

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 S7-400H System AVR - wzbudnica: Digureg-4/549,550	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 TC1721 przynależnymi układami sterowania (PCM)	system sterowania turbiny (TCS) VALMET DNA C2020	D	pse_0.121_386, FBCL_0.20_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, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-29K0-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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen 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, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-800	A	1.0.0.117
63	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
64	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
65	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-15-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

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	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-15-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
67	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
68	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-30-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
69	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-30-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
70	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-30-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
71	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
72	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
73	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
74	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
75	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-F	B	mag_en_28335_v4_18
76	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-M-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
77	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
78	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-T	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 400-60-G-2L-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 400-60-G-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 400-60-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
82	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-H-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 400-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
84	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
85	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
86	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-M-3L-T	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 400-80-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
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 400-80-G-3L-B	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 400-100-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 400-100-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 400-100-H-2L-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 400-100-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
93	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-2L-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 400-100-H-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 400-100-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
96	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-H-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 400-100-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
98	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-100-M-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
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-M-2L-T	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-M-3L-A	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-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
102	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-100-M-3L-T	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 400-130-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
104	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-130-G-3L-B	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 400-160-G-2L-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 400-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
107	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-160-H-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 400-160-H-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 400-160-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
110	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-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 400-160-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
112	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-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 400-160-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
114	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-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-M-2L-T	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-M-3L-A	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-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
118	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-T	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 400-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
120	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-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
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 400-200-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
122	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
123	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
124	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
125	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
126	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
127	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
128	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-2L-B	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-M-2L-T	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-M-3L-A	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-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
132	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-M-3L-T	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 400-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
134	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-H-2L-B	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 400-250-H-2L-T	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 400-250-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
137	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
138	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
139	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
140	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
141	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
142	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-400-H-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
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 400-400-H-2L-T	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 400-500-G-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 400-500-H-2L-B	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 400-500-H-2L-T	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 400-500-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
148	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
149	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-H-3L-T	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 800-45-M-3L-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 800-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
152	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-M-3L-T	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 800-100-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
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-800-100-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
155	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-G-3L-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-800-100-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
157	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
158	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-100-H-3L-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-800-100-M-2L-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-800-100-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-800-160-G-2L-B	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-800-160-G-2L-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-800-160-G-3L-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-800-160-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
165	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
166	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-H-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-800-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
168	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-M-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-800-200-G-2L-B	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-800-200-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
171	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-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-800-200-G-3L-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-800-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
174	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-H-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-800-200-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
176	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-M-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-800-250-G-2L-B	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-800-250-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
179	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
180	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
181	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-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-800-350-G-2L-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-800-350-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-800-400-G-2L-B	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-800-400-G-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-800-400-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
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 800 500 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 800 500 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 800 500 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 800 500 M 2L T	B	mag_en_28335_v4_18
191	4479923053479	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS500	B, C, D	V1.0
192	4479923053479	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS466	B, C, D	V1.0
193	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
194	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
195	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
196	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
197	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

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	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
199	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
200	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
201	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
202	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
203	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
204	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
205	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
206	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
207	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
208	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

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 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
210	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
211	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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
219	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

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 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
221	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
222	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
223	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
224	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
225	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
226	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
227	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
228	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
229	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
230	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

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 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
232	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
233	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
234	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
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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

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 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
243	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
244	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
245	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
246	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
247	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
248	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
249	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
250	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
251	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
252	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

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 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
254	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
255	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
256	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
257	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
258	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
259	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
260	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
261	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
262	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
263	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4 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
264	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5 WiFi	A	V1.012
265	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2 WiFi	A	V1.012
266	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3 WiFi	A	V1.012
267	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4 WiFi	A	V1.012
268	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5 WiFi	A	V1.012
269	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
270	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
271	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
272	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
273	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
274	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
275	A3 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
276	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
277	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
278	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
279	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
280	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
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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

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 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
287	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
288	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP5K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
289	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP6K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
290	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP8K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
291	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP10K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
292	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP12K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
293	KOMAG/25/0143- wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Horus-Energia Sp. z o.o.	ul. Drobiarska 43, 05-070-Sulejów	Zespół przetwórczy w osłonie wyciszonej	HE-MG345-B, nr seryjny HE-41-143005-1	B	HE-GAS-MG-SPI-V1.3
294	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
295	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
296	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

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 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
298	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
299	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
300	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
301	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
302	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
303	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
304	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
305	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
306	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
307	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

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 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
309	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
310	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
311	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
312	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
313	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
314	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
315	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
316	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
317	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
318	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 15.0	A	3.04.02.17780

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
319	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
320	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
321	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G8	A	NA-3.8
322	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
323	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
324	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
325	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
326	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
327	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
328	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
329	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50	A	NA-3.8

