



CERTIFICATE

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

Produit: **Système de stockage de batterie avec entrée PV**

Modèle: **Easysolar-II 48/3000/35-32 MPPT 250/70 GX**
Easysolar-II 24/3000/70-32 MPPT 250/70 GX
Easysolar-II 48/5000/70-50 MPPT 250/100 GX

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 ≤ 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: 20PP183-19_0

Numéro de certificat: 24-125-00

Délivré le: 2024-04-10

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28 - 32
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Tanja Rottach
Certification Engineer

