



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

**Demandeur:** **SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.**  
No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,  
Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province  
P.R. China

**Produit:** **Onduleurs Photovoltaïques (PV)**

**Modèle:** **X3-4.0-S-D, X3-4.0-S-N, X3-4.0-T-D, X3-4.0-T-N,  
X3-5.0-S-D, X3-5.0-S-N, X3-5.0-T-D, X3-5.0-T-N,  
X3-6.0-T-D, X3-6.0-T-N, X3-7.0-T-D, X3-7.0-T-N,  
X3-8.0-T-D, X3-8.0-T-N, X3-9.0-T-D, X3-9.0-T-N,  
X3-10.0-T-D, X3-10.0-T-N**

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à C10/11 – 06.2012 avec appendice 4 inclus, 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:

### C10/11:2012-06

Prescriptions techniques spécifiques pour les installations de production décentralisées fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution

### DIN V 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 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 de rapport:** **SXP-17NO0922FCSP**

**Numéro de certificat:** **U18-0072**

**Délivré le:** **2018-02-28**

## Organisme de certification



Holger Schaffer



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12024-01-00

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065