.03.00
4673	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA120K-T-EU	A, B	02.03.00
4674	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA125K-T-EU	A, B	02.03.00
4675	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-6.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4676	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-8.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4677	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-10.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4678	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-12.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4679	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-15.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4680	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4681	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4682	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4683	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4684	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4685	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4686	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-825T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4687	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-830T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4688	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-835T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4689	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1020T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4690	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1025T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4691	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1030T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4692	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1035T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4693	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1225T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4694	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1230T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4695	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1235T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4696	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1535T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4697	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1540T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4698	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1545T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4699	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-6K-TL-TH	A	V145A00D00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4700	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-8K-TL-TH	A	V145A00D00
4701	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-10K-TL-TH	A	V145A00D00
4702	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4703	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4704	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4705	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4706	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4707	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4708	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
4709	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4710	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
4711	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-5kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.01.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.01.001
4712	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-6kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.01.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.01.001
4713	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-8kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.01.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.01.001
4714	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-10kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.01.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.01.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.01.001
4715	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigneStor EC 5.0 TP	A	V100R001C21
4716	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigneStor EC 6.0 TP	A	V100R001C21
4717	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigneStor EC 8.0 TP	A	V100R001C21
4718	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigneStor EC 10.0 TP	A	V100R001C21
4719	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigneStor EC 12.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4720	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 15.0 TP	A	V100R001C21
4721	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 17.0 TP	A	V100R001C21
4722	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 20.0 TP	A	V100R001C21
4723	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 25.0 TP	A	V100R001C21
4724	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 5.0 TP	A	V100R001C21
4725	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 6.0 TP	A	V100R001C21
4726	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 8.0 TP	A	V100R001C21
4727	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 10.0 TP	A	V100R001C21
4728	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 12.0 TP	A	V100R001C21
4729	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 15.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4730	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 17.0 TP	A	V100R001C21
4731	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 20.0 TP	A	V100R001C21
4732	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 25.0 TP	A	V100R001C21
4733	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 5.0 TP	A	V100R001C21
4734	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 6.0 TP	A	V100R001C21
4735	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 8.0 TP	A	V100R001C21
4736	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 10.0 TP	A	V100R001C21
4737	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 12.0 TP	A	V100R001C21
4738	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 15.0 TP	A	V100R001C21
4739	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 17.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4740	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 20.0 TP	A	V100R001C21
4741	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 25.0 TP	A	V100R001C21
4742	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 5.0 TP	A	V100R001C21
4743	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 6.0 TP	A	V100R001C21
4744	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 8.0 TP	A	V100R001C21
4745	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 10.0 TP	A	V100R001C21
4746	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 12.0 TP	A	V100R001C21
4747	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 15.0 TP	A	V100R001C21
4748	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 17.0 TP	A	V100R001C21
4749	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 20.0 TP	A	V100R001C21

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4750	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Signen PV Max 25.0 TP	A	V100R001C21
4751	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS030-LB	A	A00
4752	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS050-LB	A	A00
4753	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS063-LB	A	A00
4754	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS080-LB	A	A00
4755	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB	A	A00
4756	COCPVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB-F	A	A00
4757	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road,Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-3KTL-S1	A	V1.3.06
4758	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road,Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-5KTL-S1	A	V1.3.06
4759	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road,Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-6KTL-S1	A	V1.3.06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4760	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS30	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4761	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS50	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4762	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS100	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4763	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS120	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4764	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS150	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4765	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS630	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4766	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS500	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4767	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS250	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4768	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS100	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4769	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Baoan District, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4770	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A	A00
4771	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS63-AM	A	A00
4772	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS80-AM	A	A00
4773	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A	A00
4774	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A	A00
4775	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-6.0-HV,	A	ZA1.0
4776	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-8.0-HV,	A	ZA1.0
4777	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-10.0-HV,	A	ZA1.0
4778	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-11.0-HV	A	ZA1.0
4779	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-3.6,	A	SC1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4780	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-4.6,	A	SC1.0
4781	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-5.0,	A	SC1.0
4782	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5,	A	SC1.0
4783	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-GW1	A	SC1.0
4784	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-3.6-G3,	A	SB1.0
4785	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-5.0-G3	A	SB1.0
4786	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-H	A, B	TO1.0
4787	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-H	A, B	TO1.0
4788	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-H	A, B	TO1.0
4789	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-H	A, B	TO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4790	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-A	A, B	TO1.0
4791	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-A	A, B	TO1.0
4792	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-A	A, B	TO1.0
4793	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-A	A, B	TO1.0
4794	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-HE	A, B	TO1.0
4795	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-HE	A, B	TO1.0
4796	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-HE	A, B	TO1.0
4797	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-HE	A, B	TO1.0
4798	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-AE	A, B	TO1.0
4799	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-AE	A, B	TO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4800	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-AE	A, B	TO1.0
4801	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-AE	A, B	TO1.0
4802	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-HU	A, B	TO1.0
4803	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-HU	A, B	TO1.0
4804	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-HU	A, B	TO1.0
4805	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-HU	A, B	TO1.0
4806	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-AU	A, B	TO1.0
4807	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-AU	A, B	TO1.0
4808	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-AU	A, B	TO1.0
4809	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-AU	A, B	TO1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4810	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
4811	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0
4812	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
4813	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0
4814	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
4815	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 7000TL3-XH	A	DN1.0
4816	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 8000TL3-XH	A	DN1.0
4817	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 9000TL3-XH	A	DN1.0
4818	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 11 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4819	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 12 KTL3-XH	A, B	DN1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4820	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4821	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 15 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4822	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 17 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4823	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 20 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4824	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 25 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4825	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 30 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4826	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 11 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4827	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 12 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4828	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4829	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 15 KTL3-XA	A, B	DN1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4830	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 17 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4831	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 20 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4832	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 25 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4833	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 30 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4834	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 100KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4835	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 110KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4836	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 120KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4837	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 125KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4838	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 133KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4839	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 50KTL3 LV	A, B	TI1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4840	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 60KTL3 LV	A, B	T11.0
4841	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 70KTL3 LV	A, B	T11.0
4842	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 75KTL3 LV	A, B	T11.0
4843	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 80KTL3 LV	A, B	T11.0
4844	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 1000TL-X	A	GH1.0
4845	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 1500TL-X	A	GH1.0
4846	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2000TL-X	A	GH1.0
4847	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2500TL-X	A	GH1.0
4848	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 3000TL-X	A	GH1.0
4849	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 3300TL-X	A	GH1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4850	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 750TL-X	A	GH1.0
4851	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 17KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4852	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 20KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4853	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 22KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4854	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 25KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4855	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X	A, B	DM 1.0
4856	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 33KTL3-X	A, B	DM 1.0
4857	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 36KTL3-X	A, B	DM 1.0
4858	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 40KTL3-X	A, B	DM 1.0
4859	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XA	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4860	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XE	A	AL1.0
4861	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XH	A	AL 1.0
4862	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XE	A	AL 1.0
4863	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XH	A	AL 1.0
4864	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XA	A	AL 1.0
4865	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XE	A	AL 1.0
4866	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XH	A	AL 1.0
4867	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XA	A	AL 1.0
4868	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XE	A	AL 1.0
4869	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XH	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XA	A	AL 1.0
4871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XE	A	AL 1.0
4872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XH	A	AL 1.0
4873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XA	A	AL 1.0
4874	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XE	A	AL 1.0
4875	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XH	A	AL 1.0
4876	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XA	A	AL 1.0
4877	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XE	A	AL 1.0
4878	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XH	A	AL 1.0
4879	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 10KTL3-X	A	DL1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4880	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
4881	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 11KTL3-X	A	DL1.0
4882	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 12KTL3-X	A	DL1.0
4883	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 13KTL3-X	A	DL1.0
4884	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 15KTL3-X	A	DL1.0
4885	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 3000TL3-X	A	DL1.0
4886	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0
4887	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 4000TL3-X	A	DL1.0
4888	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
4889	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 5000TL3-X	A	DL1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4890	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0
4891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 6000TL3-X	A	DL1.0
4892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
4893	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 7000TL3-X	A	DL1.0
4894	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 7000TL3-XH	A	DN1.0
4895	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 8000TL3-X	A	DL1.0
4896	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 8000TL3-XH	A	DN1.0
4897	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 9000TL3-X	A	DL1.0
4898	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 9000TL3-XH	A	DN1.0
4899	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 600TL-X	A	GH1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4900	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-X2	A	AL1.0
4901	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XA	A	AL 1.0
4902	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 3000 TL3-S	A	DK1.0
4903	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 4000 TL3-S	A	DK1.0
4904	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 5000 TL3-S	A	DK1.0
4905	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 6000 TL3-S	A	DK1.0
4906	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 7000 TL3-S	A	dhaa0101
4907	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 8000 TL3-S	A	dhaa0101
4908	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 9000 TL3-S	A	dhaa0101
4909	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 10000 TL3-S	A	dhaa0101

