

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/P L	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 - wzbudnica: 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/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-50	A	v1.0.1
69	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-75	A	v1.0.1
70	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-100	A	v1.0.1
71	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-125	A	v1.0.1
72	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-150	A	v1.0.1
73	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-2L-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 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-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 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-H-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 Przystawice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-M-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
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 400-30-G-2L-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 400-30-G-3L-B	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 400-30-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 400-30-M-3L-B	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-G-2L-B	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-G-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-H-3L-A	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 400-45-H-3L-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 400-45-H-3L-T	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 400-45-M-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 400-45-M-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 400-45-M-3L-F	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-G-2L-B	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-G-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-H-3L-A	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 400-60-H-3L-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 400-60-H-3L-T	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 400-60-M-3L-A	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 400-60-M-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 400-60-M-3L-T	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 400-80-G-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 400-80-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
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-G-2L-B	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-G-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-2L-A	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-H-2L-B	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-H-2L-T	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-H-3L-A	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-H-3L-B	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-H-3L-T	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-2L-A	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 400-100-M-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 400-100-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
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 400-100-M-3L-A	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 400-100-M-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 400-100-M-3L-T	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 400-130-G-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 400-130-G-3L-B	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-G-2L-B	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-G-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-2L-A	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-H-2L-B	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-H-2L-T	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-H-3L-A	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-H-3L-B	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-H-3L-T	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-2L-A	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 400-160-M-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 400-160-M-2L-T	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 400-160-M-3L-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 400-160-M-3L-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 400-160-M-3L-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-G-2L-B	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-G-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-2L-A	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 H 2L B	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 H 2L T	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 H 3L A	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 H 3L B	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 H 3L T	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 A	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 400 200 M 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 400 200 M 2L T	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 400 200 M 3L A	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 400 200 M 3L 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 400 200 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
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 400-250-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 400-250-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 400-250-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 400-250-M-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 400-250-M-2L-T	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 400-350-G-2L-B	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 400-350-H-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 400-350-H-2L-T	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 400-400-G-2L-B	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 400-400-H-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 400-400-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
154	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
155	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
156	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
157	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
158	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
159	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-H-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-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-M-3L-T	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-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-H-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-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-M-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-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-100-G-2L-B	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-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-100-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
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-G-3L-B	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-800-100-G-3L-T	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-800-100-H-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-800-100-H-3L-T	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-800-100-M-2L-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-800-100-M-3L-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-G-2L-B	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-G-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-G-3L-B	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-800-160-G-3L-T	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-800-160-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
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-800-160-H-3L-T	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-800-160-M-2L-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-800-160-M-3L-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-G-2L-B	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-G-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-G-3L-B	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-800-200-G-3L-T	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-800-200-H-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-800-200-H-3L-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-800-200-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-800-200-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
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-800-250-G-2L-B	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-800-250-G-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-800-250-H-2L-T	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-800-250-M-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-800-350-G-2L-B	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-800-350-G-2L-T	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-800-350-H-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-800-400-G-2L-B	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-800-400-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
196	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
197	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

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	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-2LT	B	mag_en_28335_v4_18
199	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-2LT	B	mag_en_28335_v4_18
200	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-2LT	B	mag_en_28335_v4_18
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-1.65-1P	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-2.50-1P	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-3.00-1P	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-3.68-1P	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-3.84-1P	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	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
207	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
208	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

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	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
210	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
211	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
212	4479023053470	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
213	4479023053470	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
214	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., Kfenová 65, 602 00 Brno, CZ	Turbozespół parowy	Generator synchroniczny: Sigentics M Series 1DT1143-1TS04-ONA2-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
215	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P80K07-LV-ND	A,B,C	A3
216	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P100K07-LV-ND	A,B,C	A3
217	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P150K07-NV-ND	A,B,C	A3
218	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P200K07-HV-ND	A,B,C	A3
219	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P5K02-NV-YD-L	A	A3

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 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P6K02-NV-YD-L	A	A3
221	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P8K02-NV-YD-L	A	A3
222	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P10K02-NV-YD-L	A	A3
223	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P12K02-NV-YD-L	A	A3
224	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P15K02-NV-YD-L	A	A3
225	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P18K02-NV-YD-L	A	A3
226	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
227	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
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	GW5K-BTA-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	GW6K-BTA-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	GW8K-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
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	GW9.999K-BTA-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	GW10K-BTA-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	GW12K-BTA-G20	A,B	10101
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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

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	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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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

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	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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	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

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	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
265	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
266	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
267	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
268	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
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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

