

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/3/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Advant sp. z o.o.	Herosa 14, 80-299 Gdańsk, Polska	Regulator nadrzędny modułu parku energii - PPC (Power Plant Controller)	PV Supernode	A, B , C , D	1.4.5
2	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA086/xxx (75-100 kW)	A	GC 1
3	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA095/xxx (75-100 kW)	A	GC 1
4	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA095/xxx (100-180 kW)	A	GC 1
5	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/xxx (150-195 kW)	A	GC 1
6	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/xxx (180-265 kW)	A	GC 1
7	MOE-22-EZE-0017-EZE-EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/250 (200 kW)	A	GC 1
8	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0
9	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI-M - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0
10	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI-L - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/25/0116 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Aster Dantiscum Webuild S.p.A. Termomeccanica Ecologia Spółka Cywilna	ul. Złota 59, lok. Lok. 07, 00-120 Warszawa	Kondensacyjna turbina parowa EST30CE oraz generator synchroniczny HTM210F04 z systemami sterowania	System turbiny: Simatic 57-400H System AVR - zabudnica: Digireg II/549,550	Ø	Turbina: V5.6.SP2, HF7 AVR: 1.30.50
12	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_0520_5	A, B, C, D	ARFIF106
13	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXA_1300_5	A, B, C, D	ARFIF106
14	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_0385_6	A, B, C, D	ARFIF106
15	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXA_1030_6	A, B, C, D	ARFIF106
16	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_1180_6	A, B, C, D	ARFIF106
17	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ICO300-E3815	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
18	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ICO300-83B	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
19	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-DRPC-130	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
20	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-DRPC-120	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
21	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-UNO-247	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
22	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-BOXER-6405M	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
23	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-AIBOX-EHL13	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
24	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ARK-2232L	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
25	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-UNO-2172-P22E	A ,B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
26	KOMAG/25/0032 wydanie 2	31.12.2026	WOS 2018	DOOSAN Lentjes GmbH	DOOSAN Lentjes GmbH, Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880, Ratingen, Niemcy	torbina parowa typu RT-11,7-6,33 wraz z generatorem synchronicznym typu TC172 i przynależnymi układami sterowania (DCM	system sterowania turbiny (TCS) VALMET-DNA-C2020	D	psc_8_121_386, FBCL_9_29_386, ibc_386
27	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-25K-H3	A	V1.00
28	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-29.9K-H3	A	V1.00
29	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-30K-H3	A	V1.00
30	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-40K-H3	A	V1.00
31	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-50K-H3	A	V1.00
32	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 20kW	A	1.8.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
33	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 30kW	A	1.8.2
34	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 40kW	A	1.8.2
35	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-29K9-S1	A	3.0.4.5
36	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-25K0-S1	A	3.0.4.5
37	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-20K0-S1	A	3.0.4.5
38	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-15K0-S1	A	3.0.4.5
39	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
40	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117
41	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
42	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
43	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
44	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
45	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
46	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117
47	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
48	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
49	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117
50	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
51	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
52	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
53	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117
54	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
55	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
56	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
57	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U4K-600	A	1.0.0.117
58	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U4K-800	A	1.0.0.117
59	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-M2K-600	A	1.0.0.117
60	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-M2K-800	A	1.0.0.117
61	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-600	A	1.0.0.117
62	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-800	A	1.0.0.117
63	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET-50-4000 WC / 4400B	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
64	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET75B / PM75	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
65	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET75B / AC800	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
66	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	6500B+ / 6500B+	A	PLC_BX_DM1E_BxBPlus_V3.3.0-A HMI_EA9_T10W_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
67	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET150B / PM150	A	PLC_BX_DM1E_BxBPlus_V3.3.0-A HMI_EA9_T10W_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
68	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
69	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
70	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
71	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
72	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-30-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
73	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-30-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
74	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-30-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
75	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-30-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
76	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
77	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
78	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
79	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
80	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
81	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
82	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
83	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-45-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
84	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
85	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
86	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
87	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
88	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
89	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
90	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
91	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
92	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-80-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
93	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-80-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
94	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
95	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