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
330	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50 synchron	A	NA-3.8
331	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
332	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
333	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
334	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
335	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
336	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
337	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
338	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
339	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3KL1-EU-G2	A	V01.00
340	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyuan North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3.6KL1-EU-G2	A	V01.00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
341	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
342	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
343	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
344	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
345	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
346	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
347	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
348	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
349	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
350	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
351	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4KL-G2	A	V01.00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
352	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
353	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
354	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
355	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
356	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
357	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
358	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
359	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
360	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
361	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
362	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL3-EU	A	V01.00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
363	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
364	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
365	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
366	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
367	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
368	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
369	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
370	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
371	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
372	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
373	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6.5KL3	A	V01.00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
374	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
375	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
376	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
377	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
378	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
379	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
380	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
381	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
382	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
383	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
384	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-16KL3	A	V01.00

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
385	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
386	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
387	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
388	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
389	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
390	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
391	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
392	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
393	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
394	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
395	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

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	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
397	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
398	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
399	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
400	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
401	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
402	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
403	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
404	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
405	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
406	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

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	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
408	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
409	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
410	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
411	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
412	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
413	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
414	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
415	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
416	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 Z1	B	1.0.1
417	4792166290-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 50K (422P050)	A, B, C, D	012-00-PL-xx

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	4792166290-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K (422P090)	A, B , C , D	012-00-PL-xx
419	4792166290-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K-BU (423P090)	A, B , C , D	012-00-PL-xx
420	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
421	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
422	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
423	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
424	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
425	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
426	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.1KTL3-G3	A	V000001
427	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.6KTL3-G3	A	V000001
428	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.2KTL3-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
429	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.7KTL3-G3	A	V000001
430	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3KTL3-G3	A	V000001
431	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3.3KTL3-G3	A	V000001
432	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 4KTL3-G3	A	V000001
433	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 5KTL3-G3	A	V000001
434	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 15KTLX-G3P	A	V010000
435	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 17KTLX-G3P	A	V010000
436	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX-G3P	A	V010000
437	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX2-G3P	A	V010000
438	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 23KTLX-G3P	A	V010000
439	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 25KTLX-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
440	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 30KTLX-G3P	A	V010000
441	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology 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
442	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-30K-T1	A,B	V000001
443	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-40K-T1	A,B	V000001
444	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology 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
445	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-50K-T1	A,B	V000001
446	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-60K-T1	A,B	V000002
447	LS250159GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology 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
448	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology 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
449	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology 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
450	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology 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

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	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 125KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
452	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
453	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
454	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
455	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
456	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
457	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
458	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
459	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
460	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
461	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	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
462	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
463	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
464	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
465	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
466	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
467	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
468	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM25-M	A, B, C, D	V200B000D000
469	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
470	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
471	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
472	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
473	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
474	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
475	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
476	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
477	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
478	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	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
479	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
480	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
481	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
482	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
483	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

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	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
485	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
486	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
487	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
488	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
489	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
490	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
491	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
492	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
493	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
494	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

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	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	123001
496	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	123001
497	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	123001
498	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	123001
499	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	123001
500	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	123001
501	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	123001
502	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	123001
503	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
504	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
505	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
506	A3 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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	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
512	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 przetwornik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 1x SUN-HES-MOD50 (50 kVA)	A-B	1.5.0
513	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 przetwornik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 2x SUN-HES-MOD50 (100 kVA)	A-B	1.5.0
514	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 przetwornik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 3x SUN-HES-MOD50 (150 kVA)	A-B	1.5.0
515	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 przetwornik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 4x SUN-HES-MOD50 (200 kVA)	A-B	1.5.0
516	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 przetwornik DC/AC Sunsys C-CAB L	SUN-HES-L-400 + 5x SUN-HES-MOD50 (250 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
517	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 przełącznik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 6x SUN-HES-MOD50 (300 kVA)	A, B	1.5.0
518	KOMAG/25/0219- wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Siemens Energy s.r.o.	Olomoucká 2419/7, Židenice, 618 00 Brno	Turbina parowa typu SST 400 3 CEL wraz z generatorem synchronicznym typu 1DU2062- 8AF02-Z	system sterowania turbozespołem (TCS) SZ- 400	C	V8.2 / 6242
519	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
520	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
521	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
522	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
523	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
524	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
525	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
526	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
527	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

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	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
529	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
530	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
531	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
532	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
533	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
534	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
535	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
536	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
537	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
538	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
539	A3 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
540	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
541	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
542	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
543	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
544	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
545	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
546	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
547	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
548	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
549	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

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

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
550	A3 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
551	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
552	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
553	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
554	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
555	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
556	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
557	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
558	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
559	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
560	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

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	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
562	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
563	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
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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
571	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

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	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
573	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
574	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
575	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
576	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
577	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
578	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
579	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
580	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
581	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
582	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

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	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
584	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
585	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
586	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
587	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
588	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
589	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
590	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
591	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
592	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
593	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

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 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
595	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
596	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
597	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
598	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
599	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
600	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
601	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
602	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
603	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
604	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

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	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 ; RM : 00.01.01.14
606	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 ; RM : 00.01.01.14
607	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 ; RM : 00.01.01.14
608	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 ; RM : 00.01.01.14
609	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 ; RM : 00.01.01.14
610	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
611	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
612	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