

## INFO 03.2025 – PLUG&PLAY

Ed. 19.12.2025

### Synergrid LIJST met gehomologeerde plug&play toestellen - wekelijkse update

Aansluiting in België toegelaten vanaf 17.04.2025

### LISTE Synergrid des appareils plug&play homologués - mise à jour hebdomadaire

Raccordement en Belgique autorisé à partir du 17.04.2025

#### Waar vind ik de juiste referentie die ik moet controleren in de lijst?

Enkel de **omvormer** moet gehomologeerd zijn, niet de zonnepanelen of batterij zelf. Er zijn meerdere uitvoeringen mogelijk, hieronder vindt u de meest voorkomende.

Zoek naar de naam op de omvormer en zoek deze in de lijst. Indien de omvormer niet zichtbaar is, maar geïntegreerd is in een geheel, zal in plaats van enkel de omvormer, het geheel op de lijst staan: zoek naar de naam op het geheel.

#### Où est-ce que je trouve la référence à vérifier dans la liste ?

Seul l'**onduleur** doit être homologué, pas les panneaux solaires ni la batterie eux-mêmes. Il existe plusieurs exécutions possibles, vous trouverez ci-dessous les plus courantes.

Cherchez le nom sur l'onduleur et cherchez-le dans la liste. Si l'onduleur n'est pas visible, mais intégré dans un ensemble, c'est l'ensemble qui sera repris sur la liste et non l'onduleur: cherchez le nom sur l'ensemble.

Aparte omvormer

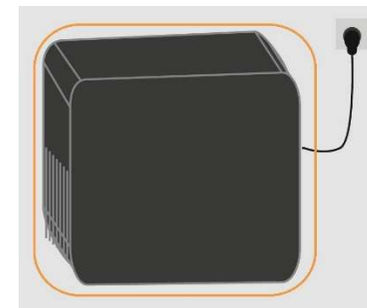
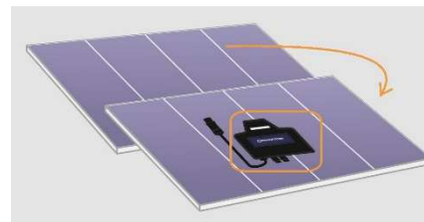
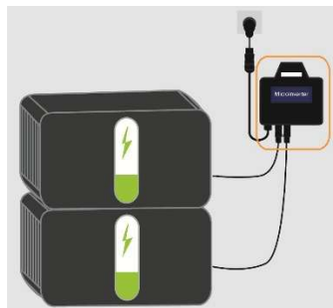
Omvormer aan de achterkant van de panelen

Omvormer niet zichtbaar, maar geïntegreerd in het paneel of in de batterij

Onduleur séparé

Onduleur à l'arrière des panneaux

Onduleur pas visible, mais intégré dans le panneau ou dans la batterie



*Meer info en FAQ onderaan de lijst – Plus d'information et FAQ en bas de la liste*

SYNERGRID referentie-nummer	Merknaam (alfabetische volgorde)	Naam van de serie	Productnaam	Nominaal actief vermogen (W)	Maximum schijnbaar vermogen (VA)	Zonnelpanelen	Batterijen	Als enkel batterij: EnFluRi / P1
N° de référence SYNERGRID	Marque (ordre alphabétique)	Nom de la série	Nom du produit	Puissance active nominale (W)	Puissance maximale apparente (VA)	Panneaux solaires	Batteries	Si batterie seule : EnFluRi / P1
GLV141-11-0001	AlphaESS	VitaPower	<a href="#">VT1000</a>	800	1.000	X	X	
GLV269-03-0001	Anker	Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 Pro	<a href="#">A17C1</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-03-0002	Anker	Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 Plus	<a href="#">A17C3</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0001	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0002	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-1</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0003	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-2</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0004	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-3</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0005	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-4</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0006	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-5</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port