96	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
97	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
98	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
99	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
100	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
101	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
102	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
103	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
104	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
105	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
106	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
107	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
108	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-130-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
109	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-130-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
110	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 G 2L B	B	mag_en_28335_v4_18
111	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 G 3L B	B	mag_en_28335_v4_18
112	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 H 2L A	B	mag_en_28335_v4_18
113	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 H 2L B	B	mag_en_28335_v4_18
114	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 H 2L T	B	mag_en_28335_v4_18
115	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 H 3L A	B	mag_en_28335_v4_18
116	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 H 3L B	B	mag_en_28335_v4_18
117	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 H 3L T	B	mag_en_28335_v4_18
118	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 M 2L A	B	mag_en_28335_v4_18
119	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 M 2L B	B	mag_en_28335_v4_18
120	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400 160 M 2L T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
122	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
123	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
124	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
125	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
126	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
127	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
128	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
129	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
130	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
131	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
132	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
133	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
134	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
135	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
136	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
137	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
138	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
139	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
140	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
141	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
142	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
143	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
144	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
145	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
146	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
147	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
148	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
149	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
150	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
151	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
152	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
153	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
154	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
155	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-45-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
156	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
157	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
158	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
159	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
160	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
161	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
162	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
163	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
164	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
165	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
166	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
167	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
168	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
169	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
170	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
171	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
172	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
173	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
174	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
175	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
176	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
177	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
178	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
179	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
180	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
181	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-200-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
182	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
183	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
184	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
185	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
186	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW-800-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
187	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
188	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
189	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
190	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
191	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
192	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
193	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-500-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
194	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-500-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
195	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
196	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.65-1P	A	10.5.27 lub nowszy
197	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-2.50-1P	A	10.5.27 lub nowszy

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
198	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.00-1P	A	10.5.27 lub nowszy
199	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.68-1P	A	10.5.27 lub nowszy
200	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.84-1P	A	10.5.27 lub nowszy
201	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
202	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-2.50-3P	A	10.5.27 lub nowszy
203	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.00-3P	A	10.5.27 lub nowszy
204	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.68-3P	A	10.5.27 lub nowszy
205	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
206	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQBATTERY-5P-3P-INT	A	10.5.27 lub nowszy
207	4479923053479	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS500	B, C, D	V1.0
208	4479923053479	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS466	B, C, D	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
209	ICR Polska/NC_RfG/5/2026/PL	29.04.2031	WOS 2025	Generator: Innomotiks GmbH; Turbina: Ekol, spol. s r.o.	Generator: Innomotiks GmbH, Vogelweiherstrasse 1-15, D-90441 Nuremberg, DE Turbina: Ekol, spol. s r.o., Křenová 65, 602 00 Brno, CZ	Turbozespół parowy	Generator synchroniczny: Sigentics M Series 1DT1143-1TS04 0NA2-Z Turbina parowa: R9,8-6,7/0,48E nr 211	B	Cyfrowy sterownik turbiny : TGZBIERSK.V10.2 Cyfrowy sterownik układu wzbudzenia : v1.30.50
210	A3 50714942 0001	06.02.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW125/261-ESA-LCN- G10	A, B	10101
211	A3 50714942 0001	06.02.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW125/261-ESA-LCN- G11	A, B	10101
212	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW5K-BTA-G20	A,B	10101