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	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
276	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
277	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
278	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
279	4956161.01COC	28.05.2031	WOS 2025	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No. 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, China	System magazynowania energii w bateriach	CM2-99.9K-261	A, B	V2.010
280	4956161.01COC	28.05.2031	WOS 2025	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No. 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, China	System magazynowania energii w bateriach	CM2-125K-261	A, B	V2.010
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	HS2-5K-T2-2	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	HS2-5K-T2-3	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	HS2-5K-T2-4	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	HS2-5K-T2-5	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	HS2-6K-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
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	HS2-6K-T2-3	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	HS2-6K-T2-4	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	HS2-6K-T2-5	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	HS2-8K-T2-2	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	HS2-8K-T2-3	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	HS2-8K-T2-4	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	HS2-8K-T2-5	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	HS2-10K-T2-2	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	HS2-10K-T2-3	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	HS2-10K-T2-4	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	HS2-10K-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
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	HS2-10K-T2-B-2	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	HS2-10K-T2-B-3	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	HS2-10K-T2-B-4	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	HS2-10K-T2-B-5	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	AS2-5K-T-2	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	AS2-5K-T-3	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	AS2-5K-T-4	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	AS2-5K-T-5	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	AS2-6K-T-2	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	AS2-6K-T-3	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	AS2-6K-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
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	AS2-6K-T-5	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	AS2-8K-T-2	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	AS2-8K-T-3	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	AS2-8K-T-4	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	AS2-8K-T-5	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	AS2-10K-T-2	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	AS2-10K-T-3	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	AS2-10K-T-4	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	AS2-10K-T-5	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	AS2-10K-T-B-2	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	AS2-10K-T-B-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
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	AS2-10K-T-B-4	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	AS2-10K-T-B-5	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	HS2-5K-T2-2 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	HS2-5K-T2-3 WIFI	A	V1.012
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	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

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 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
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	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
340	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

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	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, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
342	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, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
343	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, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
344	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, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
345	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, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	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

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 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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04
361	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: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04
362	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: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04

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 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: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04
364	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: NE0H3CT0101L04 DSP2: NE0H3CT0201L01 ARM: NE0H3CT0301L04
365	KOMAG/25/0143 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Horus Energia Sp. z o.o.	ul. Drobiarska 43, 05-070 Sulejów	Zespół pracodawcy w osłonie wyisizowanej	HE-MG345-B, nr seryjny HE-41-142905-1	B	HE-GAS-MG-SPL-V1.3
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	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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

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	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	4791952266-2-CER-E2	28.01.2031	WOS 2018	INGETEA 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

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	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C600	C,D	ABU1000_C (1)
408	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C615	C,D	ABU1000_C (1)
409	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C630	C,D	ABU1000_C (1)
410	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C645	C,D	ABU1000_C (1)
411	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C660	C,D	ABU1000_C (1)
412	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C675	C,D	ABU1000_C (1)
413	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C690	C,D	ABU1000_C (1)
414	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C366	C,D	ABU1000_C (1)
415	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C450	C,D	ABU1000_C (1)
416	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C578	C,D	ABU1000_C (1)
417	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C600	C,D	ABU1000_C (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
418	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C630	C,D	ABU1000_C (1)
419	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C645	C,D	ABU1000_C (1)
420	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C660	C,D	ABU1000_C (1)
421	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C560	C,D	ABU1000_C (1)
422	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C570	C,D	ABU1000_C (1)
423	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C580	C,D	ABU1000_C (1)
424	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C590	C,D	ABU1000_C (1)
425	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C610	C,D	ABU1000_C (1)
426	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C620	C,D	ABU1000_C (1)
427	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C640	C,D	ABU1000_C (1)
428	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C650	C,D	ABU1000_C (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
429	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C670	C,D	ABU1000_C (1)
430	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C680	C,D	ABU1000_C (1)
431	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C690	C,D	ABU1000_C (1)
432	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C600	C,D	ABU1000_C (1)
433	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C650	C,D	ABU1000_C (1)
434	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C690	C,D	ABU1000_C (1)
435	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C730	C,D	ABU1000_C (1)
436	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C750	C,D	ABU1000_C (1)
437	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C800	C,D	ABU1000_C (1)
438	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C840	C,D	ABU1000_C (1)
439	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C610	C,D	ABU1000_C (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
440	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C620	C,D	ABU1000_C (1)
441	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C630	C,D	ABU1000_C (1)
442	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C640	C,D	ABU1000_C (1)
443	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C750	C,D	ABU1000_C (1)
444	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C800	C,D	ABU1000_C (1)
445	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C840	C,D	ABU1000_C (1)
446	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C660	C,D	ABU1000_C (1)
447	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C670	C,D	ABU1000_C (1)
448	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C680	C,D	ABU1000_C (1)
449	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C700	C,D	ABU1000_C (1)
450	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C710	C,D	ABU1000_C (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
451	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEA POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C720	C,D	ABU1000_C (1)
452	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
453	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
454	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
455	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
456	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
457	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
458	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
459	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
460	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
461	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 G8	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
462	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
463	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
464	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
465	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
466	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
467	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
468	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
469	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
470	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 synchron	A	NA-3.8
471	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
472	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