GLV269-06-0007	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-20</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0008	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-20-1</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0009	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-20-2</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0010	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-20-3</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0011	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-20-4</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-06-0012	Anker	Anker SOLIX Solarbank 3 E2700 Pro	<a href="#">A17C53Z1-20-5</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-05-0001	Anker	Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC	<a href="#">A17C2</a>	800	800	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV269-05-0002	Anker	Anker SOLIX Solarbank 2 E1600 AC	<a href="#">A17C6</a>	1.200	1.200	X	X	Anker A17X7 or P1 port
GLV035-03-0001	<b>APsystems</b>	Microinverter	<a href="#">DS3-H</a>	960	960	X		
GLV035-03-0002	APsystems	Microinverter	<a href="#">DS3</a>	880	880	X		
GLV035-03-0003	APsystems	Microinverter	<a href="#">DS3-L</a>	730	730	X		
GLV035-03-0004	APsystems	Microinverter	<a href="#">DS3-L-SPE</a>	500	500	X		
GLV035-04-0001	APsystems	Microinverter	<a href="#">DS3-S</a>	600	600	X		
GLV035-09-0001	APsystems	EZ1 series	<a href="#">EZ1-H</a>	960	960	X		
GLV035-09-0002	APsystems	EZ1 series	<a href="#">EZ1-M</a>	799	799	X		
GLV035-09-0003	APsystems	EZ1 series	<a href="#">EZ1-SPE</a>	500	500	X		
GLV035-09-0004	APsystems	EZ1 series	<a href="#">EZ1-S</a>	600	600	X		
GLV035-11-0001	APsystems	Microinverter	<a href="#">DS3-M</a>	799	799	X		
GLV035-13-0001	APsystems	EZ1D series	<a href="#">EZ1D-H</a>	2.000	2.000	X		
GLV035-13-0002	APsystems	EZ1D series	<a href="#">EZ1D</a>	1.800	1.800	X		

GLV035-13-0003	APsystems	EZ1D series	<a href="#">EZ1D-L</a>	1.600	1.600	X		
GLV035-17-0001	APsystems	EZ2 series	<a href="#">EZ2</a>	2.200	2.200	X		
GLV035-17-0002	APsystems	QS2 series	<a href="#">QS2</a>	2.200	2.200	X		
GLV035-15-0001	<b>APstorage</b>	EZAC series	<a href="#">EZAC-L</a>	800	800		X	EZAC-L with meter (Shelly Pro 3EM)
GLV035-15-0002	APstorage	EZAC series	<a href="#">EZAC-M</a>	1.000	1.000		X	EZAC-M with meter (Shelly Pro 3EM)
GLV035-15-0003	APstorage	EZAC series	<a href="#">EZAC</a>	1.200	1.200		X	EZAC with meter (Shelly Pro 3EM)
GLV035-16-0001	APstorage	EZHI series	<a href="#">EZHI-L</a>	800	800	X	X	EZHI-L with meter (Shelly Pro 3EM)
GLV035-16-0002	APstorage	EZHI series	<a href="#">EZHI-M</a>	1.000	1.000	X	X	EZHI-M with meter (Shelly Pro 3EM)
GLV035-16-0003	APstorage	EZHI series	<a href="#">EZHI</a>	1.200	1.200	X	X	EZHI with meter (Shelly Pro 3EM)
GLV301-01-0001	<b>Astro-Energy Technology</b>	TM-500	<a href="#">TM-L400M</a>	400	400	X		
GLV301-01-0002	Astro-Energy Technology	TM-500	<a href="#">TM-L400Mi</a>	400	400	X		
GLV301-01-0003	Astro-Energy Technology	TM-500	<a href="#">TM-L500M</a>	500	500	X		
GLV301-01-0004	Astro-Energy Technology	TM-500	<a href="#">TM-L500Mi</a>	500	500	X		
GLV301-01-0005	Astro-Energy Technology	TM-800	<a href="#">TM-L800M</a>	800	800	X		
GLV301-01-0006	Astro-Energy Technology	TM-800	<a href="#">TM-L800Mi</a>	800	800	X		
GLV299-02-0001	<b>Avidsen</b>	SORIA Inverter	<a href="#">WVC-400</a>	400	400	X		
GLV309-01-0001	<b>CHJPSOLAR</b>	JPM	<a href="#">JPM-800</a>	800	800	X		
GLV309-01-0002	CHJPSOLAR	JPM	<a href="#">JPM-900</a>	900	900	X		
GLV309-01-0003	CHJPSOLAR	JPM	<a href="#">JPM-1000</a>	1.000	1.000	X		
GLV309-01-0004	CHJPSOLAR	JPM	<a href="#">JPM-1600</a>	1.600	1.600	X		
GLV309-01-0005	CHJPSOLAR	JPM	<a href="#">JPM-2000</a>	2.000	2.000	X		

