

Unbedenklichkeitsbescheinigung

Antragsteller: **Steca Elektronik GmbH**
Mammostrasse 1
87700 Memmingen
Deutschland

Erzeugnis: **Photovoltaik Wechselrichter**

| | | | | | |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|
| Modell: | StecaGrid 4213 | StecaGrid 5513 | StecaGrid 7013 | StecaGrid 8513 | StecaGrid 10013 |
|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|

Bestimmungsgemäße Verwendung:

Selbsttätig wirkende Freischnittstelle mit dreiphasiger Netzüberwachung gemäß **ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712/A2:2016** mit einer dreiphasigen Paralleleinspeisung über Wechselrichter in das Netz der öffentlichen Versorgung. Die Inselnetzerkennung wurde nach DIN EN 62116:2014 nachgewiesen. Die selbsttätige Schaltstelle ist integraler Bestandteil der oben angeführten traflosen Wechselrichter.

Prüfgrundlagen:

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

Auf Basis von:

ÖVE/ÖNORM E 8001-4-712/A2:2016

Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis AC 1000V und DC 1500V – Teil 4-712:
Photovoltaische Energieerzeugungsanlagen- Errichtungs- und Sicherheitsanforderungen

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

Berichtsnummer: 17PP205-05

Zertifikatsnummer: 18-260-00

Ausstelldatum: 2018-08-14



Certification Engineer