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4910	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 11000 TL3-S	A	dhaa0101
4911	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 12000 TL3-S	A	dhaa0101
4912	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 13000 TL3-S	A	dhaa0101
4913	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 15000 TL3-S	A	dhaa0101
4914	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 4000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4915	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 5000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4916	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 6000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4917	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 7000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4918	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 8000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4919	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 10000TL3 BH-UP	A	YA1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4920	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 4000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4921	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 5000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4922	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 6000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4923	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 7000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4924	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 8000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4925	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 10000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4926	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XE	A	AL 1.0
4927	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XH	A	AL 1.0
4928	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XA	A	AL 1.0
4929	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-X	A	AK 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4930	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XE	A	AL 1.0
4931	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XH	A	AL 1.0
4932	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XA	A	AL 1.0
4933	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-X	A	AK 1.0
4934	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XE	A	AL 1.0
4935	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XH	A	AL 1.0
4936	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XA	A	AL 1.0
4937	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-X	A	AK 1.0
4938	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XE	A	AL 1.0
4939	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XH	A	AL 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4940	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XA	A	AL 1.0
4941	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-X	A	AK 1.0
4942	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XE	A	AL 1.0
4943	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XH	A	AL 1.0
4944	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XA	A	AL 1.0
4945	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-X	A	AK 1.0
4946	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XE	A	AL 1.0
4947	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XH	A	AL 1.0
4948	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XA	A	AL 1.0
4949	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-X	A	AK 1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4950	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XE	A	AL 1.0
4951	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XH	A	AL 1.0
4952	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XA	A	AL 1.0
4953	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-X	A	AK 1.0
4954	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 17KTL3-X2	A, B	DM1.0
4955	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 20KTL3-X2	A, B	DM1.0
4956	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 25KTL3-X2	A, B	DM1.0
4957	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X2	A, B	DM1.0
4958	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X2-1	A, B	DM1.0
4959	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 33KTL3-X2	A, B	DM1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4960	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 36KTL3-X2	A, B	DM1.0
4961	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 40KTL3-X2	A, B	DM1.0
4962	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 50KTL3-X2	A, B	DM1.0
4963	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 5KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4964	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 6KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4965	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 8KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4966	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 10KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4967	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 12KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4968	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 15KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4969	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 17KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4970	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 20KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4971	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 22KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4972	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 25KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4973	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 30KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4974	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 33KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
4975	PVP05004/24B-06	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	A,B	V101.000.000
4976	COCPVP08049/23B-01_R1	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China	Falownik	HSNV100K-G01	A, B	HW110002.23
4977	COCPVP08049/23B-01_R1	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China	Falownik	HSNV110K-G01	A, B	HW110002.23
4978	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV36K-G01	A, B	HV1.1
4979	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV40K-G01	A, B	HV1.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4980	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV50K-G01	A, B	HV1.1
4981	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV60K-G01	A, B	HV1.1
4982	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV70K-G01	A, B	HV1.1
4983	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV75K-G01	A, B	HV1.1
4984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
4999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M1	A	002
5001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M2	A	002
5002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M3	A	002
5003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M4	A	002
5004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M5	A	002
5005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M0	A	002
5006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M1	A	002
5007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M2	A	002
5008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M3	A	002
5009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M4	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M5	A	002
5011	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M0	A	002
5012	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M1	A	002
5013	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M2	A	002
5014	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M3	A	002
5015	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M4	A	002
5016	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M5	A	002
5017	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M0	A	002
5018	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M1	A	002
5019	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M2	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5020	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M3	A	002
5021	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M4	A	002
5022	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M5	A	002
5023	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M0	A	002
5024	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M1	A	002
5025	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M2	A	002
5026	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M3	A	002
5027	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M4	A	002
5028	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M5	A	002
5029	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5030	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M0	A	002
5031	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M0	A	002
5032	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M0	A	002
5033	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M0	A	002
5034	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M0	A	002
5035	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M0	A	002
5036	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M0	A	002
5037	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M0	A	002
5038	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M0	A	002
5039	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5040	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M0	A	002
5041	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M0	A	002
5042	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M0	A	002
5043	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M1	A	002
5044	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M1	A	002
5045	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M1	A	002
5046	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M1	A	002
5047	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M1	A	002
5048	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M1	A	002
5049	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M1	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5050	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M1	A	002
5051	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M1	A	002
5052	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M1	A	002
5053	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M1	A	002
5054	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M1	A	002
5055	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M1	A	002
5056	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M1	A	002
5057	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M2	A	002
5058	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M2	A	002
5059	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M2	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5060	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M2	A	002
5061	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M2	A	002
5062	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M2	A	002
5063	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M2	A	002
5064	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M2	A	002
5065	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M2	A	002
5066	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M2	A	002
5067	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M2	A	002
5068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M2	A	002
5069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M2	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M2	A	002
5071	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M3	A	002
5072	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M3	A	002
5073	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M3	A	002
5074	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M3	A	002
5075	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M3	A	002
5076	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M3	A	002
5077	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M3	A	002
5078	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M3	A	002
5079	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M3	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5080	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M3	A	002
5081	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M3	A	002
5082	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M3	A	002
5083	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M3	A	002
5084	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M3	A	002
5085	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3KT-M0	A	002
5086	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3KT-M1	A	002
5087	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3.6KT-M0	A	002
5088	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3.6KT-M1	A	002
5089	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-4KT-M0	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5090	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-4KT-M1	A	002
5091	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-5KT-M0	A	002
5092	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-5KT-M1	A	002
5093	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-6KT-M0	A	002
5094	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-6KT-M1	A	002
5095	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-8KT-M0	A	002
5096	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-8KT-M1	A	002
5097	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M0	A	002
5098	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M1	A	002
5099	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M2	A	002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5100	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M0	A	002
5101	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M1	A	002
5102	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M2	A	002
5103	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M0	A	002
5104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M1	A	002
5105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M2	A	002
5106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M3	A	002
5107	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E8KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5108	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E10KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5109	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E12KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5110	075386 0222 rew. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province Chiny	Inwerter hybrydowy	KAC50DP	A,B	V000B000D001
5111	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 3680D-M1	A	V1.3.06
5112	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 3680D	A	V1.3.06
5113	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 5000D-M1	A	V1.3.06
5114	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 5000D	A	V1.3.06
5115	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D-M1	A	V1.3.06
5116	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Buiding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D	A	V1.3.06
5117	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5118	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5119	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT2	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5120	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT3	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5121	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G50KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5122	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G50KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5123	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G60KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5124	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G60KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5125	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G70KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5126	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G70KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5127	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G75KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5128	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G75KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5129	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G80KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5130	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G80KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5131	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E4KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5132	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E5KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5133	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E6KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5134	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E8KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5135	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E10KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5136	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E12KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5137	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G100KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5138	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5139	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT1	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5140	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5141	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5142	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5143	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT1	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5144	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5145	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5146	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT5	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5147	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT6	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5148	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT7	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5149	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT8	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5150	6134667.01COCV1.1	31.12.2026	Shenzhen Lux Power Technology Co., Ltd	5th Floor, Building 11, Phase III, Yangbei Industrial Zone, Huangtian Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City, China	Falownik współpracujący z magazynem energii przyłączany do sieci AC	LXP 3600 ACS	A	BA1.0
5151	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R6KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5152	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R8KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.12
5153	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R10KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.13
5154	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R12KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.14
5155	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R15KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.15
5156	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R6KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5157	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R8KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5158	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R10KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5159	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R12KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5160	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5161	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R6KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5162	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R8KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5163	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R10KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5164	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R12KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5165	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5166	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 2KTL-S1/G2	A	CN0101
5167	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 3KTL-S1/G2	A	CN0101
5168	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 3.6KTL-S1/G2	A	CN0101
5169	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 4KTL-D1/G2	A	CN0101

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5170	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 5KTL-D1/G2	A	CN0101
5171	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL-D1/G2	A	CN0101
5172	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL	A, B	151900
5173	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL	A, B	151900,00
5174	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL	A, B	151900,00
5175	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL	A, B	151900,00
5176	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL	A, B	151900,00
5177	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	6KTL	A, B	151900,00
5178	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	8KTL	A, B	151900,00
5179	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	10KTL	A, B	151900,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5180	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	12KTL	A, B	151900,00
5181	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	15KTL	A, B	151900,00
5182	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5183	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5184	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5185	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5186	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL-D3/EU	A, B	151900
5187	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3	A, B	3001,00
5188	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3	A, B	3001,00
5189	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3	A, B	3001,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5190	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3	A, B	3001,00
5191	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3	A, B	3001,00
5192	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3	A, B	3001,00
5193	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5194	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5195	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5196	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3/EU	A, B	3001
5197	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3/EU	A, B	3001
5198	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3/EU	A, B	3001
5199	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3/EU-CSB	A, B	3001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5200	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL	A, B	600101
5201	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5202	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-Q3/EU	A, B	600101
5203	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-S3/EU	A, B	600101
5204	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-D3/EU	A, B	600101
5205	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL	A, B	600101
5206	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5207	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU	A, B	600101
5208	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-S3/EU	A, B	600101
5209	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-D3/EU	A, B	600101