GLV308-01-0001	<b>DAH SOLAR</b>	SOLAR UNIT	<a href="#">DHN-SU800D-G0</a>	800	800	X		
GLV188-18-0001	<b>Deye</b>	Micro Inverter	<a href="#">SUN-M60G4-EU-Q0</a>	600	600	X		
GLV188-18-0002	Deye	Micro Inverter	<a href="#">SUN-M80G4-EU-Q0</a>	800	800	X		
GLV188-18-0003	Deye	Micro Inverter	<a href="#">SUN-M100G4-EU-Q0</a>	1.000	1.000	X		
GLV239-06-0001	<b>EcoFlow</b>	EcoFlow Stream Microinverter	<a href="#">EF-PS-600</a>	600	600	X		
GLV239-06-0002	EcoFlow	EcoFlow Stream Microinverter	<a href="#">EF-PS-800</a>	800	800	X		
GLV239-06-0003	EcoFlow	EcoFlow Stream Microinverter	<a href="#">EF-PS-1000</a>	1.000	1.000	X		
GLV239-07-0001	ECOFLOW	EcoFlow STREAM Ultra	<a href="#">EF-EA-HD-U2K-600</a>	600	600	X	X	EF-EM-P3-120
GLV239-07-0002	ECOFLOW	EcoFlow STREAM Ultra	<a href="#">EF-EA-HD-U2K-800</a>	800	800	X	X	EF-EM-P3-120
GLV239-07-0003	ECOFLOW	EcoFlow STREAM Pro	<a href="#">EF-EA-HD-P2K-600</a>	600	600	X	X	EF-EM-P3-120
GLV239-07-0004	ECOFLOW	EcoFlow STREAM Pro	<a href="#">EF-EA-HD-P2K-800</a>	800	800	X	X	EF-EM-P3-120
GLV239-07-0005	ECOFLOW	EcoFlow STREAM AC Pro	<a href="#">EF-EA-AC-P2K-600</a>	600	600		X	EF-EM-P3-120
GLV239-07-0006	ECOFLOW	EcoFlow STREAM AC Pro	<a href="#">EF-EA-AC-P2K-800</a>	800	800		X	EF-EM-P3-120
GLV005-14-0001	<b>Enphase</b>	IQ8-Series Microinverters	<a href="#">IQ8HC-72-M-INT with IQ-BALC-1P-WE or IQ-BALC-1P-CE</a>	380	380	X		
GLV095-04-0001	<b>Envertech</b>	EVT	<a href="#">EVT1600SE</a>	1.600	1.600	X		
GLV095-04-0002	Envertech	EVT	<a href="#">EVT1800SE</a>	1.800	1.800	X		
GLV095-04-0003	Envertech	EVT	<a href="#">EVT2000SE</a>	2.000	2.000	X		
GLV095-04-0004	Envertech	EVT	<a href="#">EVT2000</a>	2.000	2.000	X		
GLV120-30-0008	<b>Estar Energy</b>	ES	<a href="#">ES-600-W</a>	600	600	X		
GLV120-30-0009	Estar Energy	ES	<a href="#">ES-800-W</a>	800	800	X		
GLV120-30-0010	Estar Energy	ES	<a href="#">ES-1000-W</a>	1.000	1.000	X		
GLV120-30-0011	Estar Energy	ES	<a href="#">ES-1600-W</a>	1.600	1.600	X		
GLV120-30-0012	Estar Energy	ES	<a href="#">ES-1800-W</a>	1.800	1.800	X		
GLV120-30-0013	Estar Energy	ES	<a href="#">ES-2000-W</a>	2.000	2.000	X		

GLV120-30-0014	Estar Energy	ES	<a href="#">ES-2200-W</a>	2.200	2.200	X		
GLV175-24-0001	<b>FOXESS</b>	Plugsie Series	<a href="#">Plugsie V1.0</a>	800	800		X	Smart meter DDSU666 or P1 Port
GLV175-25-0001	FOXESS	MQ2200	<a href="#">MQ2200-M-H</a>	800	800	X	X	Smart meter DTSU666 or P1 Port
GLV175-25-0002	FOXESS	MQ2200	<a href="#">MQ2200-M-AC</a>	800	800		X	Smart meter DTSU666 or P1 Port
GLV175-25-0003	FOXESS	S22	<a href="#">S22-M-H</a>	800	800	X	X	Smart meter DTSU666 or P1 Port
GLV175-25-0004	FOXESS	S22	<a href="#">S22-M-AC</a>	800	800		X	Smart meter DTSU666 or P1 Port
GLV175-25-0005	FOXESS	AVO 22	<a href="#">AVO 22-M-H</a>	800	800	X	X	Smart meter DTSU666 or P1 Port
GLV175-25-0006	FOXESS	AVO 22	<a href="#">AVO 22-M-AC</a>	800	800		X	Smart meter DTSU666 or P1 Port
GLV032-29-0001	<b>GOODWE</b>	Micro Inverter	<a href="#">GW0.799K-MIS-G10</a>	799	799	X		
GLV044-24-0001	<b>Growatt</b>	NEO	<a href="#">NEO 600M-X</a>	600	600	X	X	
GLV044-24-0002	Growatt	NEO	<a href="#">NEO 800M-X</a>	800	800	X	X	
GLV044-24-0003	Growatt	NEO	<a href="#">NEO 1000M-X</a>	1.000	1.000	X	X	
GLV120-29-0004	<b>HERF</b>	HERF-xxxNW	<a href="#">HERF-600NW</a>	600	600	X		
GLV120-29-0005	HERF	HERF-xxxNW	<a href="#">HERF-800NW</a>	800	800	X		
GLV120-29-0006	HERF	HERF-xxxNW	<a href="#">HERF-1000NW</a>	1.000	1.000	X		
GLV311-01-0001	<b>HomeWizard</b>	Plug-in Battery	<a href="#">HWE-BAT-11</a>	800	889		X	HWE-KWH3 / HWE-KWH1 or P1 Port
GLV120-15-0001	<b>Hoymiles</b>	HMS	<a href="#">HMS-1000W-2T</a>	1.000	1.000	X		
GLV120-15-0002	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-900W-2T</a>	900	900	X		
GLV120-15-0003	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-800W-2T</a>	800	800	X		
GLV120-15-0004	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-700W-2T</a>	700	700	X		
GLV120-15-0005	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-600W-2T</a>	600	600	X		
GLV120-19-0001	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-300-1T</a>	300	300	X		
GLV120-19-0002	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-350-1T</a>	350	350	X		
GLV120-19-0003	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-400-1T</a>	400	400	X		
GLV120-19-0004	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-450-1T</a>	450	450	X		

