

# Certificat de Conformité

**Demandeur:** Delta Energy Systems Germany GmbH  
Tscheulinstraße 21  
79331 Teningen  
Allemagne

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

**Modèle:** SOLIVIA8.0EUT4TL      EOE47030541  
SOLIVIA10EUT4TL      EOE47030457  
SOLIVIA12EUT4TL      EOE48030542

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à C10/11, appendice 4, 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 le appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

## Réglementations et normes appliquées:

C10/11 – 06.2012  
DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02

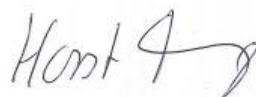
Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessous correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.

**Numéro de rapport:** 12KFS075-08

**Numéro de certificat:** 13-043-02

**Délivré le:** 2013-08-13

**Valide jusqu'au:** 2016-03-05



Horst Haug

