

Zertifikat

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

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

Modell:	MultiGrid-II 48/3000/35-32 MultiPlus-II 48/3000/35-32
----------------	--

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.

Prüfgrundlagen:

SOP-9-1_11 GCC Certification Program, 04/18

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: 18-111-01

Ausstelldatum: 2018-09-18



Tanja Rottach
Certification Engineer