213	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW6K-BTA-G20	A,B	10101
214	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW8K-BTA-G20	A,B	10101
215	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW9.999K-BTA-G20	A,B	10101
216	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW10K-BTA-G20	A,B	10101
217	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW12K-BTA-G20	A,B	10101
218	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW15K-BTA-G20	A,B	10101
219	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW20K-BTA-G20	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
220	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW25K-BTA-G20	A,B	10101
221	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW29.999K-BTA-G20	A,B	10101
222	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW30K-BTA-G20	A,B	10101
223	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW5K-ETA-G20	A,B	10101
224	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW6K-ETA-G20	A,B	10101
225	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW8K-ETA-G20	A,B	10101
226	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW9.999K-ETA-G20	A,B	10101
227	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW10K-ETA-G20	A,B	10101
228	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW12K-ETA-G20	A,B	10101
229	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW15K-ETA-G20	A,B	10101
230	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW20K-ETA-G20	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW25K-ETA-G20	A,B	10101
232	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW29.999K-ETA-G20	A,B	10101
233	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW30K-ETA-G20	A,B	10101
234	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW100K-PCS-N-G10	A,B	10101
235	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW125K-PCS-N-G10	A,B	10101
236	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW100K-PCS-N-G11	A,B	10101
237	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW125K-PCS-N-G11	A,B	10101
238	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW75K-ET-G10	A,B	10101
239	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW80K-ET-G10	A,B	10101
240	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW99.99K-ET-G10	A,B	10101
241	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW100K-ET-G10	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
242	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KLP3G1	A	100
243	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KLP3G1	A	100
244	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM14KLP3G1	A	100
245	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM15KLP3G1	A	100
246	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM16KLP3G1	A	100
247	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM18KLP3G1	A	100
248	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM20KLP3G1	A	100
249	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM3KLP3G2	A	100
250	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM4KLP3G2	A	100
251	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM5KLP3G2	A	100
252	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM6KLP3G2	A	100

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
253	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM8KLP3G2	A	100
254	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KLP3G2	A	100
255	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KLP3G2	A	100
256	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM8KHP3G3	A	100
257	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM9KHP3G3	A	100
258	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KHP3G3	A	100
259	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KHP3G3	A	100
260	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM15KHP3G3	A	100
261	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM20KHP3G3	A	100
262	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM25KHP3G3	A	100
263	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-2	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
264	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-3	A	V1.012
265	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-4	A	V1.012
266	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-5	A	V1.012
267	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-2	A	V1.012
268	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-3	A	V1.012
269	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-4	A	V1.012
270	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-5	A	V1.012
271	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-2	A	V1.012
272	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-3	A	V1.012
273	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-4	A	V1.012
274	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-5	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
275	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-2	A	V1.012
276	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-3	A	V1.012
277	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4	A	V1.012
278	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5	A	V1.012
279	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2	A	V1.012
280	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3	A	V1.012
281	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4	A	V1.012
282	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5	A	V1.012
283	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-2	A	V1.012
284	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-3	A	V1.012
285	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-4	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
286	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-5	A	V1.012
287	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-2	A	V1.012
288	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-3	A	V1.012
289	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-4	A	V1.012
290	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-5	A	V1.012
291	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-2	A	V1.012
292	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-3	A	V1.012
293	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-4	A	V1.012
294	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-5	A	V1.012
295	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-2	A	V1.012
296	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-3	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
297	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-4	A	V1.012
298	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-5	A	V1.012
299	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-2	A	V1.012
300	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-3	A	V1.012
301	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-4	A	V1.012
302	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012
303	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-2 WIFI	A	V1.012
304	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-3 WIFI	A	V1.012
305	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-4 WIFI	A	V1.012
306	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-5 WIFI	A	V1.012
307	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-2 WIFI	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
308	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-3 WIFI	A	V1.012
309	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-4 WIFI	A	V1.012
310	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-5 WIFI	A	V1.012
311	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-2 WIFI	A	V1.012
312	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-3 WIFI	A	V1.012
313	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-4 WIFI	A	V1.012
314	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-5 WIFI	A	V1.012
315	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-2 WIFI	A	V1.012
316	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-3 WIFI	A	V1.012
317	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4 WIFI	A	V1.012
318	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5 WIFI	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
319	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2 WIFI	A	V1.012
320	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3 WIFI	A	V1.012
321	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4 WIFI	A	V1.012
322	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5 WIFI	A	V1.012
