

Certificate of Conformity

Par le numéro de certificat du produit :

No. 2622/0478-B-E1-CER

Délivré à :

Titulaire de la licence : **Victron Energy B.V.**
De Paal 35, 1351JG, Almere, Netherlands

Marque déposée : **victron energy**
BLUE POWER

Numéro de contrat : 802190

Il est certifié que le produit :

Type de produit : Onduleur/chargeur avec fonctionnalité UPS

Modèles:	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V
Caractéristiques nominales :			
Puissance nominale	8.0 kVA / 6.4 kW	10.0 kVA / 8.0 kW	15.0 kVA / 12.0 kW
Tension nominale		AC entrée: 187-250 V _{ac} DC entrée: 38-66 V _{dc} AC sortie: 220-240 V _{ac} DC sortie: 48 V _{dc}	
Fréquence nominale		50 Hz	
Version du micrologiciel	2621502	2627502	2619502
Nombre de phases		Monophasé	
Transformateur d'isolement		oui	

Est conforme à la norme :

EN 50549-1: 2019 "Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution Partie 1 : raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclu. (1)"

Le produit susmentionné est certifié conformément à la norme EN 50549-1 : 2019 et est valable pour être installé dans des générateurs photovoltaïques jusqu'au type B (1) inclus, à connecter à un réseau de distribution BT

La relation entre cette norme européenne et l'article pertinent du REGLEMENT (UE) 216/631 DE LA COMMISSION (NC RfG) est considérée comme étant indiquée dans l'annexe H de la norme. EN 50549-1:2019.

(1) Équipements considérés comme raccordés à des centrales de production d'électricité de type A (< 1 MW) au réseau basse tension (≤1kV).

L'unité de production susmentionnée est certifiée conformément à la procédure interne de la SGS. PE.T-ECPE-53 basée sur la base des exigences de la UNE-EN ISO/IEC 17065

Ce certificat annule et remplace le certificat n° 2622/0478-B-CER.

Ce certificat est délivré pour la première fois le 25 Janvier 2024. /Ce certificat est valable jusqu'au 25 juillet 2028.

Madrid, 25 janvier 2024.

Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager.