GLV120-19-0005	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-500-1T</a>	500	500	X		
GLV120-19-0006	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-300-1A</a>	300	300	X		
GLV120-19-0007	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-350-1A</a>	350	350	X		
GLV120-19-0008	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-400-1A</a>	400	400	X		
GLV120-19-0009	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-450-1A</a>	450	450	X		
GLV120-19-0010	Hoymiles	MIS	<a href="#">MIS-500-1A</a>	500	500	X		
GLV120-20-0001	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-1600-4WB</a>	1.600	1.600	X		
GLV120-20-0002	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-1800-4WB</a>	1.800	1.800	X		
GLV120-20-0003	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-2000-4WB</a>	2.000	2.000	X		
GLV120-21-0001	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-600-2WB</a>	600	600	X		
GLV120-21-0002	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-700-2WB</a>	700	700	X		
GLV120-21-0003	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-800-2WB</a>	800	800	X		
GLV120-21-0004	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-900-2WB</a>	900	900	X		
GLV120-21-0005	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-1000-2WB</a>	1.000	1.000	X		
GLV120-22-0001	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-300-1WB</a>	300	300	X		
GLV120-22-0002	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-350-1WB</a>	350	350	X		
GLV120-22-0003	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-400-1WB</a>	400	400	X		
GLV120-22-0004	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-450-1WB</a>	450	450	X		
GLV120-22-0005	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-500-1WB</a>	500	500	X		
GLV120-23-0001	Hoymiles	Microinverter Energy Storage System	<a href="#">MS-A2-FX</a>	800	800		X	Wireless Smart Meter Shelly Pro 3EM
GLV120-28-0001	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-300W-1T</a>	300	300	X		
GLV120-28-0002	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-350W-1T</a>	350	350	X		
GLV120-28-0003	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-400W-1T</a>	400	400	X		
GLV120-28-0004	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-450W-1T</a>	450	450	X		
GLV120-28-0005	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-500W-1T</a>	500	500	X		
GLV120-34-0001	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-300BM</a>	300	300	X		
GLV120-34-0002	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-350BM</a>	350	350	X		
GLV120-34-0003	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-400BM</a>	400	400	X		
GLV120-34-0004	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-450BM</a>	450	450	X		
GLV120-34-0005	Hoymiles	HMS	<a href="#">HMS-500BM</a>	500	500	X		
GLV120-37-0001	Hoymiles	HiFlow Microinverter	<a href="#">HF-800-WB</a>	800	800	x		

