



Zertifikat



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

Erzeugnis: Hybrid Wechselrichter

Modell: Multi RS19 Solar 48/6000/100-450/100

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Hybrid Wechselrichter gemäß TOR Erzeuger Typ A, V.1.3, mit einer einphasigen Parallelein-
speisung in das Netz der öffentlichen Versorgung mit einem integriertem Netzentkuppe-
lungsschutz.

Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans
Niederspannungsnetz.

Prüfgrundlage:

SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21

Auf Basis von:

Netzanschlussregel TOR Erzeuger (TOR Erzeuger Typ A Version 1.3): Anschluss und
Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinst-
erzeugungsanlagen (Maximalkapazität < 250 kW und Nennspannung < 110 kV)

Prüfanforderung OVE-Richtlinie R 25 Ausgabe 2020-03-01

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

Berichtsnummer: 25PP291-18_0

Zertifikatsnummer: 25-373-00

Ausstelldatum: 2025-10-23

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



Tanja Rottach
Certification Engineer



TC_Tor Erzeuger Typ A_de_A



Anhang 1 Beschreibung der Erzeugungseinheit

Hersteller / Antragsteller	Victron Energy B.V. De Paal 35 1351 JG Almere Niederlande
Typ Erzeugungseinheit	Multi RS19 Solar 48/6000/100-450/100
Nominale Wirkleistung P_n	4,6 kW
Nominale Scheinleistung S_n	4,6 kVA
Bemessungsspannung	230Vac @ 50Hz
Bemessungsstrom (AC) I_r	22 A
Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{k''}$	50 A

Der bidirektionale einphasige Sinus-Wechselrichter wandelt den Wechselstrom in Gleichstrom und den Gleichstrom in Wechselstrom zur Verwendung in einem Batteriespeichersystem um. Er umfasst auch 2 MPP-Tracker, an die PV-Solaranlagen angeschlossen werden können. Der PV-Strom wird zum Laden der Batterien oder zur Einspeisung in das Netz verwendet. Das Gerät kann auch die Batterien entladen oder Strom aus dem Netz zur Versorgung einer Last verwenden. Das Gerät kann als PV-Wechselrichter ohne Batterien betrieben werden.

Die Q(U) Funktionalität ist bei der vorliegenden EZE nicht implementiert.

Die EZE haben eine Limitierung in der dynamischen Netzstützung. Wenn die EZE Spannungen $U_n < 80\%$ und $U_n > 115\%$ detektieren schaltet die EZE sofort in einen „FRT/USV“ Modus um. In diesem Modus speist die EZE keinen Strom mehr ins Netz ein, aber versorgt das angeschlossene Inselnetz der Kundenanlage.

Die Messungen wurden zwischen 2025-02-07 und 2025-07-09 durchgeführt.