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5210	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 110KTL-M3	A, B	C10001
5211	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 100KTL-M3	A, B	C10001
5212	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC100KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5213	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC100KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5214	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC115KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5215	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC115KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5216	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC125KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5217	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC125KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5218	ESY 076777 0085 Rev. 01	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin, High-tech Industrial Park, Nanshan District, 518055, Shenzhen City, Chiny	Konwerter (Hybrydowy falownik)	PWS2-29P-EX	A	V1.0
5219	ESY 076777 0085 Rev. 01	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin, High-tech Industrial Park, Nanshan District, 518055, Shenzhen City, Chiny	Konwerter (Hybrydowy falownik)	PWS2-30P-EX	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5220	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 10000T	A	V000
5221	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 12000T	A	V000
5222	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 15000T	A	V000
5223	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 18000T	A	V000
5224	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 20000T	A	V000
5225	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3000S	A	V120
5226	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3600S	A	V120
5227	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 4000S	A	V120
5228	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 4600S	A	V120
5229	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 5000S	A	V120

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5230	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 6000S	A	V120
5231	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 10000T	A	V000
5232	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 12000T	A	V000
5233	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 15000T	A	V000
5234	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 18000T	A	V000
5235	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 20000T	A	V000
5236	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3000T	A	V000
5237	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 5000T	A	V000
5238	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 6000T	A	V000
5239	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6,BaiWangXin High-tech Industrial Park,Nanshan District,Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 8000T	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5240	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 10KTL-3PH	A	V000001
5241	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 15KTL-3PH	A	V000001
5242	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 20KTL-3PH	A	V000001
5243	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 3000-ES	A	V 1.00
5244	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 3600-ES	A	V 1.00
5245	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 4000-ES	A	V 1.00
5246	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 4600-ES	A	V 1.00
5247	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 5000-ES	A	V 1.00
5248	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 5KTL-3PH	A	V000001
5249	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 6000-ES	A	V 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5250	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 6KTL-3PH	A	V000001
5251	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 8KTL-3PH	A	V000001
5252	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08253-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36000TL-Sx Series	A,B,C,D	V 4.00
5253	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08251-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	falownik magazynujący	ME 3000SP	A	V 1.00
5254	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50000TL	A,B,C,D	V1.0
5255	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 60000TL	A,B,C,D	V1.0
5256	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 70000TL-HV	A,B,C,D	V1.0
5257	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08256-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 255KTL- HV	A,B,C,D	V000001
5258	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 75KTL	A,B,C,D	V020010
5259	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 80KTL	A,B,C,D	V020010

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5260	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 100KTL	A,B,C,D	V020010
5261	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 110KTL	A,B,C,D	V020010
5262	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5263	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5264	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5265	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 25KTLX-G3	A	V000001
5266	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 30KTLX-G3	A	V000001
5267	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 33KTLX-G3	A	V000001
5268	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36KTLX-G3	A	V000001
5269	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5270	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 45KTLX-G3	A	V000001
5271	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3	A	V000001
5272	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3- HV	A	V000001
5273	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3-HV	A	V000001
5274	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 25KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5275	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 30KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5276	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 33KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5277	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5278	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5279	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 45KTLX-G3	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5280	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5281	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 5KTL-3PH	A	V000001
5282	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 6KTL-3PH	A	V000001
5283	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 8KTL-3PH	A	V000001
5284	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 10KTL-3PH	A	V000001
5285	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 15KTL-3PH	A	V000001
5286	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 20KTL-3PH	A	V000001
5287	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 60KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5288	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 70KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5289	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 75KTLX-G3	A,B,C,D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5290	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 80KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5291	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 100KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
5292	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 110KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
5293	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
5294	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4-A	A,B,C,D	V000001
5295	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 1100TL-G3	A	V1.00
5296	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 11KTL-X	A	V320
5297	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 11KTLX-G3	A	V000001
5298	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 12KTL-X	A	V320
5299	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 12KTLX-G3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5300	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 15KTLX-G3	A	V010000
5301	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 1600TL-G3	A	V1.00
5302	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 17KTLX-G3	A	V010000
5303	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 20000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5304	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 20KTLX-G3	A	V010000
5305	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 2200TL-G3	A	V1.00
5306	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 22KTLX-G3	A	V010000
5307	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 24KTLX-G3	A	V010000
5308	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 25000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5309	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 2700TL-G3	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5310	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.3KTL-X	A	V320
5311	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.3KTLX-G3	A	V000001
5312	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.6KTLM-G2	A	V 4.00
5313	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.6KTLM-G3	A	V000001
5314	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 30000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5315	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3000TL-G3	A	V1.00
5316	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 33000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5317	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3300TL-G3	A	V1.00
5318	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3KTLM-G2	A	V 4.00
5319	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3KTLM-G3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5320	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4.4KTL-X	A	V320
5321	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4.4KTLX-G3	A	V000001
5322	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4KTLM-G2	A	V 4.00
5323	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 5.5KTL-X	A	V320
5324	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 5.5KTLX-G3	A	V000001
5325	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 6.6KTL-X	A	V320
5326	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 6.6KTLX-G3	A	V000001
5327	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 8.8KTL-X	A	V320
5328	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 8.8KTLX-G3	A	V000001
5329	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyuan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-2KW4E1P	A	TJ01V1.002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5330	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-1.8KW4E1P	A	TJ01V1.002
5331	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-1.6KW4E1P	A	TJ01V1.002
5332	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 10000T	A	V000
5333	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 12000T	A	V000
5334	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 15000T	A	V000
5335	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 18000T	A	V000
5336	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 20000T	A	V000
5337	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 3000T	A	V000
5338	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 5000T	A	V000
5339	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 6000T	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5340	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 8000T	A	V000
5341	UC -211202, Rev.1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	sterownik	PMUA – Power Manager Unified Architecture	B, C, D	1.17
5342	UC-220011, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG3.4-132	B, C, D	Control Concept V0
5343	UC-220011, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG3.4-145	B, C, D	Control Concept V0
5344	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.5-114	B	Control Concept V0
5345	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.5-126	B	Control Concept V0
5346	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.6-114	B	Control Concept V0
5347	UC -211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.6-126	B	Control Concept V0
5348	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.7-155	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5349	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG5.0-145	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5350	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG5.0-132	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5351	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.5-145	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5352	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.5-132	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5353	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN12PT-X	A, B	V000B045D000
5354	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN15PT	A, B	V000B045D000
5355	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN17PT	A, B	V000B045D000
5356	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN20PT	A, B	V000B045D000
5357	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN23PT	A, B	V000B045D000
5358	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN25PT	A, B	V000B045D000
5359	A3 50581313 0001	11.04.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-250K-H	A, B	U1: V250B009D000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5360	A3 50581313 0001	11.04.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-H1	A, B	U1: V250B009D000
5361	A3 50581313 0001	11.04.2023	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-INH	A, B	U1: V250B009D000
5362	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT-X	A, B	100000001
5363	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT	A, B	100000001
5364	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT-B	A, B	100000001
5365	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT	A, B	100000001
5366	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN125PT	A, B	100000001
5367	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN5.0HT	A, B	V1
5368	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN6.0HT	A, B	V1
5369	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN8.0HT	A, B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5370	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN10HT	A, B	V1
5371	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN10HT-X	A, B	V1
5372	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN12HT	A, B	V1
5373	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN15HT	A, B	V1
5374	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN3.OPT	A, B	V100B000D000
5375	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN4.OPT	A, B	V100B000D000
5376	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN5.OPT	A, B	V100B000D000
5377	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN6.OPT	A, B	V100B000D000
5378	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.OPT	A, B	V100B000D000
5379	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN10PT	A, B	V100B000D000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5380	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN12PT	A, B	V100B000D000
5381	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.0PT-B	A, B	V100B000D000
5382	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN10PT-B	A, B	V100B000D000
5383	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN12PT-B	A, B	V100B000D000
5384	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN25PT-X	A, B	V000B050D001
5385	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN30PT	A, B	V000B050D001
5386	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN33PT	A, B	V000B050D001
5387	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN36PT	A, B	V000B050D001
5388	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN40PT	A, B	V000B050D001
5389	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI6KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5390	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5391	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5392	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5393	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5394	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI6KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5395	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5396	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5397	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5398	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5399	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D4KTR-H25	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5400	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D5KTR-H25	A	V1.00
5401	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D6KTR-H25	A	V1.00
5402	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D8KTR-H25	A	V1.00
5403	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D10KTR-H25	A	V1.00
5404	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D12KTR-H25	A	V1.00
5405	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D10KTR-H40	A	V1.00
5406	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D12KTR-H40	A	V1.00
5407	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D15KTR-H40	A	V1.00
5408	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D20KTR-H40	A	V1.00
5409	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5410	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R
5411	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB1.5-1VL-40	A	V03.10.00.R
5412	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB2.0-1VL-40	A	V03.10.00.R
5413	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB2.5-1VL-40	A	V03.10.00.R
5414	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB3.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5415	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB3.6-1AV-41	A	03.10.26.R
5416	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB4.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5417	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB5.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5418	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB6.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5419	U21-0724	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS2.5-1VL-10	A	03.11.06.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5420	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R
5421	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
5422	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
5423	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R
5424	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI6.0H-13	A	V03.20.08.R
5425	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI8.0H-13	A	V03.20.08.R
5426	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5427	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5428	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5429	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5430	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP10.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5431	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP3.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5432	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP4.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5433	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP5.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5434	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP6.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5435	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP8.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5436	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2200-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5437	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2475-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5438	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2500-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5439	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2660 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5440	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2750-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5441	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2800 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5442	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2930 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5443	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 3000-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5444	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 3060 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5445	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4000 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5446	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4200 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5447	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4400 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5448	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4600 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5449	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 12 50	A,B	1.16.03.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5450	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 15 50	A,B	1.16.03.R
5451	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 20 50	A,B	1.16.03.R
5452	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 25 50	A,B	1.16.03.R
5453	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 75-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
5454	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP 60-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
5455	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS 60-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
5456	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS30-20	A, B	03.00.03.R
5457	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS50-20	A, B	03.00.03.R
5458	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI30-20	A, B	03.00.03.R
5459	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI50-20	A, B	03.00.03.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5460	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 100-21	B, C, D	4.02.03R
5461	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 150-21	B, C, D	4.02.03R
5462	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP172-21	B, C, D	4.02.03R
5463	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP180-21	B, C, D	4.02.03R
5464	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP5.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5465	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP6.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5466	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP8.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5467	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP10.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5468	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 1900-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5469	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2200-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5470	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2475-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5471	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2900-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5472	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3450 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5473	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3600 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5474	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3800 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5475	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3950 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5476	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3450 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5477	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3600 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5478	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3800 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5479	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3950 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5480	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2300 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5481	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2400 UP-CT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5482	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2530 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5483	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2630 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5484	U22-0216	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 150-20	B,C,D	03.11.00.R, 03.11.37.R
5485	U22-0216	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 100-20	B,C,D	03.11.00.R, 03.11.37.R
5486	U22-0237	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP 110-60	A,B,C,D	1.00.08.R, 01.00.10.R
5487	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE3.6-50	A	03.08.03.R
5488	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE4.0-50	A	03.08.03.R
5489	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE5.0-50	A	03.08.03.R

