



**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: **Turbo 3P1
Turbo 3P2**

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/monophasé 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: **U15-0170**
Délivré le: **2015-05-20**

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