



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

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

**Produit:** **Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension**

**Modèle:** **StecaGrid 5503** **StecaGrid 5503x**  
**StecaGrid 4803** **StecaGrid 4803x**  
**StecaGrid 4003** **StecaGrid 4003x**  
**StecaGrid 3203** **StecaGrid 3203x**

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02, DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé via un convertisseur à 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:

### DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

### DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension;  
Amendement 1

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

**Numéro de rapport:** **13TH0511-VDE0126**  
**Numéro de certificat:** **U15-0345**  
**Délivré le:** **2015-09-24**

## Organisme de certification

Dieter Zitzmann



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12024-01-01

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
accrédité par EN 45011 - ISO / IEC Guide 65