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5490	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE6.0-50	A	03.08.03.R
5491	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM40/Centaur 40 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5492	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM50/Centaur 50 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5493	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM60/Taurus 60 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5494	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM65/Taurus 65 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5495	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM70/Taurus 70 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5496	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM130/Titan 130 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5497	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE40K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5498	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE30K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5499	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE25K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5500	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE33.3K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5501	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE27.6K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5502	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE20K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5503	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE5K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5504	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE7K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5505	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE8K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5506	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE10K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5507	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE100K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5508	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE10K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5509	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE10k-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5510	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE12.5K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5511	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE120K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5512	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE15K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5513	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE16K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5514	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE17K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5515	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5516	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5517	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5518	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5519	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE50K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5520	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE55K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5521	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5522	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5523	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5524	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE66.6K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5525	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE6K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5526	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE7K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5527	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE7K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5528	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE80K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5529	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE82.8K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5530	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE8K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5531	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE8K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5532	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE90K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5533	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE9K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5534	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5000H*	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5535	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE2200H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5536	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5537	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3500H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5538	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3680H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5539	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5540	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4600H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5541	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5542	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE6000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5543	2621/0429-J-CER/E2	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	2 Hamerkava street, industrial Zone, Tziporit, Israel	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny	SE330K	A, B, C, D	2.3.132
5544	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	17SHT	A,B	3001
5545	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001
5546	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
5547	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
5548	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
5549	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5550	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
5551	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900
5552	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
5553	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
5554	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	15SMT	A,B	151900
5555	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
5556	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
5557	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
5558	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
5559	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5560	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101
5561	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-8K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5562	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-10K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5563	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-12K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5564	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-15K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5565	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-17K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5566	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-20K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5567	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-25K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5568	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-30K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5569	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.6-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5570	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.6-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5571	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.7-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5572	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.7-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5573	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.1-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5574	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.1-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5575	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.5-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5576	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.5-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5577	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.0-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5578	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.0-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5579	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.5K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5580	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.5K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5581	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5582	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5583	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5584	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5585	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5586	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5587	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-3K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5588	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-4K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5589	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-5K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5590	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-6K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5591	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-8K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5592	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-10K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5593	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-12K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5594	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-15K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5595	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-S-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5596	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-S-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5597	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5598	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5599	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-S-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5600	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-S-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5601	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5602	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5603	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-6.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5604	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-6.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5605	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-7.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5606	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-7.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5607	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5608	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5609	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-9.0-T-D	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5610	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-9.0-T-N	A, B	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5611	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-D	A	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5612	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-N	A	ARM: 1.0   DSP 1:1.0   DSP 2:1.0
5613	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.0-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5614	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5615	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.7-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5616	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.7-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5617	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-5.0-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5618	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-5.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5619	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-6.0-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5620	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-6.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5621	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-7.5-D	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5622	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-7.5-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5623	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5624	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.0-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5625	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.7-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5626	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.7-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5627	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-5.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5628	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-5.0-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5629	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-6.0-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5630	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-6.0-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5631	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-7.5-M	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5632	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-7.5-W	A	DSP: 2.07   ARM: 2.03
5633	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.0-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5634	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.0-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5635	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5636	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5637	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5638	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5639	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.2-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5640	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.2-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5641	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.6-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5642	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.6-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5643	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.0-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5644	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.0-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5645	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.5K-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5646	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.5K-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5647	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-6K-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5648	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-6K-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5649	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-40K-G2	A	XMEGA V003.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5650	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-50K-G2	A	XMEGA V003.00
5651	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-60K-G2	A	XMEGA V003.00
5652	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5653	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5654	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5655	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5656	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-10.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5657	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-10.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5658	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-15.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5659	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-15.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5660	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-5.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5661	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-5.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5662	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-6.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5663	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5664	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-8.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5665	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5666	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-10.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5667	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-10.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5668	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-12.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5669	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-12.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5670	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-15.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5671	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-15.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5672	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-2.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5673	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5674	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3.3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5675	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3.6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5676	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-4.2K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5677	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5678	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5679	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-0.6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5680	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-0.7K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5681	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-1.1K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5682	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-1.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5683	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-2.0K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5684	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-2.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5685	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-3.0K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5686	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-3.3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5687	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-80K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5688	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-100K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5689	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-110K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5690	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-120K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5691	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-125K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5692	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-136K-MV	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5693	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-150K-MV	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5694	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-15K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5695	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-19.9K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5696	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-20K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5697	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-25K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5698	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-30K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5699	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-15KP	A	ARM:2.03, DSP:2.07

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5700	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-20KP	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5701	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0P-T-D	A, B	V1.0
5702	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0P-T-N	A, B	V1.0
5703	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0P-T-D	A, B	V1.0
5704	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0P-T-N	A, B	V1.0
5705	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-12.0P-T-D	A, B	V1.0
5706	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-12.0P-T-N	A, B	V1.0
5707	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-15.0P-T-D	A, B	V1.0
5708	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-15.0P-T-N	A, B	V1.0
5709	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-4K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5710	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-5K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5711	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-6K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5712	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-8K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5713	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-10K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5714	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-12K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5715	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-15K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5716	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-50K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5717	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-60K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5718	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-49.9K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5719	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-49.9K-P	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5720	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-61K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5721	A3 50645267 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	System magazynowania energii	X3-TRENE-100K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5722	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 750	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
5723	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 800	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
5724	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 900	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
5725	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 1000	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
5726	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology(Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 1200	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
5727	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_6000W	A,B	151900
5728	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_8000W	A,B	151900
5729	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_10000W	A,B	151900

