

Certificat de conformité

Fabricant : Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong P. R. China

Produit : Onduleur photovoltaïque injection réseau

Modèle: Sununo Plus 1K, Sununo Plus 1.5K, Sununo Plus 2K,
Sununo Plus 2.5K, Sununo Plus 3K, Sununo Plus 3K-M,
Sununo Plus 4K-M, Sununo Plus5K-M

Version logiciel : V1.0.0

**Règles de raccordement
au réseau :** **UTE C 15-712-1/07.13**
Installations photovoltaïques sans stockage et raccordées au réseau public de
distribution
DIN VDE V 0126-1-1/08.13, VFR 2019
Organe de commutation automatique entre une installation de production
autonome parallèle au réseau et le réseau à basse tension public
Enedis-NOI-RES_20E: 2019
Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement
avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau
Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production hors
photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA.
SEI REF 04 Version 7
PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE
PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES
NON INTERCONNECTEES.
EDT V1: 2011
Convention d'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique
de catégorie 1 raccordée au réseau public de distribution

Numéro rapport d'essai : 50324129 001

Numéro de certificat : AK 50456388 0001

Date d'émission : 2019.12.31




A.Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – 90431 Nürnberg

C E R T I F I C A T E

of Conformity



Registration No.: AK 50456388 0001

Report No.: 50324129 001

Holder: Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.
No.9, Lizhishan Road, Science City,
Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong
P. R. China

Product: PV-Inverter
(Grid-Connected PV Inverter)

Identification: Type Name : Sununo Plus xK [x=1,1.5,2,2.5,3]
Sununo Plus xK-M [x=3,4,5]
Serial No. : 1#
Firmware version : V1.0.0
Remark(s): Refer to test report 50324129 001 for details.
The standards of DIN VDE 0126-1-1(VDE V 0126-1-1)2013-08,
Enedis-NOI-RES_20E:2019,V;R 2019,SEI REF 04 Version7,
EDT V1:2011 are also considered.

Tested acc. to: UTE C15-712-1/07.13

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.



Certification Body

Date 31.12.2019

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Chen', written over a horizontal line.
A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Guangzhou Sanjing Electric Co.,
Ltd.
Mr. Li Yun

Date : 31/12/2019
Our ref. : zhangco 01
Your ref.: R.L.

-
No.9, Lizhishan Road, Science City,
Guangzhou High-tech Zone,
Guangdong
P. R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid-Connected PV Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50456388 0001
Report No. : 50324129 001

Dear Mr. Li Yun,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


A. Chen

CC: Guangzhou Sanjing Electric

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.tuvdotcom.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询