323	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-75KG1	A	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
324	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-100KG1	A	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
325	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-110KG1	A	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
326	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-125KG1	A	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
327	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-135KG1	A	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
328	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV5.0-THE	A	V1.0.00
329	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV6.0-THE	A	V1.0.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
330	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV8.0-THE	A	V1.0.00
331	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV10.0-THE	A	V1.0.00
332	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV10.0-THE-BE	A	V1.0.00
333	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV12.0-THE	A	V1.0.00
334	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV15.0-THE	A	V1.0.00
335	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT5H-AIO	A	V1.0.00
336	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT6H-AIO	A	V1.0.00
337	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT8H-AIO	A	V1.0.00
338	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT10H-AIO	A	V1.0.00
339	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT12H-AIO	A	V1.0.00
340	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT15H-AIO	A	V1.0.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT10H-AIO2	A	V1.0.00
342	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP5K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
343	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP6K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
344	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP8K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
345	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP10K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
346	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP12K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
347	KOMAG/25/0143 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Horus Energia Sp. z o.o.	ul. Drobiarska 43, 05-070-Sulejówek	Zespół przetwórczy w stanie wyiszzonej	HE-MG345-B, nr seryjny HE-41-142905-1	B	HE-GAS-MG-5PI-V1.3
348	A3 50669748 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou,310015 Zhejiang P.R. China	przetwornik	HPCS125	A, B, C, D	V2.1
349	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-8T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
350	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-10T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
351	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-10T-G3-BE	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
352	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-12T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
353	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-16T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
354	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-20T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
355	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-8KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
356	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-10KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
357	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-10KC1/HU(BE)	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
358	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-12KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
359	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-16KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
360	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-20KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
361	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-8T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
362	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-10T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
363	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-12T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
364	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-16T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
365	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-20T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
366	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-5L-G3	A	V1.00.00
367	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-6L-G3	A	V1.00.00
368	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-8L-G3	A	V1.00.00
369	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3	A	V1.00.00
370	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3-BE	A	V1.00.00
371	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-12L-G3	A	V1.00.00
372	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-14.9L-G3	A	V1.00.00
373	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-15L-G3	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
374	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-17L-G3	A	V1.00.00
375	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-19.9L-G3	A	V1.00.00
376	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-20L-G3	A	V1.00.00
377	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-5L-G3S	A	V1.00.00
378	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-6L-G3S	A	V1.00.00
379	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-8L-G3S	A	V1.00.00
380	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L- G3S	A	V1.00.00
381	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3S-BE	A	V1.00.00
382	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-12L-G3S	A	V1.00.00
383	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-14.9L-G3S	A	V1.00.00
384	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-15L- G3S	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
385	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-17L-G3S	A	V1.00.00
386	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-19.9L-G3S	A	V1.00.00
387	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-20L-G3S	A	V1.00.00
388	4791952266-2-CER-E2	28.01.2031	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY SA – ENERGY	Avenida de la Ciudad de la Innovacion 13, VALLE DE EGUES, 31621, Spain.	Power Plant Controler Kontroler elektrowni	INGECON SUN PLANT CONTROLLER IC3 series	C,D	ABP1000_N
389	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 4.0	A	3.04.02.17780
390	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 5.5	A	3.04.02.17780
391	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 7.0	A	3.04.02.17780
392	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 8.5	A	3.04.02.17780
393	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 10.0	A	3.04.02.17780
394	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 12.5	A	3.04.02.17780
395	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 15.0	A	3.04.02.17780

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
396	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 17.5	A	3.04.02.17780
397	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 20.0	A	3.04.02.17780
398	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G8	A	NA-3.8
399	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G16+	A	NA-3.8
400	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G20+	A	NA-3.8
401	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G22	A	NA-3.8
402	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G25	A	NA-3.8
403	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G26	A	NA-3.8
404	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G34	A	NA-3.8
405	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G48	A	NA-3.8
406	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50	A	NA-3.8

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
407	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50 synchron	A	NA-3.8
408	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-125/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
409	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-124/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
