



**BUREAU
VERITAS**

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Antragsteller: Enwitec electronic GmbH & Co. KG
Scherrwies 2
84329 Rogglfing
Deutschland

Erzeugnis: Zentraler NA-Schutz und Kuppelschalter für PV Anlagen

Modell: Feed-Guard

Firmwareversion: ab 01.xx.01x für Feed-Guard mit NA003
ab 0-09 für Feed-Guard mit UFR1001E

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Selbsttätige Freischaltstelle mit dreiphasiger Netzüberwachung gemäß der TOR Erzeuger Typ A in Verbindung mit der OVE-Richtlinie R25 für Anlagen mit einer dreiphasigen Paralleleinpeisung in das Netz der öffentlichen Versorgung.

Prüfgrundlagen:

TOR Erzeuger Typ A:2019-12

Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen

OVE-Richtlinie R25:2020-03

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten (Generatoren) vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb an Niederspannungs-Verteilernetzen

5.4 Prüfung der selbsttätig wirkenden Freischaltstelle

5.5 Prüfung der Zuschaltbedingungen und Synchronisierung

Zum Zeitpunkt der Ausstellung dieses Zertifikats entspricht das oben aufgeführte repräsentative Produkt den angegebenen Regeln und Normen.

Bericht Nummer: 11TH0501-TOR Erzeuger_0 **Zertifizierungsprogramm:** NSOP-0032-DEU-ZE-V01
20TH0350-OVE-directive R25_0

Zertifikat Nummer: U22-0322 **Ausstellungsdatum:** 2022-05-21

Zertifizierungsstelle



Thomas Lammel



Zertifizierungsstelle der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17065

Prüflabor akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025

Eine auszugsweise Darstellung des Zertifikats bedarf der schriftlichen Genehmigung der Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH