

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:

SOLIVIA6.0EUT4TL	EOE47030555
SOLIVIA8.0EUT4TL	EOE47030541
SOLIVIA10EUT4TL	EOE47030457
SOLIVIA12EUT4TL	EOE48030542

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à UTE C15-712-1, Juillet 2010 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:

UTE C15-712-1, Juillet 2010, Rectificatif 0:2010-09, Rectificatif 1:2012-02

et

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

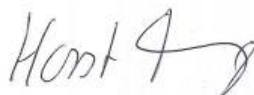
Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessous correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.

Numéro de rapport: 12KFS075-07

Numéro de certificat: 12-144-03

Délivré le: 2013-08-26

Valide jusqu'au: 2015-12-06


Horst Haug

