



# CERTIFICATE

**Demandeur:** Victron Energy B.V.  
De Paal 35  
1351 JG Almere Haven  
Pays-Bas

**Produit:** Convertisseur

**Modèle:** MultiPlus-II 48/3000/35-32  
MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX  
MultiPlus-II 48/5000/70-50

## À utiliser conformément aux réglementations:

Convertisseur selon C10/11 édition 2.1 avec couplage parallèle monophasé au réseau de distribution. Le dispositif de déconnexion automatique fait partie intégrante du convertisseur susmentionné.

## Réglementations et normes appliquées:

**SOP-9-1\_13 GCC Certification Program, 06/19**

Based on:

**C10/11 édition 2.1, 01 Septembre 2019** PRESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES DE RACCORDEMENT D'INSTALLATIONS DE PRODUCTION DÉCENTRALISÉE FONCTIONNANT EN PARALLÈLE SUR LE RÉSEAU DE DISTRIBUTION

Limitation:

- La capacité UVRT n'est pas implémentée, donc limitée à la centrale électrique <1MW.
- L'étage de seuil de sous-tension 1 [27<] et l'étage de seuil de sous-tension 2 [27<<] sont réglables entre 0,78Un et 1,00Un avec des pas de 0,0025Un.
- Communication - La surveillance et le contrôle à distance ne sont pas mis en œuvre et sont donc limités à une centrale électrique ≤ 250 kVA.

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessous correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.

**Numéro de rapport:** 17PP264-21

**Numéro de certificat:** 20-012-00

**Délivré le:** 2020-01-17

Kiwa Primara GmbH  
Gewerbestraße 28  
87600 Kaufbeuren  
Germany  
Tel. +49 8341 99726-0  
info@primara.net  
www.kiwa.de

**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