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5730	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_12000W	A,B	151900
5731	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_15000W	A,B	151900
5732	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H600	A,B	V01.00.04
5733	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700	A,B	V01.00.04
5734	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H800	A,B	V01.00.04
5735	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H900	A,B	V01.00.04
5736	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H1000	A,B	V01.00.04
5737	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H600H	A,B	V01.00.04
5738	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700H	A,B	V01.00.04
5739	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H800H	A,B	V01.00.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5740	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H900H	A,B	V01.00.04
5741	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H1000H	A,B	V01.00.04
5742	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP4880SH3	A	V9,40
5743	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP48100SH3	A	V9,40
5744	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP48120SH3	A	V9,40
5745	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4840S100-H	A	V2.85
5746	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4846S100-H	A	V2.85
5747	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4850S100-H	A	V2.85
5748	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4855S100-H	A	V2.85
5749	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4860S100-H	A	V2.85

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5750	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D	A	V.1.3.06
5751	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D-M1	A	V.1.3.06
5752	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D	A	V.1.3.06
5753	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D-M1	A	V.1.3.06
5754	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D	A	V.1.3.06
5755	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D-M1	A	V.1.3.06
5756	ESY 116343 0009 Rev. 01	31.12.2026	Storage Partners Group sp. z o.o.	ul. Gipsowa 11, 62-080 Sierosław, Polska	Konwerter	EPower10	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5757	ESY 116343 0014 Rev. 01	31.12.2026	Storage Partners Group sp. z o.o.	ul. Gipsowa 11, 62-080 Sierosław, Polska	Konwerter (Hybrydowy falownik)	Epower XL 50	A, B	V000B000D001
5758	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG25CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5759	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG30CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5760	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5761	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG36CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5762	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG40CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5763	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG50CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5764	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG350HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5765	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5766	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG285HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5767	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG350HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5768	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5769	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG285HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5770	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG0.7RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_A
5771	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.0RS-S	A	N/A
5772	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.5RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_A
5773	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG10KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5774	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG10RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5775	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07597-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG110CX	A,B	N/A
5776	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07598-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG125HX	A,B,C,D	MDSP-DIOPSIDE-S_V11_V01_A / LCD_DIOPSIDE-S_V11_V01_A
5777	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG12KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5778	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG12RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5779	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG15KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5780	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG15RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5781	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG17RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5782	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.0RS-S	A	N/A
5783	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.5RS-S	A	N/A
5784	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG20KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5785	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG20RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5786	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07601-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG250HX	A,B,C,D	MDSP-DIAMOND-S_V11_V01_A / LCD_DIAMOND-S_V11_V01_A
5787	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2K5-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
5788	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS	A	N/A
5789	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS-S	A	N/A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5790	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5791	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.6RS	A	N/A
5792	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX	A,B	N/A
5793	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5794	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5795	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
5796	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4.0RS	A	N/A
5797	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5798	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG40CX	A,B	N/A
5799	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5800	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5801	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5.0RS	A	N/A
5802	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5803	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG50CX	A,B	N/A
5804	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5805	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5KTL-MT	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5806	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6.0RS	A	N/A
5807	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5808	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5809	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6KTL-MT	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5810	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG7.ORT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5811	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG8.ORT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5812	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG8KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5813	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5814	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.ORT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5815	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.ORT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5816	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.ORT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5817	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.ORT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5818	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.ORT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5819	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.ORT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5820	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5821	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5822	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5823	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5824	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5825	U23-0462	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SG1100UD	B,C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
5826	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08190-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG125CX-P2	A,B,C,D	LCD_GARNET-S_V11_V01_A; MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
5827	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone,Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH5T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5828	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone,Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH6T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5829	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone,Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH8T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5830	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH10T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5831	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH12T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5832	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH15T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5833	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH20T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5834	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH22T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5835	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH25T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5836	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5837	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5838	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG305HX	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5839	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5840	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5841	A3 50633489 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S450S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
5842	U24-0394	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	S800S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
5843	A3 50634874 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S1600S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
5844	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 1.5KTL-G1	A	CN0101.
5845	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 2KTL-G1	A	CN0101.
5846	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 3KTL-G1	A	CN0101.
5847	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 3.6KTL-G1	A	CN0101.
5848	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 4KTL-G1	A	CN0101.
5849	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 5KTL-G1	A	CN0101.

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5850	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 6KTL-G1	A	CN0101.
5851	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 5KTL-G1	A	062511
5852	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 6KTL-G1	A	062511
5853	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 8KTL-G1	A	062511
5854	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1	A	062511
5855	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1P	A	062511
5856	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 12KTL-G1	A	062511
5857	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1	A	062511
5858	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1P	A	062511
5859	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 17KTL-G1P	A	062511

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5860	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 20KTL-G1P	A	062511
5861	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 22KTL-G1P	A	062511
5862	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 25KTL-G1P	A	062511
5863	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 30KTL-G1P	A	062511
5864	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5865	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5866	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5867	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5868	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-12KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5869	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-15KSG01HP3-EUAM2	A	1030

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5870	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-20KSG01HP3- EUAM2	A	1030
5871	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-25KSG01HP3- EUAM2	A	1030
5872	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-50K-SG01HP3- EU-BM4	A	1020
5873	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-40K-SG01HP3- EU-BM4	A	1020
5874	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-35K-SG01HP3- EU-BM3	A	1020
5875	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-30K-SG01HP3- EU-BM3	A	1020,00
5876	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-29.9K- SG01HP3-EU-BM3	A	1020,00
5877	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3K-SG04LP1	A	4384,00
5878	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3K-SG04LP1-24	A	4384,00
5879	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3.6K-SG04LP1	A	4384,00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5880	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-5K-SG04LP1	A	4384,00
5881	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-6K-SG04LP1	A	4384,00
5882	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-50K-SG01HP3- EU-BM4-C2	A	1020
5883	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-40K-SG01HP3- EU-BM4-C2	A	1020
5884	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-35K-SG01HP3- EU-BM3-C2	A	1020
5885	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-30K-SG01HP3- EU-BM3-C2	A	1020
5886	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-29.9K- SG01HP3-EU-BM3-C2	A	1020
5887	U24-0446	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-3.6K-SG03LP1	A	Ver2131
5888	U24-0446	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-5K-SG03LP1	A	Ver2131
5889	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-5K-SG04LP3	A, B	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5890	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-6K-SG04LP3	A, B	V1090
5891	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-8K-SG04LP3	A, B	V1090
5892	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-10K-SG04LP3	A, B	V1090
5893	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-12K-SG04LP3	A, B	V1090
5894	U23-0620	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SUNSYNK-7.6K-SG01LP1	A	1830
5895	U23-0620	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SUNSYNK-8K-SG01LP1	A	1830
5896	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW5KH3UT	A	V1.0
5897	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW6KH3UT	A	V1.0
5898	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW8KH3UT	A	V1.0
5899	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW10KH3UT	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5900	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW12KH3UT	A	V1.0
5901	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW15KH3UT	A	V1.0
5902	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-1000	A	V1.0
5903	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-1500	A	V1.0
5904	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-2000	A	V1.0
5905	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-2500	A	V1.0
5906	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-3000	A	V1.0
5907	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-5000	A	V1.0
5908	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-6000	A	V1.0
5909	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-8000	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5910	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-10000	A	V1.0
5911	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-12000	A	V1.0
5912	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-15000	A	V1.0
5913	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-10000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5914	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-15K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5915	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-17K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5916	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-20K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5917	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-25K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5918	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-3000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5919	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-30K	A	V1.0.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5920	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-33K	A	V1.0.00
5921	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-36K	A	V1.0.00
5922	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-4000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5923	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-40K	A	V1.0.00
5924	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-5000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5925	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-50K	A	V1.0.00
5926	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-6000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5927	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-8000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5928	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-3000P	A	V1.0.0.32
5929	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-4000P	A	V1.0.0.32

