

# Certificat de conformité

<b>Fabricant :</b>	<b>Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.</b> No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong P. R. China
<b>Produit :</b>	<b>Onduleur photovoltaïque injection réseau</b>
<b>Modèle:</b>	<b>R5-3K-T2, R5-4K-T2, R5-5K-T2, R5-6K-T2, R5-8K-T2, R5-9K-T2, R5-10K-T2, R5-12K-T2</b>
<b>Version logiciel :</b>	<b>V3.017</b>
<b>Règles de raccordement au réseau :</b>	<b>UTE C 15-712-1/07.13</b> Installations photovoltaïques sans stockage et raccordées au réseau public de distribution <b>DIN VDE V 0126-1-1/08.13, VFR 2019</b> Organe de commutation automatique entre une installation de production autonome parallèle au réseau et le réseau à basse tension public <b>Enedis-NOI-RES_20E: 2019</b> 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. <b>SEI REF 04 Version 7</b> PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES NON INTERCONNECTEES. <b>EDT V1: 2011</b> Convention d'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique de catégorie 1 raccordée au réseau public de distribution
<b>Numéro rapport d'essai :</b>	<b>60374552 001</b>
<b>Numéro de certificat :</b>	<b>AK 50471834 0001</b>
<b>Date d'émission :</b>	<b>2020.06.22</b>



  
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 50471834 0001

Report No.: 60374552 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: R5-3K-T2 R5-4K-T2 R5-5K-T2 R5-6K-T2  
R5-8K-T2 R5-9K-T2 R5-10K-T2 R5-12K-T2  
Firmware Version : V3.017  
Serial Number : R5T2123G1847C00542  
Remark : Refer to test report 60374552 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.



Date 22.06.2020

A handwritten signature in blue ink, appearing to be '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 : 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 50471834 0001  
Report No. : 60374552 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](http://www.tuvdotcom.com)查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询