GLV120-33-0001	Hoymiles	HB	<a href="#">HB-1920-AC-SV</a>	800	800		X	Wireless Smart Meter Everhome Ecotracker P1 or P1 port
GLV328-01-0001	Jiayu Energy Technology Co., Ltd	PV Microinverter	<a href="#">JMI-800</a>	800	800	X		Smart meter Shelly Pro EM-50
GLV299-01-0001	KARSTSOLAR	SORIA inverter	<a href="#">KSMI-400</a>	400	400	X		
GLV299-01-0002	KARSTSOLAR	SORIA inverter	<a href="#">KSMI-500</a>	500	500	X		
GLV265-07-0001	MARSTEK	Venus-C energy cube	<a href="#">MST-BIE2.5-0800</a>	800	800		X	external CT +TPM- 100CTW
GLV265-07-0003	MARSTEK	Venus-C energy cube	<a href="#">MST-BIE2.5-2500</a>	2.500	2.500		X	external CT +TPM- 100CTW
GLV265-07-0002	MARSTEK	Venus-E energy cube	<a href="#">MST-BIE5-0800</a>	800	800		X	external CT +TPM- 100CTW
GLV265-07-0004	MARSTEK	Venus-E energy cube	<a href="#">MST-BIE5-2500</a>	2.500	2.500		X	external CT +TPM- 100CTW
GLV335-01-0001	MyGrid	ModuleOne S0 Docking Unit	<a href="#">M1S0CI001</a>	800	800		X	Shelly Pro 3EM or P1 Port
GLV304-01-0001	NEP	BDM	<a href="#">BDM-300</a>	300	300	X		
GLV304-01-0002	NEP	BDM	<a href="#">BDM-350</a>	350	350	X		
GLV304-01-0003	NEP	BDM	<a href="#">BDM-400</a>	400	400	X		
GLV105-23-0001	SolaX Power	X1-Micro 2 in 1	<a href="#">X1-Micro 800</a>	800	800	X		
GLV105-23-0002	SolaX Power	X1-Micro 2 in 1	<a href="#">X1-Micro 900</a>	900	900	X		
GLV105-23-0003	SolaX Power	X1-Micro 2 in 1	<a href="#">X1-Micro 1000</a>	1.000	1.000	X		
GLV105-23-0004	SolaX Power	X1-Micro 2 in 1	<a href="#">X1-Micro 1200</a>	1.200	1.200	X		
GLV314-01-0001	Solenso	SG	<a href="#">SG400</a>	400	400	X		
GLV314-01-0002	Solenso	SG	<a href="#">SG450</a>	450	450	X		
GLV314-01-0003	Solenso	SG	<a href="#">SG500</a>	500	500	X		
GLV314-01-0004	Solenso	SG	<a href="#">SG800</a>	800	800	X		
GLV314-01-0005	Solenso	SG	<a href="#">SG900</a>	900	900	X		
GLV314-01-0006	Solenso	SG	<a href="#">SG1000</a>	1.000	1.000	X		
GLV314-01-0007	Solenso	SG	<a href="#">SG1600</a>	1.600	1.600	X		
GLV314-01-0008	Solenso	SG	<a href="#">SG2000</a>	2.000	2.000	X		

GLV304-02-0001	Sunflower Solar	BDM	<a href="#">BDM-400</a>	400	400	X		
GLV070-19-0001	Sungrow	Micro Inverters	<a href="#">S450S</a>	450	450	X		
GLV070-19-0002	Sungrow	Micro Inverters	<a href="#">S800S</a>	800	800	X		
GLV288-03-0001	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (600)</a>	600	600	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0002	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (800)</a>	800	800	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0003	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (1000)</a>	1.000	1.000	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0004	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (1200)</a>	1.200	1.200	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0005	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (1600)</a>	1.600	1.600	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0006	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (2000)</a>	2.000	2.000	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0007	SUNPURA	S2400	<a href="#">S2400 (2400)</a>	2.400	2.400	X	X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0008	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (600)</a>	600	600		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0009	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (800)</a>	800	800		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0010	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (1000)</a>	1.000	1.000		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0011	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (1200)</a>	1.200	1.200		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0012	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (1600)</a>	1.600	1.600		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0013	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (2000)</a>	2.000	2.000		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV288-03-0014	SUNPURA	S2400 AC	<a href="#">S2400 AC (2400)</a>	2.400	2.400		X	Smart meter: SMeter-RC01 or P1 port
GLV120-27-0001	Supersola	Supersola Plug&Play Solar Panel	<a href="#">Advanced 370WP</a>	350	350	X		
GLV165-06-0001	TSUN	TSOL-MX500 Series	<a href="#">TSOL-MX400</a>	400	400	X		

