



CERTIFICATE

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

Produit: Convertisseur

Modèle: MultiPlus-II 48/3000/35-32
MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX
MultiPlus-II 48/5000/70-50
MultiPlus-II 48/5000/70-50 GX
MultiPlus-II 24/3000/70-32
MultiPlus-II 24/3000/70-32 GX

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_14 GCC Certification Program, 11/20

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: 20-012-02

Délivré le: 2021-02-16

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



Raphael Rader
Certification Engineer