410	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-100/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
411	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-99/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
412	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-90/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
413	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-82/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
414	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-80/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
415	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-74/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
416	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3KL1-EU-G2	A	V01.00
417	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3.6KL1-EU-G2	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
418	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-4KL1-EU-G2	A	V01.00
419	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-4.6KL1-EU-G2	A	V01.00
420	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL1-EU-G2	A	V01.00
421	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6KL1-EU-G2	A	V01.00
422	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7KL1-EU-G2	A	V01.00
423	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL1-EU-G2	A	V01.00
424	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.6KL1-EU-G2	A	V01.00
425	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL1-EU-G2	A	V01.00
426	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-3KL-G2	A	V01.00
427	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-3.6KL-G2	A	V01.00
428	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4KL-G2	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
429	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4.6KL-G2	A	V01.00
430	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-5KL-G2	A	V01.00
431	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6KL-G2	A	V01.00
432	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7KL-G2	A	V01.00
433	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.5KL-G2	A	V01.00
434	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.6KL-G2	A	V01.00
435	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-8KL-G2	A	V01.00
436	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL3-EU	A	V01.00
437	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6.5KL3-EU	A	V01.00
438	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7KL3-EU	A	V01.00
439	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL3-EU	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
440	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL3-EU	A	V01.00
441	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-9KL3-EU	A	V01.00
442	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10KL3-EU	A	V01.00
443	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-11.2KL3-EU	A	V01.00
444	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12KL3-EU	A	V01.00
445	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-13KL3-EU	A	V01.00
446	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-14.2KL3-EU	A	V01.00
447	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-15KL3-EU	A	V01.00
448	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-16KL3-EU	A	V01.00
449	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-5KL3	A	V01.00
450	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6.5KL3	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7KL3	A	V01.00
452	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.5KL3	A	V01.00
453	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-8KL3	A	V01.00
454	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-9KL3	A	V01.00
455	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-10KL3	A	V01.00
456	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-11.2KL3	A	V01.00
457	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-12KL3	A	V01.00
458	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-13KL3	A	V01.00
459	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-14.2KL3	A	V01.00
460	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-15KL3	A	V01.00
461	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-16KL3	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
462	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
463	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-29.9K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
464	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-30K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
465	A3 50697281 0001	19.12.2030	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1250	B, C, D	V1.00
466	A3 50697281 0001	19.12.2030	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-2500	B, C, D	V1.00
467	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200-B1	B	1.0.1
468	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200-B2	B	1.0.1
469	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B1	B	1.0.1
470	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B2	B	1.0.1
471	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B3	B	1.0.1
472	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250-B4	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
473	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B1	B	1.0.1
474	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B2	B	1.0.1
475	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B3	B	1.0.1
476	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-300-B4	B	1.0.1
477	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-350-B1	B	1.0.1
478	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-350-B2	B	1.0.1
479	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-400-B1	B	1.0.1
480	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-400-B2	B	1.0.1
481	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-450-B1	B	1.0.1
482	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-450-B2	B	1.0.1
483	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-500-B1	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
484	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 200 Z1	B	1.0.1
485	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 200 Z2	B	1.0.1
486	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 250 Z1	B	1.0.1
487	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 250 Z2	B	1.0.1
488	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 Z1	B	1.0.1
489	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 Z2	B	1.0.1
490	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 350 Z1	B	1.0.1
491	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 Z1	B	1.0.1
492	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 Z2	B	1.0.1
493	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 Z1	B	1.0.1
494	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 Z2	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
495	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOG	PKWMOG 500 Z1	B	1.0.1
496	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 50K (422P050)	A ,B	012-00-PL-xx
497	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K (422P090)	A ,B	012-00-PL-xx
498	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K-BU (423P090)	A ,B	012-00-PL-xx
499	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-3.0	A	V1.15
500	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-3.68	A	V1.15
501	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-5.0	A	V1.15
502	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co. , Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-6.0	A	V1.15
503	A3 50718696 0001	13.03.2031	WOS 2025	Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiang District, 201616 Shanghai P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCH250KTL-DO/EU	A, B, C, D	LCD:08.00, DSP:00.09.00
504	A3 50718696 0001	13.03.2031	WOS 2025	Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiang District, 201616 Shanghai P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCH275KTL-DO/EU	A, B, C, D	LCD:08.00, DSP:00.09.00
505	A3 50721271 0001	03.04.2031	WOS 2025	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO.,LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hi-tech Industry park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu C, D)	NEPCS-1600	C, D	3.0.1.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