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	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
474	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
475	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
476	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
477	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
478	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
479	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)	PH11-3KL1-EU-G2	A	V01.00
480	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)	PH11-3.6KL1-EU-G2	A	V01.00
481	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
482	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
483	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

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	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
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	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

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	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
496	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
497	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
498	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
499	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
500	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
501	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
502	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
503	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
504	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
505	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

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	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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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
512	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
513	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
514	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
515	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
516	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

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	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
518	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
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	LS260155GCC-0	01.06.2031	WOS 2025	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	SUN-25K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010
526	LS260155GCC-0	01.06.2031	WOS 2025	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	SUN-29.9K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010
527	LS260155GCC-0	01.06.2031	WOS 2025	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	SUN-30K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010

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	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
529	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
530	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
531	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
532	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
533	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
534	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
535	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
536	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
537	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
538	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
539	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
540	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
541	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
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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
550	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
551	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
552	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
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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
558	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
559	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
560	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
561	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
562	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP41B-10	A, B	v01
563	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP49.9B-10	A, B	v01
564	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP50B-10	A, B	v01
565	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP60B-10	A, B	v01
566	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP65B-10	A, B	v01
567	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP80B-10	A, B	v01
568	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP90B-10	A, B	v01
569	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP99.9B-10	A, B	v01
570	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP100B-10	A, B	v01
571	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP105B-10	A, B	v01

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	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP110B-10	A, B	v01
573	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP120B-10	A, B	v01
574	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP125B-10	A, B	v01
575	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP130B-10	A, B	v01
576	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP41B-10-3S	A, B	v01
577	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP49,9B-10-3S	A, B	v01
578	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP50B-10-3S	A, B	v01
579	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP60B-10-3S	A, B	v01
580	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP65B-10-3S	A, B	v01
581	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP80B-10-3S	A, B	v01
582	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP90B-10-3S	A, B	v01

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	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP99.9B-10-3S	A, B	v01
584	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP100B-10-3S	A, B	v01
585	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP105B-10-3S	A, B	v01
586	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP110B-10-3S	A, B	v01
587	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP120B-10-3S	A, B	v01
588	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP125B-10-3S	A, B	v01
589	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP130B-10-3S	A, B	v01
590	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
591	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
592	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
593	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

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	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
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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
601	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.1KTL3-G3	A	V000001
602	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.6KTL3-G3	A	V000001
603	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.2KTL3-G3	A	V000001
604	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.7KTL3-G3	A	V000001

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	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
606	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
607	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
608	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
609	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
610	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
611	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
612	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
613	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
614	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
615	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

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	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
617	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
618	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
619	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
620	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
621	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
622	LS250159GCC-1	30.12.2030	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 hybrydowy	SOFAR 80KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
623	LS250159GCC-1	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 hybrydowy	SOFAR 99KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
624	LS250159GCC-1	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 hybrydowy	SOFAR 100KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
625	LS250159GCC-1	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 hybrydowy	SOFAR 110KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
626	LS250159GCC-1	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 hybrydowy	SOFAR 125KTLX-G4-ESS	A,B	V000001

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 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
628	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
629	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
630	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
631	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
632	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
633	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
634	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
635	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
636	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
637	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

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 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
639	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
640	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
641	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
642	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
643	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(IPA%)	A,B	V4.262.2
644	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
645	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
646	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
647	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
648	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

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	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
650	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
651	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
652	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
653	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
654	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
655	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
656	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
657	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
658	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
659	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

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	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
661	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
662	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
663	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
664	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
665	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
666	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
667	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
668	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
669	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
670	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

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	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
672	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
673	4479923053409	31.05.2031	WOS 2025	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	B, C, D	V101.000.000
674	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
675	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
676	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
677	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
678	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
679	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
680	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
681	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

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	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
683	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
684	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
685	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
686	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
687	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
688	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
689	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
690	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
691	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
692	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

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	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
694	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
695	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
696	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
697	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
698	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
699	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
700	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
701	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
702	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
703	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

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	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
705	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
706	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
707	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
708	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
709	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
710	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
711	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
712	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
713	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
714	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