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5930	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-5000P	A	V1.0.0.32
5931	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-6000P	A	V1.0.0.32
5932	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-8000P	A	V1.0.0.32
5933	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-10000P	A	V1.0.0.32
5934	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-12000P	A	V1.0.0.32
5935	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-15000P	A	V1.0.0.32
5936	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-25K-100-H	A	V1.00
5937	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-30K-100-H	A	V1.00
5938	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-36K-100-H	A	V1.00
5939	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-40K-100-H	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5940	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-50K-100-H	A	V1.00
5941	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-40K-100-HP	A	V1.00
5942	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-50K-100-HP	A	V1.00
5943	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS40KTL-A20	A, B	V610-03041-05
5944	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS36KTL-A20	A, B	V610-03041-05
5945	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS33KTL-A20	A, B	V610-03041-05
5946	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS30KTL-A20	A, B	V610-03041-05
5947	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS27KTL-A20	A, B	V610-03041-05
5948	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS25KTL-A20	A, B	V610-03041-05
5949	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS75KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5950	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS80KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
5951	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS100KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
5952	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS110KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
5953	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS60KTL-A20	A, B	V610-03030-01
5954	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS50KTL-A20	A, B	V610-03030-01
5955	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS45KTL-A20	A, B	V610-03030-01
5956	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS3KTL-A20	A	V610-03043-06
5957	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS4KTL-A20	A	V610-03043-06
5958	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS5KTL-A20	A	V610-03043-06
5959	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS6KTL-A20	A	V610-03043-06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5960	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS8KTL-A20	A	V610-03043-06
5961	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS10KTL-A20	A	V610-03043-06
5962	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS12KTL-A20	A	V610-03043-06
5963	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS13KTL-A20	A	V610-03043-06
5964	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS15KTL-A20	A	V610-03043-06
5965	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS17KTL-A20	A	V610-03043-06
5966	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS20KTL-A20	A	V610-03043-06
5967	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS330KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
5968	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS300KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
5969	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS360KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5970	6159840.01COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Floor.2nd, No.4 WeiGuang Life & Science Park, Zhenmei Community, Xihu Street, Guangming District, 518049, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC	Inwerter hybrydowy	TCL-RSL-6K	A	V1.3.06
5971	6159840.01COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Floor.2nd, No.4 WeiGuang Life & Science Park, Zhenmei Community, Xihu Street, Guangming District, 518049, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC	Inwerter hybrydowy	TCL-RSL-5K	A	V1.3.06
5972	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
5973	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
5974	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
5975	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-5K	A	V1.17
5976	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-6K	A	V1.17
5977	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-8K	A	V1.17
5978	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-10K	A	V1.17
5979	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-12K	A	V1.17

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5980	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-5K	A	V1.17
5981	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-6K	A	V1.17
5982	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-8K	A	V1.17
5983	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 44 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA UJDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-10K	A	V1.17
5984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_81	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_83	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_85	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_104	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_106	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_124	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_125	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_140	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_155	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_164	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_166	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_182	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_184	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 200	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 100	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
5999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_125	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_132	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 180	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 210	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_249	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_260	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_249	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_300	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_333	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_354	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,
6009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_400	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/,

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_430	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6011	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_499	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6012	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_528	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B ( w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
6013	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6014	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6015	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6016	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6017	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6018	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6019	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50_44; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-WICRO-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6020	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50; LSAH44.3 M6; MB 55 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6021	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6022	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6023	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6024	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6025	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6026	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	ISZGASXA-Micro-1-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
6027	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6028	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6029	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6030	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6031	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6032	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6033	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6034	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6035	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.0 1.005
6036	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6037	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6038	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6039	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6040	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6041	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6042	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6043	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6044	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6045	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6046	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6047	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6048	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-5K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6049	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6050	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6051	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6052	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-12K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6053	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6054	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6055	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6056	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6057	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6058	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High- speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP2250	A, B	V1.0
6059	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High- speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP3000	A, B	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6060	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MS3000	A, B	V1.0
6061	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS1600	A	V1.0
6062	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS1800	A	V1.0
6063	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000	A	V1.0
6064	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(600)	A	V1.0
6065	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(800)	A	V1.0
6066	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(1500)	A	V1.0
6067	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6068	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU3.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6069	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU4.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6070	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU4.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6071	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU5.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6072	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU6.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6073	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU8.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6074	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6075	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6076	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU4.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6077	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU4.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6078	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU5.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6079	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU6.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6080	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU8.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6081	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS300	A,B	V 1.0
6082	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS350	A,B	V 1.0
6083	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS400	A,B	V 1.0
6084	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS600	A,B	V 1.0
6085	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS700	A,B	V 1.0
6086	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS800	A,B	V 1.0
6087	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 5.0	A,B	V1090
6088	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 6.0	A,B	V1090
6089	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 8.0	A,B	V1090

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6090	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 10.0	A,B	V1090
6091	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 12.0	A,B	V1090
6092	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/1kW	A	9.27
6093	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/3kW	A	9.27
6094	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/5,5kW	A	9.27
6095	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/1kW	A	9.27
6096	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/3kW	A	9.27
6097	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/5,5kW	A	9.27
6098	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H/1kW	A	9.27
6099	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H/3kW	A	9.27

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6100	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/5,5kW	A	9.27
6101	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/1kW	A	9.27
6102	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/3kW	A	9.27
6103	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/5,5kW	A	9.27
6104	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/1kW	A	9.27
6105	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/3kW	A	9.27
6106	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/5,5kW	A	9.27
6107	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H+BC/1kW	A	9.27
6108	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H+BC/3kW	A	9.27
6109	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/5,5kW	A	9.27

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6110	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-S	A, B	1.92
6111	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-S	A, B	1.92
6112	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-S	A, B	1.92
6113	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-400-S	A, B	1.92
6114	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-400-S	A, B	1.92
6115	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6116	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6117	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6118	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6119	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekaźnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-400-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6120	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-S	A, B	1.92
6121	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-S	A, B	1.92
6122	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-S	A, B	1.92
6123	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-400-S	A, B	1.92
6124	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-400-S	A, B	1.92
6125	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6126	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6127	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6128	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6129	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-400-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6130	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-690-S	A, B	1.92
6131	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-690-S	A, B	1.92
6132	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-690-S	A, B	1.92
6133	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-690-S	A, B	1.92
6134	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-690-S	A, B	1.92
6135	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6136	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6137	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6138	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6139	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-690-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6140	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690-S	A, B	1.92
6141	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-S	A, B	1.92
6142	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-S	A, B	1.92
6143	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-690-S	A, B	1.92
6144	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-690-S	A, B	1.92
6145	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6146	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6147	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6148	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6149	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-690-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6150	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-800-S	A, B	1.92
6151	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-800-S	A, B	1.92
6152	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-800-S	A, B	1.92
6153	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-800-S	A, B	1.92
6154	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-800-S	A, B	1.92
6155	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6156	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6157	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6158	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6159	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-800-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6160	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800-S	A, B	1.92
6161	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-S	A, B	1.92
6162	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-S	A, B	1.92
6163	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-800-S	A, B	1.92
6164	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-800-S	A, B	1.92
6165	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6166	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6167	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6168	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6169	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-800-S	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6170	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6171	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6172	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6173	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6174	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6175	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6176	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6177	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6178	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6179	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przetwornik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PV	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6180	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6181	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6182	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6183	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6184	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6185	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6186	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6187	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6188	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-D	A, B	1.92
6189	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-D	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6190	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-D	A, B	1.92
6191	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6192	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6193	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6194	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690D	A, B	1.92
6195	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-D	A, B	1.92
6196	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-D	A, B	1.92
6197	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6198	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6199	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-D	A, B	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6200	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800D	A, B	1.92
6201	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-D	A, B	1.92
6202	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-D	A, B	1.92
6203	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6204	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6205	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6206	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH4K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6207	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH5K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6208	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH6K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6209	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH8K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6210	U24-0211	31.12.2026	Uelectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH10K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6211	U24-0211	31.12.2026	Uelectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH12K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6212	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-3K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6213	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-3K6L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6214	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-4K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6215	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-4K6L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6216	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-5K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6217	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-6K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6218	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-8K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6219	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 1500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6220	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6221	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6222	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6223	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6224	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6225	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6226	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 5000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6227	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 6000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6228	ICR Polska/NC_RfG/20/2024/P L	31.12.2026	Valmet Technologies OY	Vanha Porvoontie 229, FI-01380 Vantaa, Finland	Generator synchroniczny prądu przemiennego	TC125	B	2021,00
6229	FGH-E-2022-015	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VEN SYS 126	B, C, D	≥ VEN25_V2410

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6230	FGH-E-2022-020	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 136	B, C, D	≥ VEN25_V2410
6231	FGH-E-2023-020	31.12.2026	VENSYS Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Niemcy	Turbina Wiatrowa	VENSYS 115	B, C, D	VEN25_V2410
6232	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V100-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
6233	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V110-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
6234	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V90-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
6235	CC-GCC-DNV-SE-0124-08375-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	regulator	VestasOnline® Power Plant Controller: PPC Mk 5 (PPM Type A, B, C, D)	A, B, C, D	5.8.x (x≥0)
6236	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V105 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6237	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V112 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6238	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6239	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V126 3.45 MW Low Torque (LTq)	B, C, D	2022.06

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6240	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V126 3.45 MW High Torque (HTq)	B, C, D	2022.06
6241	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6242	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
6243	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
6244	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
6245	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.5 MW	B, C, D	2022.06
6246	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.5 MW	B, C, D	2022.06
6247	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V155 3.6 MW	B, C, D	2022.06
6248	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	A	2621510,00
6249	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	A	2627510