506	A3 50721271 0001	03.04.2031	WOS 2025	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO.,LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hi-tech Industry park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu C, D)	NEPCS-2000	C, D	3.0.1.1
507	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.1KTL3-G3	A	V000001
508	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.6KTL3-G3	A	V000001
509	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.2KTL3-G3	A	V000001
510	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.7KTL3-G3	A	V000001
511	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3KTL3-G3	A	V000001
512	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3.3KTL3-G3	A	V000001
513	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 4KTL3-G3	A	V000001
514	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 5KTL3-G3	A	V000001
515	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 15KTLX-G3P	A	V010000
516	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 17KTLX-G3P	A	V010000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
517	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX-G3P	A	V010000
518	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX2-G3P	A	V010000
519	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 23KTLX-G3P	A	V010000
520	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 25KTLX-G3P	A	V010000
521	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 30KTLX-G3P	A	V010000
522	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-29.9K-T1-A	A,B	V000001
523	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-30K-T1	A,B	V000001
524	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-40K-T1	A,B	V000001
525	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-49.9K-T1-A	A,B	V000001
526	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-50K-T1	A,B	V000001
527	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-60K-T1	A,B	V000002

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
528	LS250159GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 80KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
529	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 99KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
530	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 100KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
531	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 110KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
532	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 125KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
533	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	CBAC-125-HA-M	A , B , C , D	V100B012D019
534	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	EH-0180-HA-M	A , B , C , D	V100B012D019
535	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	EH-0200-HA-M	A , B , C , D	V100B012D019
536	A3 50727593 0001	09.05.2031	WOS 2025	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System konwersji mocy	CBAC-430-HA-M	A, B, C, D	V100B000D000
537	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125	A,B	V4.262.2
538	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-250	A,B	V4.262.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
539	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-375	A,B	V4.262.2
540	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-500	A,B	V4.262.2
541	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-625	A,B	V4.262.2
542	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-750	A,B	V4.262.2
543	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-875	A,B	V4.262.2
544	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-1000	A,B	V4.262.2
545	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-100AC	A,B	V4.262.2
546	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125AC	A,B	V4.262.2
547	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-130AC	A,B	V4.262.2
548	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-100AC(IP65)	A,B	V4.262.2
549	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125AC(IP^A%)	A,B	V4.262.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
550	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-130AC(IP65)	A,B	V4.262.2
551	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-215AC-H8	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
552	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-215AC-H6	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
553	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-150AC-H4	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
554	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-125AC-H4	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
555	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
556	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
557	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
558	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
559	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
560	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
562	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
563	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
564	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
565	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
566	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
567	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
568	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
569	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
570	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
571	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
572	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
573	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
574	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
575	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
576	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
577	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
578	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
579	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC125DP2	B	V030B020D060
580	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC110DP2	B	V030B020D060
581	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC100DP2	B	V030B020D060
582	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC80DP2	B	V030B020D060

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
583	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC125DP2-S0	B	V030B020D060
584	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC110DP2-S0	B	V030B020D060
585	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC100DP2-S0	B	V030B020D060
586	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC80DP2-S0	B	V030B020D060
587	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC125D2	B	V030B020D060
588	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC110D2	B	V030B020D060
589	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC100D2	B	V030B020D060
590	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC80D2	B	V030B020D060
591	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC125D2-S0	B	V030B020D060
592	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC110D2-S0	B	V030B020D060
593	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC100D2-S0	B	V030B020D060

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
594	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC80D2-S0	B	V030B020D060
595	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC50DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
596	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC49.9DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
597	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC40DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
598	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC30DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
599	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC29.9DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
600	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC25DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
601	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC20DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
602	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC50DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
603	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC49.9DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
604	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC40DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