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	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
716	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
717	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
718	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
719	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
720	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
721	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
722	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
723	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
724	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 29K9HB-T3	A ,B	123001
725	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

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	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 Energję)	PWX1-1250KTL-H-EX	B,C,D	V1224
727	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 Energję)	PWX1-1575KTL-H-EX	B,C,D	V1224
728	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-100KT	A,B	300
729	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-110KT	A,B	300
730	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	A,B	300
731	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-100KT-F	A,B	300
732	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-100KT-LP	A,B	300
733	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-110KT-F	A,B	300
734	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-110KT-LP	A,B	300
735	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
736	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

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	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
738	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
739	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
740	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
741	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
742	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
743	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
744	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
745	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
746	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
747	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

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	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEK)	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
749	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEK)	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
750	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEK)	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
751	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMEK)	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
752	KOMAG/25/0219 wydanie ±	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	E	V8.2 / 6242
753	TC-GCC-DNV-SE-0124- 12558-0	12.02.2031	WOS 2025	Siemens Gamesa Renewable Energy	Beim Strohhaus 17-31, 20097 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	SG 14-222	C,D	159. yyy.zzz.www
754	TC-GCC-DNV-SE-0124- 12558-0	12.02.2031	WOS 2025	Siemens Gamesa Renewable Energy	Beim Strohhaus 17-31, 20097 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	SG 14-236	C,D	159. yyy.zzz.www
755	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
756	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
757	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
758	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

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	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
760	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
761	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
762	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
763	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
764	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
765	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
766	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
767	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
768	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
769	A3 50722775 0001	07.05.2031	WOS 2025	SINENG ELECTRIC CO., LTD.	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi 214174 Jiangsu P.R. China	System konwersji mocy Power Conversion System (PPM Type C, D)	EH-1600-HB-UD	C, D	V100

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
770	A3 50722775 0001	07.05.2031	WOS 2025	SINENG ELECTRIC CO., LTD.	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi 214174 Jiangsu P.R. China	System konwersji mocy Power Conversion System (PPM Type C, D)	EH-1250-HC-UD	C,D	V100
771	A3 50722775 0001	07.05.2031	WOS 2025	SINENG ELECTRIC CO., LTD.	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi 214174 Jiangsu P.R. China	System konwersji mocy Power Conversion System (PPM Type C, D)	EH-1725-HB-UD	C, D	V100
772	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
773	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
774	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
775	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
776	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
777	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
778	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
779	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
780	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

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
781	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
782	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
783	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
784	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
785	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
786	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
787	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
788	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
789	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
790	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
791	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

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
792	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
793	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
794	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
795	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
796	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
797	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
798	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
799	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
800	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
801	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
802	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

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
803	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
804	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
805	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
806	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
807	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
808	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
809	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
810	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
811	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
812	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
813	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

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
814	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
815	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
816	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
817	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
818	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
819	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
820	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
821	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
822	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
823	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
824	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

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
825	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
826	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
827	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
828	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
829	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
830	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
831	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
832	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
833	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
834	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
835	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

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
836	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
837	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
838	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
839	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
840	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
841	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
842	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
843	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
844	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG75CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
845	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG110CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
846	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG125CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-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
847	CN-PVES-260201	31.05.2031	WOS 2025	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS330KTL-HV-C1	C,D	V2.4.2.1
848	CN-PVES-260201	31.05.2031	WOS 2025	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS300KTL-HV-C1	C,D	V2.4.2.1
849	CN-PVES-260201	31.05.2031	WOS 2025	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS360KTL-HV-C1	C,D	V2.4.2.1
850	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
851	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
852	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
853	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
854	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
855	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
856	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
857	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

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
858	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
859	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
860	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
861	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
862	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
863	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
864	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
865	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
866	6207374.01COC V1.2	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	CISION-29.9KW-100A	A	V1000
867	6207374.01COC V1.2	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	CISION-30KW-100A	A	V1000
868	6207374.01COC V1.2	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	CISION-36KW-100A	A	V1000

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
869	6207374.01COC V1.2	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	CISION-40KW-100A	A	V1000
870	6207374.01COC V1.2	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	CISION-50KW-100A	A	V1000
871	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
872	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00
873	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1500K-B-HUD	B, C, D	V1.00
874	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1725K-B-HUD	B, C, D	V1.00
875	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 ; ARM : 00.01.01.14
876	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 ; ARM : 00.01.01.14
877	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 ; ARM : 00.01.01.14
878	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 ; ARM : 00.01.01.14
879	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 ; ARM : 00.01.01.14

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
880	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
881	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
882	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