

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: R5-13K-T2, R5-15K-T2, R5-17K-T2, R5-20K-T2

Version logiciel : V3.017

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 : 60374555 001

Numéro de certificat : AK 50471736 0001

Date d'émission : 2020.06.22




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 50471736 0001

Report No.: 60374555 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 Designation: R5-13K-T2 R5-15K-T2
R5-17K-T2 R5-20K-T2
Firmware Version : V3.017
Serial Number : R5T2203G1847C00545
Remark : Refer to test report 60374555 001.

Tested acc. to: UTE C15-712-1/07.13
DIN VDE V 0126-1-1/08.13
Enedis-NOI-RES_20E:2019
VFR 2019
SEI REF 04 Version 7
EDT V1:2011

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 22.06.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "A. Chen".

A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

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

Date : 22/06/2020
Our ref. : 02
Your ref.: L.Y

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 50471736 0001
Report No. : 60374555 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

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