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6250	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V	A	2619510
6251	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/5000/120- 50 230V	A	2615510
6252	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/3000/35- 32 230V	A	2629510
6253	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/3000/70- 32 230V	A	2611510
6254	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/5000/70- 50 230V	A	2623510
6255	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/3000/35- 32 GX 230V	A	2629510
6256	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/3000/70- 32 GX 230 V	A	2611510
6257	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/5000/70- 50 GX 230V	A	2623510
6258	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-50/81	A, B	V1.1.x
6259	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 70/115	A, B	V1.1.x

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6260	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-100/173	A, B	V1.1.x
6261	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-134/201	A, B	V1.1.x
6262	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-134/202	A, B	V1.1.x
6263	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-140/207	A, B	V1.1.x
6264	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-199/263	A, B	V1.1.x
6265	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-199/293	A, B	V1.1.x
6266	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-220/346	A, B	V1.1.x
6267	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-238/363	A, B	V1.1.x
6268	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-260/390	A, B	V1.1.x
6269	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-363/498	A, B	V1.1.x

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6270	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-401/549	A, B	V1.1.x
6271	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-430/580	A, B	V1.1.x
6272	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-530/660	A, B	V1.1.x
6273	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 50-1-X	A, B	1.0.6
6274	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 70-1-X	A, B	1.0.6
6275	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 100-1-X	A, B	1.0.6
6276	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 134-1-X	A, B	1.0.6
6277	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 140-1-X	A, B	1.0.6
6278	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 220-1-X	A, B	1.0.6
6279	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 260-1-X	A, B	1.0.6

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6280	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 430-1-X	A, B	1.0.6
6281	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 430-2-X	A, B	1.0.6
6282	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 530-2-X	A, B	1.0.6
6283	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 6-1-X	A, B	1.0.4.X
6284	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 9-1-X	A, B	1.0.4.X
6285	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 20-1-X	A, B	1.0.4.X
6286	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 300 NG 15-1-X	A, B	1.0.4.X
6287	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 300 NG 20-2-X	A, B	1.0.4.X
6288	A3 50638077 0001	31.12.2026	VILION (SHENZHEN) NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K060	A	ACDC_V418D66A04
6289	A3 50638077 0001	31.12.2026	VILION (SHENZHEN) NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K030	A	ACDC_V418D66A04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6290	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 3600	A	V00.01
6291	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 4000	A	V00.01
6292	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 4600	A	V00.01
6293	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 5000	A	V00.01
6294	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 6000	A	V00.01
6295	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	PFC200 controller, 2 .Generacji	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6296	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	Edge Controller	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6297	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600 Standard Line]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6298	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600 Advanced Line]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6299	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6300	ESY 111730 0055 Rev.00	31.12.2026	Wanbang Digital Energy Co., Ltd.	No.39,Longhui Road Wujin Hi-Tech Zone 213161 Changzhou, Jiangsu	Konwerter magazynowania energii	SI105TENT10	A,B	DCP:01.88.24.00; FSP:01.33.17.00; ARM: 01.51.97.00
6301	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT4KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6302	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT5KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6303	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT6KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6304	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT8KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6305	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT10KTLM	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6306	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-4K-25	A,B	V1.00
6307	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-5K-25	A,B	V1.00
6308	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-6K-25	A,B	V1.00
6309	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-8K-25	A,B	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6310	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-10K-25	A,B	V1.00
6311	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-12K-25	A,B	V1.00
6312	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-10K-40	A,B	V1.00
6313	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-12K-40	A,B	V1.00
6314	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-15K-40	A,B	V1.00
6315	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-20K-40	A,B	V1.00
6316	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-25K-100	A	ET1.00
6317	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-30K-100	A	ET1.00
6318	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-36K-100	A	ET1.00
6319	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-40K-100	A	ET1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6320	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-50K-100	A	ET1.00
6321	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-40K-100-P	A	ET1.00
6322	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-50K-100-P	A	ET1.00
6323	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-5K	A	V1.00
6324	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-6K	A	V1.00
6325	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-8K	A	V1.00
6326	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-8K-P	A	V1.00
6327	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-10K	A	V1.00
6328	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-10K-P	A	V1.00
6329	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-12K	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6330	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-12K-P	A	V1.00
6331	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-15K	A	V1.00
6332	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-15K-P	A	V1.00
6333	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-20K	A	V1.00
6334	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-25K	A	V1.00
6335	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP4KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6336	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP5KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6337	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP6KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6338	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP8KTL	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1
6339	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP10KTLM	A	DSP V1.0.1   ARM V1.0.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6340	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH4KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6341	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH5KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6342	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH6KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6343	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH8KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6344	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH10KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6345	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH12KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6346	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	4.0K-25A-3P	A	V1.00
6347	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	5.0K-25A-3P	A	V1.00
6348	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	6.0K-25A-3P	A	V1.00
6349	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	8.0K-25A-3P	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6350	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	10K-25A-3P	A	V1.00
6351	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	12K-25A-3P	A	V1.00
6352	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	10K-40A-3P	A	V1.00
6353	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	12K-40A-3P	A	V1.00
6354	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	15K-40A-3P	A	V1.00
6355	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	20K-40A-3P	A	V1.00
6356	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	25K-100A-3P	A	V1.00
6357	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	30K-100A-3P	A	V1.00
6358	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	36K-100A-3P	A	V1.00
6359	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	40K-100A-3PS	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6360	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	50K-100A-3PS	A	V1.00
6361	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	40K-100A-3PM	A	V1.00
6362	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	50K-100A-3PM	A	V1.00
6363	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1800	A	V01.00.23
6364	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1600	A	V01.00.23
6365	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1200	A	V01.00.23
6366	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-1000	A	V01.00.04
6367	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-800	A	V01.00.04
6368	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-600	A	V01.00.04
6369	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-500	A	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6370	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-400	A	V01.00.02
6371	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-300	A	V01.00.02
6372	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI300K-B-H	B,C,D	V2.0
6373	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI320K-B-H	B,C,D	V2.0
6374	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI350K-B-H	B,C,D	V2.0
6375	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI300K-B-H1	B,C,D	V2.0
6376	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI320K-B-H1	B,C,D	V2.0
6377	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI350K-B-H1	B,C,D	V2.0
6378	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI3K-B	A	V1
6379	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI4K-B	A	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6380	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI5K-B	A	V1
6381	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI6K-B	A	V1
6382	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI8K-B	A	V1
6383	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI10K-B	A	V1
6384	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-B	A	V1
6385	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-BL	A	V2
6386	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B	A	V2
6387	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI17K-B	A	V2
6388	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI20K-B	A	V2
6389	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI30K-B	A	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6390	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI33K-B	A	V1
6391	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B	A	V1
6392	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B	A	V1
6393	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI50K-B	A	V1
6394	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI60K-B	A	V1
6395	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI200K-B-H	A, B	V1
6396	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI225K-B-H	A, B	V1
6397	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI250K-B-H	A, B	V1
6398	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI8K-B X2	A	V3.00
6399	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI10K-B X2	A	V3.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6400	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-B X2	A	V3.00
6401	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B X2	A	V3.00
6402	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI17K-B X2	A	V3.00
6403	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI20K-B X2	A	V3.00
6404	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI25K-B X2	A	V3.00
6405	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI25K-B X2P	A	V3.00
6406	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI23K-B X2	A	V3.00
6407	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI30K-B X2	A	V3.00
6408	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI33K-B X2	A	V3.00
6409	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B X2	A	V3.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6410	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B X2P	A	V3.00
6411	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2	A	V3.00
6412	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2P	A	V3.00
6413	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6414	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6415	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS250K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6416	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS500K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6417	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B	A,B	V1
6418	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B PLUS	A,B	V1
6419	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B	A,B	V1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6420	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B PLUS	A,B	V1
6421	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B	A,B	V1
6422	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B PLUS	A,B	V1
6423	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI100K-B	A,B	V1
6424	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI100K-B PLUS	A,B	V1
6425	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI110K-B	A,B	V1
6426	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI110K-B PLUS	A,B	V1
6427	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI125K-B	A,B	V1
6428	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI125K-B PLUS	A,B	V1
6429	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-B-HM	A	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6430	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS60K-B-HM	A	V1.0
6431	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS75K-B-HM	A	V1.0
6432	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-B-HM	A	V1.0
6433	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H	B,C,D	V1
6434	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H	B,C,D	V1
6435	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H	B,C,D	V1
6436	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H X2	B,C,D	V3
6437	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H X2	B,C,D	V3
6438	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H X2	B,C,D	V3
6439	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H X2P	B,C,D	V3

