

Certificate of Conformity

By the product certificate number / Par le numéro de certificat du produit

No. 2622/0478-H2-E1-CER

Issued to / Délivré à

License holder / Titulaire de licence

Victron Energy B.V.
De Paal 35, JG Almere 1351 JG Almere-Haven - The Netherlands

Trademark / Marque déposée



Contract number / Numéro de contrat

802190

It is certified that the product / Il est certifié que le produit

Type of product / Type de produit: **Inverter/charger with UPS functionality / Onduleur/chargeur avec fonction UPS**

Models / Modèles	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V
Rated characteristics / Caractéristiques			
Rated Power / Puissance nominale	8 kVA / 6.4 kW	10 kVA / 8 kW	15.0 kVA / 12.0 kW
Rated Voltage / Tension nominale		AC input: 187-250 V DC input: 38-66 V (48 V battery) AC output: 220-240 V DC output: 48 V	
Rated Frequency / Fréquence nominale		50 Hz	
Firmware version / Version du firmware	2621502	2627502	2619502
Number of phases / Nombre de phases		Single Phase / Monophasé (L/N/PE)	
Isolation transformer / Transformateur d'isolement		Yes / Oui	

Is in compliance with the Network connection rule / Est conforme à la régulation de connexion au réseau

- **DIN VDE 0126-1-1 VFR2019** . **“Automatic disconnection device between a generator and the public low-voltage grid / Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension”**. In addition to requirements of the above-mentioned standard, it has been considered requirements stated in **VFR 2019** for France “Conformité des onduleurs pour installations de moins de 250 kVA”. This way, it has been checked that the certified product is able to enable the decoupling protection in case of frequency variations above 51.5 Hz. / *En plus des exigences de la norme susmentionnée, elles ont été considérées comme les exigences énoncées selon VFR 2019 pour la France, «Conformité des onduleurs pour installations de moins de 250 kVA». De cette façon, il a été vérifié que le produit certifié est capable d'activer la protection de découplage en cas de variations de fréquence supérieures à 51.5 Hz.*

The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-14 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065 / L'unité de génération mentionnée ci-dessus est certifiée selon la procédure internes de le SGS PE.T-ECPE-14 sous la base des exigences de la normative UNE-EN ISO / IEC 17065.

This certificate cancels and supersedes certificate no. / Ce certificat annule et remplace le certificat n° 2622/0478-H2-CER.

This certificate is first issued on 06th February 2024. This certificate is valid until the 13th July 2028.

Ce certificat est émis pour la première fois le 06 février 2024. Ce certificat est valide jusqu'au 13 juillet 2028.

Madrid, 06th February 2024 / Madrid, 06 février 2024

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