GLV165-06-0002	TSUN	TSOL-MX500 Series	<a href="#">TSOL-MX450</a>	450	450	X		
GLV165-06-0003	TSUN	TSOL-MX500 Series	<a href="#">TSOL-MX500</a>	500	500	X		
GLV165-06-0004	TSUN	TSOL-MX500 Series	<a href="#">TSOL-MX400 Balcony</a>	400	400	X		
GLV165-06-0005	TSUN	TSOL-MX500 Series	<a href="#">TSOL-MX450 Balcony</a>	450	450	X		
GLV165-06-0006	TSUN	TSOL-MX500 Series	<a href="#">TSOL-MX500 Balcony</a>	500	500	X		
GLV165-07-0001	TSUN	TSOL-MX1000 Series	<a href="#">TSOL-MX800</a>	800	800	X		
GLV165-07-0002	TSUN	TSOL-MX1000 Series	<a href="#">TSOL-MX900</a>	900	900	X		
GLV165-07-0003	TSUN	TSOL-MX1000 Series	<a href="#">TSOL-MX1000</a>	1.000	1.000	X		
GLV165-07-0004	TSUN	TSOL-MX1000 Series	<a href="#">TSOL-MX800 Balcony</a>	800	800	X		
GLV165-07-0005	TSUN	TSOL-MX1000 Series	<a href="#">TSOL-MX900 Balcony</a>	900	900	X		
GLV165-07-0006	TSUN	TSOL-MX1000 Series	<a href="#">TSOL-MX1000 Balcony</a>	1.000	1.000	X		
GLV165-08-0001	TSUN	TSOL-MS800 Series	<a href="#">TSOL-MS300 Balcony</a>	300	300	X		
GLV165-08-0002	TSUN	TSOL-MS800 Series	<a href="#">TSOL-MS350 Balcony</a>	350	350	X		
GLV165-08-0003	TSUN	TSOL-MS800 Series	<a href="#">TSOL-MS400 Balcony</a>	400	400	X		
GLV165-08-0004	TSUN	TSOL-MS800 Series	<a href="#">TSOL-MS600 Balcony</a>	600	600	X		
GLV165-08-0005	TSUN	TSOL-MS800 Series	<a href="#">TSOL-MS700 Balcony</a>	700	700	X		
GLV165-08-0006	TSUN	TSOL-MS800 Series	<a href="#">TSOL-MS800 Balcony</a>	800	800	X		
GLV165-09-0001	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-Air (A)</a>	400	400	X		
GLV165-09-0002	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-Air (V)</a>	400	400	X		
GLV165-09-0003	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-BA</a>	400	400	X		
GLV165-09-0004	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-BV</a>	400	400	X		
GLV165-09-0005	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-P</a>	400	400	X		
GLV165-09-0006	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-T</a>	400	400	X		
GLV165-09-0007	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK400-U</a>	400	400	X		
GLV165-09-0008	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-Air (A)</a>	800	800	X		
GLV165-09-0009	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-Air (V)</a>	800	800	X		
GLV165-09-0010	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-BA</a>	800	800	X		
GLV165-09-0011	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-BV</a>	800	800	X		
GLV165-09-0012	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-P</a>	800	800	X		

GLV165-09-0013	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-T</a>	800	800	X		
GLV165-09-0014	TSUN	ESK Series	<a href="#">TSOL-ESK800-U</a>	800	800	X		
GLV165-10-0001	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU1000DE</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0002	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU1000DE-B1</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0003	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU1000DE-B2</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0004	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU1000DE-B3</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0005	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU1000DE-B4</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0006	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU2000DE</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0007	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU2000DE-B1</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0008	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU2000DE-B2</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0009	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU2000DE-B3</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0010	TSUN	TSOL-MAUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MAU2000DE-B4</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0011	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU1000</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0012	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU1000-B1</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port

GLV165-10-0013	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU1000-B2</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0014	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU1000-B3</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0015	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU1000-B4</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0016	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU2000</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0017	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU2000-B1</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0018	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU2000-B2</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0019	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU2000-B3</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0020	TSUN	TSOL-MAUxxx Series	<a href="#">TSOL-MAU2000-B4</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0021	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU1000DE</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0022	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU1000DE-B1</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0023	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU1000DE-B2</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0024	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU1000DE-B3</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0025	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU1000DE-B4</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port

GLV165-10-0026	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU2000DE</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0027	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU2000DE-B1</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0028	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU2000DE-B2</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0029	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU2000DE-B3</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0030	TSUN	TSOL-MSUxxxDE Series	<a href="#">TSOL-MSU2000DE-B4</a>	800	800	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0031	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU1000</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0032	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU1000-B1</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0033	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU1000-B2</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0034	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU1000-B3</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0035	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU1000-B4</a>	1.000	1.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0036	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU2000</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0037	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU2000-B1</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0038	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU2000-B2</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port

GLV165-10-0039	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU2000-B3</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV165-10-0040	TSUN	TSOL-MSUxxx Series	<a href="#">TSOL-MSU2000-B4</a>	2.000	2.000	X	X	PEEM-S100, ADL200N-CT, Shelly Pro EM-50 or P1 port
GLV330-01-0001	<b>Uhome</b>	Uhome-DINV024	<a href="#">Uhome-DINV024-B3</a>	2.400	2.400	X	X	Integrated PCS
GLV310-01-0001	<b>VaySunic</b>	VM-P2 Series	<a href="#">VM600WE-P2</a>	600	600	X		
GLV310-01-0002	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM700WE-P2</a>	700	700	X		
GLV310-01-0003	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM800WE-P2</a>	800	800	X		
GLV310-01-0004	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM900WE-P2</a>	900	900	X		
GLV310-01-0005	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM1000WE-P2</a>	1.000	1.000	X		
GLV310-01-0006	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM600BE-P2</a>	600	600	X		
GLV310-01-0007	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM700BE-P2</a>	700	700	X		
GLV310-01-0008	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM800BE-P2</a>	800	800	X		
GLV310-01-0009	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM900BE-P2</a>	900	900	X		
GLV310-01-0010	VaySunic	VM-P2 Series	<a href="#">VM1000BE-P2</a>	1.000	1.000	X		
GLV300-01-0001	<b>Zendure</b>	Hyper 2000 Hybrid Inverter	<a href="#">ZDHYP2000</a>	1200	1200	X	X	Shelly Pro 3 EM or P1 port
GLV300-03-0001	Zendure	SolarFlow 2400 AC Coupled Inverter	<a href="#">ZDSF2400AC</a>	2.400	2.400		X	Shelly Pro 3EM or P1 port
GLV300-02-0001	Zendure	SolarFlow800	<a href="#">ZDSF800</a>	800	800	X	X	Zendure Smart Meter 3CTs (ZDSMCT) or P1 port