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6440	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H X2P	B,C,D	V3
6441	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H X2P	B,C,D	V3
6442	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 5K	A	V1
6443	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 6K	A	V1
6444	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 8K	A	V1
6445	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 10K	A	V1
6446	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStoragE3 12K	A	V1
6447	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6448	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6449	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1500K-B-HUD	B, C, D	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6450	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1725K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6451	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1250K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6452	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1375K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6453	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1500K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6454	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1725K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6455	A3 50618331 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System magazynowania energii	ESI215-100K-M	A, B	V1
6456	A3 50617427 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	BCS75K-B-HM X2	A, B	V1
6457	A3 50617427 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	BCS100K-B-HM X2	A, B	V1
6458	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI30K-B	A, B	V1.1
6459	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI33K-B	A, B	V1.1

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6460	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI36K-B	A, B	V1.1
6461	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI40K-B	A, B	V1.1
6462	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI50K-B	A, B	V1.1
6463	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI60K-B	A, B	V1.1
6464	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP6KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6465	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP8KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6466	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP10KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6467	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP12KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6468	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP15KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6469	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6470	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6471	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6472	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6473	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS100-H (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6474	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS100-H+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6475	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-PV (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
6476	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-PV+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
6477	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS300-WT (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
6478	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-WT+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
6479	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS300-H (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6480	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-H+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
6481	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW	A	N/A
6482	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW	A	N/A
6483	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW	A	N/A
6484	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58
6485	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
6486	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
6487	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
6488	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
6489	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	A	0.58

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6490	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
6491	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	A	0.58
6492	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW	A	0.58
6493	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW	A	0.58
6494	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 500 V	A	0.58
6495	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 500 V	A	0.58
6496	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 500 V	A	0.58
6497	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 500 V	A	0.58
6498	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 500 V	A	0.58
6499	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 500 V	A	0.58

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6500	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 500 V	A	0.58
6501	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 500 V	A	0.58
6502	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 500 V	A	0.58
6503	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 500 V	A	0.58
6504	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 690 V	A	0.58
6505	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 690 V	A	0.58
6506	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 690 V	A	0.58
6507	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 690 V	A	0.58
6508	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 690 V	A	0.58
6509	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 690 V	A	0.58

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6510	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 690 V	A	0.58
6511	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 690 V	A	0.58
6512	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 690 V	A	0.58
6513	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 690 V	A	0.58
6514	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-S	A	1.92
6515	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-R	A	1.92
6516	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-S	A	1.92
6517	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-R	A	1.92
6518	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-S	A	1.92
6519	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-R	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6520	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-S	A	1.92
6521	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-R	A	1.92
6522	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-S	A	1.92
6523	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-R	A	1.92
6524	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-S	A	1.92
6525	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-R	A	1.92
6526	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-S	A	1.92
6527	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-R	A	1.92
6528	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-S	A	1.92
6529	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-R	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6530	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-S	A	1.92
6531	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-R	A	1.92
6532	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-S	A	1.92
6533	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-R	A	1.92
6534	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-S	A	1.92
6535	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-R	A	1.92
6536	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-S	A	1.92
6537	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-R	A	1.92
6538	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-S	A	1.92
6539	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-R	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6540	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-S	A	1.92
6541	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-R	A	1.92
6542	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-S	A	1.92
6543	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-R	A	1.92
6544	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-S	A	1.92
6545	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-R	A	1.92
6546	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-S	A	1.92
6547	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-R	A	1.92
6548	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-S	A	1.92
6549	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-R	A	1.92

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6550	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM500	A	V1.82
6551	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM550	A	V1.82
6552	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM600	A	V1.82
6553	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-5G2-LE	A	V1007
6554	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-6G2-LE	A	V1007
6555	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-8G2-LE	A	V1007
6556	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-10G2-LE	A	V1007
6557	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-12G2-LE	A	V1007
6558	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-14G2-LE	A	V1007
6559	U24-0310_1	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No.1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province 315000	Falownik fotowoltaiczny	Ant-800G1-EU	A	TM800PL1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6560	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT300	A	V1.04
6561	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT360	A	V1.04
6562	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT560	A	V1.04
6563	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT600	A	V1.04
6564	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT660	A	V1.04
6565	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT720	A	V1.04
6566	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT800	A	V1.04
6567	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT1200	A	V1.04
6568	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT1400	A	V1.04
6569	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT1500	A	V1.04

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6570	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M2000-SW	A,B	V01.00.02
6571	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1800-SW	A,B	V01.00.02
6572	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1600-SW	A,B	V01.00.02
6573	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M2000-S	A,B	V01.00.02
6574	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1800-S	A,B	V01.00.02
6575	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1600-S	A,B	V01.00.02
6576	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M600-S	A,B	V01.00.02
6577	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M700-S	A,B	V01.00.02
6578	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M800-S	A,B	V01.00.02
6579	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M900-S	A,B	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6580	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M1000-S	A,B	V01.00.02
6581	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M600-SW	A,B	V01.00.02
6582	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M700-SW	A,B	V01.00.02
6583	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M800-SW	A,B	V01.00.02
6584	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M900-SW	A,B	V01.00.02
6585	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M1000-SW	A,B	V01.00.02
6586	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M300-S	A,B	V01.00.02
6587	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M400-S	A,B	V01.00.02
6588	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M500-S	A,B	V01.00.02
6589	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M300-SW	A,B	V01.00.02

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6590	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M400-SW	A,B	V01.00.02
6591	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HXYI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M500-SW	A,B	V01.00.02
6592	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-T	A	V2.0
6593	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-T	A	V2.0
6594	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-T	A	V2.0
6595	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-T	A	V2.0
6596	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-TP	A	V2.0
6597	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-TP	A	V2.0
6598	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-TP	A	V2.0
6599	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-TP	A	V2.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6600	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S8K-T	A	V2.00
6601	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S10K-T	A	V2.00
6602	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S12K-T	A	V2.00
6603	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H5K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6604	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H6K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6605	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H8K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6606	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H10K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6607	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H12K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6608	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H15K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6609	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hysi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H20K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6610	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H25K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6611	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-3000X	A	V000
6612	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-5000X	A	V000
6613	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-6000X	A	V000
6614	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-8000X	A	V000
6615	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-10000X	A	V000
6616	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-12000X	A	V000
6617	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-15000X	A	V000
6618	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-18000X	A	V000
6619	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-20000X	A	V000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6620	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1100TL-V3	A	V 1.00
6621	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1600TL-V3	A	V 1.00
6622	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2200TL-V3	A	V 1.00
6623	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2700TL-V3	A	V 1.00
6624	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V2	A	V4.00
6625	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TL-V3	A	V 1.00
6626	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3300TL-V3	A	V 1.00
6627	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 4000TLM-V2	A	V4.00
6628	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS	A	V1.00
6629	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3600 ZSS	A	V1.00

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6630	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS	A	V1.00
6631	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4600 ZSS	A	V1.00
6632	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD5000 ZSS	A	V1.00
6633	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD6000 ZSS	A	V1.00
6634	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V1	A	V320
6635	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V1	A	V320
6636	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V1	A	V320
6637	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V1	A	V320
6638	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V1	A	V320
6639	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V1	A	V320

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6640	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V1	A	V320
6641	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A	V000001
6642	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6643	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A	V000001
6644	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6645	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A	V000001
6646	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6647	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD5000 ZSS	A	V000001
6648	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD6000 ZSS	A	V000001
6649	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6650	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6651	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V3	A	V000001
6652	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V2	A	V4.00
6653	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V3	A	V000001
6654	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08386-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	falownik magazynujący	AZZURRO 3000SP	A	V1.0
6655	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V3	A	V000001
6656	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V3	A	V000001
6657	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 15KTL-V3	A	V010000
6658	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 17KTL-V3	A	V010000
6659	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 20KTL-V3	A	V010000

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6660	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 22KTL-V3	A	V010000
6661	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 24KTL-V3	A	V010000
6662	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V3	A	V000001
6663	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V3	A	V000001
6664	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V3	A	V000001
6665	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V3	A	V000001
6666	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V3	A	V000001
6667	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6668	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6669	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zuccheti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70000TL-V1	A,B,C,D	V1.0

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6670	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6671	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6672	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6673	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 110KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6674	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6675	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6676	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6677	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 255KTL-HV	A,B,C,D	V000001
6678	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 25KTL-V3	A	V000001
6679	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 30KTL-V3	A	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6680	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 33KTL-V3	A	V000001
6681	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 36KTL-V3	A	V000001
6682	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3	A	V000001
6683	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3-HV	A	V000001
6684	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 45KTL-V3	A	V000001
6685	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3	A	V000001
6686	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3-HV	A	V000001
6687	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60KTL-V3	A, B, C, D	V000001
6688	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70KTL-V3-HV	A, B, C, D	V000001
6689	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-V3	A, B, C, D	V000001

## Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6690	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-V3	A, B, C, D	V000001
6691	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4-A	A, B, C, D	V000001
6692	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4	A, B, C, D	V000001
6693	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 110KTL-V4	A, B, C, D	V000001
6694	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 125KTL-V4-A	A, B, C, D	V000001