605	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC30DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
606	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC29.9DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
607	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC25DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
608	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC20DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
609	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC50D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
610	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC49.9D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
611	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC40D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
612	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC30D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
613	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC29.9D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
614	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC25D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
615	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC20D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
616	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC50D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
617	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC49.9D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
618	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC40D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
619	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC30D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
620	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC29.9D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
621	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC25D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
622	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC20D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
623	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 12KHB-D3	A, B	123001
624	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 15KHB-D3	A, B	123001
625	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 20KHB-D3	A, B	123001
626	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 15KHB-T3	A, B	123001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
627	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 20KHB-T3	A, B	123001
628	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 25KHB-T3	A, B	123001
629	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 29KHB-T3	A, B	123001
630	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 30KHB-T3	A, B	123001
631	ESY 076777 0139 Rev. 00	21.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park Nanshan District 518108 Shenzhen City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energie)	PWX1-1250KTL-H-EX	B,C,D	V1224
632	ESY 076777 0139 Rev. 00	21.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park Nanshan District 518108 Shenzhen City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energie)	PWX1-1575KTL-H-EX	B,C,D	V1224
633	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT	A	300
634	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT	A	300
635	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT	A	300
636	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT-F	A	300
637	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT-F	A	300

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
638	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT-F	A	300
639	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT-LP	A	300
640	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT-LP	A	300
641	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT-LP	A	300
642	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT	A,B	300
643	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT	A,B	300
644	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT	A,B	300
645	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT-F	A,B	300
646	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT-LP	A,B	300
647	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT-F	A,B	300
648	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT-LP	A,B	300

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
649	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT-F	A,B	300
650	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT-LP	A,B	300
651	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 1x SUN-HES-MOD50 (50 kVA)	A ,B	1.5.0
652	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 2x SUN-HES-MOD50 (100 kVA)	A ,B	1.5.0
653	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 3x SUN-HES-MOD50 (150 kVA)	A ,B	1.5.0
654	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 4x SUN-HES-MOD50 (200 kVA)	A ,B	1.5.0
655	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 5x SUN-HES-MOD50 (250 kVA)	A ,B	1.5.0
656	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/PL	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEC)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 6x SUN-HES-MOD50 (300 kVA)	A ,B	1.5.0
657	KOMAG/25/0210 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Siemens Energy s.r.o.	Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00 Brno	Turbina parowa typu SST 400 3 CEL wraz z generatorem synchronicznym typu 1DU2062-8AF02-Z	system sterowania turbozespołem (TCS) S7-400	C	V8.2 / 6242
658	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 3.0 TP2	A	V100R001C10
659	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 4.0 TP2	A	V100R001C10

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
660	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 5.0 TP2	A	V100R001C10
661	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 6.0 TP2	A	V100R001C10
662	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 8.0 TP2	A	V100R001C10
663	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 10.0 TP2	A	V100R001C10
664	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 12.0 TP2	A	V100R001C10
665	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 2.0 SP2	A	V100R001C00
666	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 3.0 SP2	A	V100R001C00
667	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 3.6 SP2	A	V100R001C00
668	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 4.0 SP2	A	V100R001C00
669	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 4.6 SP2	A	V100R001C00
670	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 5.0 SP2	A	V100R001C00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 6.0 SP2	A	V100R001C00
672	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1300	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
673	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1500	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
674	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1600	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
675	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1800	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
676	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2000	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
677	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2200	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
678	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2400	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
679	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-40K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
680	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-50K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
681	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-60K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
682	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-20K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
683	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-25K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
684	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-30K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
685	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-35K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
686	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-40K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
