

Certificat

Demandeur: **Steca Elektronik GmbH**
Mammostrasse 1
87700 Memmingen
Allemagne

Produit: **Convertisseur**

Modèle:

StecaGrid 4213	StecaGrid 5513	StecaGrid 7013	StecaGrid 8513	StecaGrid 10013
---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à UTE C15-712-1 pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur. Il remplace l'appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

Réglementations et normes appliquées:

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

Basé sur:

UTE C15-712-1, Juillet 2013

et

ERDF-NOI-RES_13E Version 5, VFR2014

Protection des installations de productions raccordées au réseau public de distribution

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessous correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.

Numéro de rapport: 17PP205-23

**Numéro de
certificat:** 18-262-00

Délivré le: 2018-08-14



Certification

