

# Zertifikat

**Zertifikatsinhaber:** **Victron Energy B.V.**  
De Paal 35  
1351 JG Almere-Haven  
**Niederlande**

**Erzeugnis:** **Bi-dirketionaler Batteriewechselrichter mit integriertem NA-Schutz**

<b>Modell:</b>	<b>MultiGrid-II 48/3000/35-32</b> <b>MultiPlus-II 48/3000/35-32</b>
----------------	--

## Bestimmungsgemäße Verwendung:

Wechselrichter gemäß TOR 2016, V.2.3, Hauptabschnitt D4 mit einer einphasiger Paralleleinspeisung in das Netz der öffentlichen Versorgung.

Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans Niederspannungsnetz mit der Einschränkung dass eine Blindleistungsbereitstellung nicht möglich ist.

## Prüfgrundlagen:

### SOP-9-1\_09 GCC Certification Program

Auf Basis von:

### TOR 2016, V.2.3, Hauptabschnitt D4

Technische und organisatorische Regeln für Betreiber und Benutzer von Netzen.

Teil D: Besondere technische Richtlinien

Hauptabschnitt D4: Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen mit Verteilnetzen

Ein repräsentatives Testmuster des oben genannten Erzeugnisses entspricht den zum Zeitpunkt der Ausstellung dieser Bescheinigung geltenden Anforderungen der aufgeführten Prüfgrundlagen für die bestimmungsgemäße Verwendung.

**Berichtsnummer:** 17PP264-13

**Zertifikatsnummer:** 18-111-00

**Ausstelldatum:** 2018-05-14



Zertifizierstelle

