

Zertifikat

Zertifikatsinhaber: **Steca Elektronik GmbH**
Mammostraße 1
87700 Memmingen
Deutschland

Erzeugnis: **Photovoltaik Wechselrichter**

Modell:

StecaGrid 1511	StecaGrid 2011	StecaGrid 2511	StecaGrid 3011	StecaGrid 3011_2	StecaGrid 3611	StecaGrid 3611_2
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------

Bestimmungsgemäße Verwendung:

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

Die oben angeführten Modelle erfüllen die Anforderungen zum Anschluss ans Niederspannungsnetz für Anlagengrößen bis maximal 3,68kVA pro Phase.

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: 17PP299-12

Zertifikatsnummer: 18-193-01

Ausstelldatum: 2018-08-30



Tanja Rottach
Certification Engineer

