



CERTIFICATE

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

**Produit:** **Convertisseur**

**Modèle:** **Quattro-II 48/5000/70-50/50 230V**

**À utiliser conformément aux réglementations:**

Convertisseur selon C10/11 édition 2.2 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\_15 GCC Certification Program, 09/21**

Based on:

**C10/11 édition 2.2, 15 Mars 2021 PRESCRIPTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES DE RACCORDÉMENT 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  $\leq 250$  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:** 22PP102-18\_0

**Numéro de certificat:** 24-071-00

**Délivré le:** 2024-02-22



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

**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

