



Certificate de conformité

Numéro de certificate: 1888AP0903N042001

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

Brand Name: 

Modèle.: HYD 6000-ES, HYD 5000-ES, HYD 4000-ES, HYD 3600-ES, HYD 3000-ES

Demandeur: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China.

Numéro de rapport.: PVFR180903N042

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau monophasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2014 (Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES_13E, Version 6, 11/07/2016), pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle monophasé, 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 C15-712-1:2013-07, UTE C 15-712-1:2010-07, rectificatif 0:2010-09 et rectificatif 1:2012-02

Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution

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

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

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificat en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

Numéro: James Huang
Directeur technique / Nouvelle énergie équipe
Délivré le: 2019-03-12

Ce document ne peut être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'approbation écrite de Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch.

Les informations données dans ce document se rapportent à l'échantillon testé de l'échantillon électrique décrit.