asbl Synergrid vzw Galerie Ravensteingalerij 4 boîte/bus 2 – 1000 Bruxelles-B  
Siège social/Maatschappelijke zetel: Avenue Palmerstonlaan 4 – 1000 Brussel  
T+32 2 237 11 11 – info@synergrid.be – www.synergrid.be – tva/btw BE 040

U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC
d color & expired homologations: see next sheets								
			13	14	15			
APPLICATION								
(...)	only homologated power system ac	Solar ener	Wind ener	CHP (combined he	Energy stor	Backup power	Other	Additional informa
								Synergrid homolog approval date

Kerndata Wat?	
<b>17.10.2024</b>	Fabrikanten van plug&play-toestellen kunnen een <b>C10/26-homologatie aanvraag indienen</b> . Publicatiedatum van het amendement 2.2 van het <a href="#">technisch voorschrift C10/11</a> .
<b>17.03.2025</b>	<b>Publicatie</b> van de tot dan <b>gehomologeerde plug&amp;play-toestellen</b> op de <a href="#">lijst C10/26</a> . Er is een nieuwe kolom "Additional information" (kolom 14 - AB) gecreëerd in de lijst C10/26, waar er kan gefilterd worden op "plug&play" om de goedgekeurde toestellen makkelijk te vinden. De lijst hierboven bevat deze selectie van plug&play toestellen.
<b>17.04.2025</b>	<b>Gehomologeerde plug&amp;play-toestellen mogen aangesloten worden</b> op een elektrische installatie. Inwerkingtreding van het amendement 2.2 van het <a href="#">technisch voorschrift C10/11</a> . <i>Voor de meldingsprocedure, gewestelijke vermogensgrenzen en andere modaliteiten: zie website van de betreffende netbeheerder voor meer informatie.</i>
<b>15.10.2025</b>	Het huidige voorschrift C10/11 vereist voor productie-installaties bestaande uit batterij-opslag (storage) een vermogensbeheersysteem. Voor "kleine productie-installaties" (zie definitie in C10/11 §4.1.7) mag sinds 15.10.2025 naast de EnFluRI sensor ook <b>de P1 poort van de digitale meter van de netbeheerder</b> gebruikt worden voor dit doel. Meer informatie in de <a href="#">tekst van het amendement 2.3</a> op <a href="#">C10/11 ed.2.4</a> en in de <a href="#">FAQ op C10/11.§7.11</a> .

Dates clés Quoi ?	
<b>17.10.2024</b>	Les fabricants d'appareils plug&play peuvent introduire <b>une demande d'homologation C10/26</b> . Date de publication de l'amendement 2.2 de la <a href="#">prescription technique C10/11</a> .
<b>17.03.2025</b>	<b>Publication des appareils plug&amp;play homologués</b> à cette date sur la <a href="#">liste C10/26</a> . Une colonne supplémentaire "Additional information" (colonne 14 - AB) a été créée dans la liste C10/26, où il est possible de filtrer sur « plug&play » pour trouver facilement les appareils homologués. La liste ci-dessus contient cette sélection des appareils plug&play.
<b>17.04.2025</b>	<b>Les appareils plug&amp;play homologués peuvent être raccordés</b> à une installation électrique. Date d'entrée en vigueur de l'amendement 2.2 de la <a href="#">prescription technique C10/11</a> . <i>Pour plus d'informations sur la procédure de notification, des limites de puissances régionaux, et les autres modalités : voir le site web du gestionnaire de réseau concerné.</i>
<b>15.10.2025</b>	La prescription actuelle C10/11 exige, pour les installations de production composées de stockage par batterie (storage), un système de contrôle de puissance. Pour les « petites installations de production » (voir définition en C10/11 §4.1.7), depuis le 15.10.2025, outre le capteur EnFluRI, <b>le port P1 du compteur communicant du gestionnaire de réseau</b> peut également être utilisé à cette fin. Plus d'information dans le <a href="#">texte de l'amendement 2.3</a> sur <a href="#">C10/11 ed.2.4</a> et dans la <a href="#">FAQ sur C10/11.§7.11</a> .