687	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-50K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
688	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-60K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
689	A3 50710798 0001	06.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Konwerter magazynujący energię	ORI-PCS-215K	A, B	DSP:2.01, CPLD:2.01, ARM:1.00
690	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-50K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
691	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-60K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
692	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
693	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49.9K-P	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
694	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-61K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
695	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-39K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
696	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
697	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-62.2K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
698	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-62.5K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
699	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-65K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
700	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-79.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
701	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-99.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
702	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-100K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
703	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-124.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
704	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-125K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
705	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-5K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
706	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-8K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
707	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-10K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
708	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-12K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
709	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-15K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
710	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-19.9K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
711	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-20K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
712	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4880SHD3	A	V9.40
713	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4870SH3	A	V9.40
714	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4860SH3	A	V9.40

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
715	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4850SH3	A	V9.40
716	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4840SH3	A	V9.40
717	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4830SH3	A	V9.40
718	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48200SH3	A	V9.60
719	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48180SH3	A	V9.60
720	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48160SH3	A	V9.60
721	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG285HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
722	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG320HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
723	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG333HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
724	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG350HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
725	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG285HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
726	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
727	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG333HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
728	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
729	LS260037GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG1100UD	C, D	DSP_OPAL-C_V1_A
730	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
731	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
732	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
733	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2-21 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
734	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG305HX + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
735	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG320HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
736	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG350HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
737	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
738	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
739	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
740	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2-21	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
741	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG305HX	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
742	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
743	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
744	A3-50667221-0001	31.12.2026	WOS 2018	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	MA1000K60	B	ACDC_V418D66A04
745	A3-50667221-0001	31.12.2026	WOS 2018	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	MA1000K30	B	ACDC_V418D66A04
746	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-8K,	A	V0.1
747	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-10K,	A	V0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
748	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-12K,	A	V0.1
749	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-15K	A	V0.1
750	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-25K-150	A	V1.00
751	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-29.9K-150	A	V1.00
752	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-30K-150	A	V1.00
753	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-40K-150	A	V1.00
754	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-50K-150	A	V1.00
755	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-10KW-50A	A	V01.0.0
756	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-12KW-50A	A	V01.0.0
757	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-15KW-50A	A	V01.0.0
758	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-20KW-50A	A	V01.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
759	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-25KW-50A	A	V01.0.0
760	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P5K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; A RM : 00.01.01.14
761	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P6K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; A RM : 00.01.01.14
762	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P8K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; A RM : 00.01.01.14
763	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P10K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; A RM : 00.01.01.14
764	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P12K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPS : 00.00.01.06 ; A RM : 00.01.01.14
765	A3 50703859 0001	31.12.2026	WOS 2018	Zhejiang Jinko Energy Storage Co., Ltd.	No.8,Xiangxin Road,Huangwan Town,Haining City,Jiaxing, 314415 Zhejiang P.R.China	Konwerter	JKP-100LN-BA	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
766	A3 50712056 0001	19.01.2031	WOS 2025	ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD.	Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou 412001 Hunan P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu B,C,D)	tPower-NC4.1250K	B,C,D	1
767	A3 50712056 0001	19.01.2031	WOS 2025	ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD.	Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou 412001 Hunan P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu B,C,D)	tPower-NC4.1000K	B,C,D	1