

## Certificat de conformité

**Fabricant :** Altenergy Power System Inc.  
No.1 Yatai Road Jiaxing, Zhejiang Province 314050, P.R. China

**Type unité de production :** Micro-onduleur photovoltaïque à réseau triphasé

**Modèle:** YC1000-3

**Version micrologiciel :** YC1000\_3\_HL\_380\_V5\_T22

**Règles de raccordement au réseau :** UTE C 15-712-1/07.13  
UNION TECHNIQUE DE L'ELECTRICITE, GUIDE PRATIQUE, Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution  
**DIN VDE 0126-1-1/A1 VFR 2014**  
Organe de commutation automatique entre une installation de production autonome parallèle au réseau et le réseau à basse tension public

**Normes de référence:** ERDF-NOI-RES\_13E/06.13  
Protections des installations de production raccordées au réseau public de distribution  
**SEI REF 04 Version 6/ Catégorie 3**  
PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES NON INTERCONNECTEES

**Numéro rapport d'essai :** 15101570 001

**Numéro de certificat :** AK 50360022 0001

**Date d'émission :** 18.10.2016



\_\_\_\_\_  
Weichun Li  
General Manager

**TÜV Rheinland (Shanghai) Ltd.**

Tel.: (+86)21-61081188 <http://www.tuv.com>  
Fax.: (+86)21-61081199