## Aandachtspunten

### 1. Veiligheidsonderbreking - Automatisch scheidingsstelsel

Ook in uitgabe 2.3 van het [technisch voorschrift C10/11](#) blijft een veiligheidsonderbreking essentieel, zie C10/11 §7.5. Bij de meeste kleinere productie-eenheden is dit voorzien via een geïntegreerd automatisch scheidingsstelsel: zie C10/11 §7.5.3 en bijlagen C.1 (instellingen) en D.3 (vereisten). Indien het automatisch scheidingsstelsel niet geïntegreerd is, maar voorzien via een aparte uitrusting, moet ook dit extern automatisch scheidingsstelsel mee opgenomen zijn in de homologatie-aanvraag, en expliciet vermeld worden in de lijst C10/26.

### 2. Omvormers met meerdere uitvoeringen (vaste aansluiting en plug&play)

Indien de omvormer beschikbaar is in zowel uitvoering met vaste verbinding als via plug&play, moet dit onderscheid gemaakt kunnen worden op basis van een onderscheid in de productreferentie (verschillende kenplaatjes, beiden apart vermeld in de lijst C10/26). Voor de netbeheerders moet namelijk op basis van de productreferentie in de lijst C10/26 het onderscheid gemaakt kunnen worden.

### 3. Omvormers (ook) geschikt voor batterijen

Indien aan de DC-zijde ook batterijen kunnen aangesloten worden (in parallel of in serie, van hetzelfde merk of een ander merk) moet de omvormer ook over de bijkomende vereisten voor energieopslag beschikken, en dus gehomologeerd worden zowel voor zonne-energie als energie-opslag (cfr hybride omvormers).

### 4. Europese en Belgische wetgeving, en veiligheid van de gebruikers

Het is voor fabrikanten van plug&play-toestellen essentieel om te voldoen aan de Europese en Belgische wetgeving, en te waken over de veiligheid van de gebruikers. Zie ook [FAQ over C10/11](#) (§ 7.2) op de website van Synergrid, of de [nieuwsbrief](#) van 17.10.2024.

Het gaat dan onder meer om:

- de Europese regels voor elektrisch materiaal, waaronder een CE-markering en een EU-conformiteitsverklaring;
- de Belgische wetgeving in het bijzonder het Algemeen Reglement op Elektrische Installaties (AREI);
- de nodige vermeldingen en instructies in de veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzing van dergelijke systemen om gevaarlijke situaties bij de gebruikers te voorkomen.

## Points d'attention

### 5. Coupure de sécurité - Système de sectionnement automatique

Aussi dans l'édition 2.3 de la [prescription technique C10/11](#), une coupure de sécurité reste primordiale, voir C10/11 §7.5. Dans la plupart des petites unités de production, cette fonction est assurée par un système de sectionnement automatique intégré : voir C10/11 §7.5.3 et annexes C.1 (paramètres) et D.3 (exigences). Si le système de sectionnement automatique n'est pas intégré, mais assuré par un dispositif séparé, ce système de sectionnement automatique externe doit faire partie de la demande d'homologation et être explicitement repris sur la liste C10/26.

### 6. Onduleurs en plusieurs versions (connexion fixe et plug&play)

Si l'onduleur existe aussi bien en version à connexion fixe qu'en version plug&play, il doit être possible de les distinguer sur base d'une différenciation dans la référence produit (différentes plaques signalétiques, toutes deux répertoriées séparément C10/26). Les gestionnaires de réseaux doivent pouvoir les distinguer sur base de la référence produit dans la liste C10/26.

### 7. Onduleurs (également) conçus pour batteries

Si l'on peut également connecter des batteries du côté DC (en parallèle ou en série, de la même ou d'une autre marque), l'onduleur doit également répondre aux exigences supplémentaires en matière de stockage d'énergie, et donc être homologué à la fois pour l'énergie solaire et le stockage d'énergie (cf. onduleurs hybrides).

### 8. Législation européenne et belge, et la sécurité des utilisateurs

Il est essentiel que les fabricants d'appareils plug&play respectent la législation européenne et belge et assurent la sécurité des utilisateurs. Voir également la [FAQ C10/11](#) (§ 7.2) sur le site web de Synergrid, ou la [newsletter](#) du 17.10.2024.

Il s'agit alors entre autres de :

- la réglementation européenne, notamment le marquage CE et la déclaration de conformité UE ;
- la législation belge, en particulier le Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) ;
- les déclarations et instructions nécessaires dans les consignes de sécurité et les instructions d'utilisation de ces systèmes afin d'éviter tout danger pour les utilisateurs.