

# CERTIFICATE of Conformity

Registration No.: AK 50515106 0001

Report No.: CN21DC9Y 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-S2, R5-3.6K-S2, R5-4K-S2, R5-5K-S2,  
R5-6K-S2, R5-7K-S2, R5-8K-S2, R5-3K-S2-15, R5-3.6K-S2-15,  
R5-4K-S2-15, R5-5K-S2-15, R5-6K-S2-15, R5-7K-S2-15,  
R5-8K-S2-15  
Firmware Version : V2.011  
Remark : Refer to test report CN21DC9Y 001 for details.

Tested acc. to: UNE 206006 IN:2011  
UNE 206007-1 IN:2013  
RD 1699:2011  
RD 661:2007  
RD 413:2014

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 17.08.2021

A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

# CERTIFICADO

## de conformidad



**Adjunto a**  
*Attachment to*

**Número de registro:** AK 50515106 0001  
*Registration No.*

**Reporte no:** CN21DC9Y 001  
*Report No.*

**Titular de la licencia:** Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.  
*License Holder* No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong P. R. China

**Tipo de producción:** Conectado a la red PV Inversor  
*Type of production*

**Modelo:** R5-3K-S2, R5-3.6K-S2, R5-4K-S2, R5-5K-S2, R5-6K-S2, R5-7K-S2, R5-8K-S2,  
*Model* R5-3K-S2-15, R5-3.6K-S2-15, R5-4K-S2-15, R5-5K-S2-15, R5-6K-S2-15, R5-7K-S2-15, R5-8K-S2-15

**Versión de firmware:** V2.011  
*Firmware version*

**Normas:** **UNE 206006 IN: 2011**  
*Standards* Ensayos de detección de funcionamiento en isla de múltiples inversores fotovoltaicos conectados a red en paralelo  
**UNE 206007-1 IN: 2013** Requisitos de conexión a la red eléctrica Parte 1: Inversores para conexión a la red de distribución  
**RD 1699: 2011** Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.  
**RD 661: 2007** Real Decreto 661/2007, de 25 de mayo, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica en régimen especial.  
**RD 413: 2014** Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.

El certificado de conformidad se refiere al producto mencionado anteriormente. Esto es para certificar que el espécimen está en conformidad con el requisito de evaluación mencionado anteriormente. Este certificado no implica una evaluación de la producción del producto y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland.

*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.*



**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

Guangzhou Sanjing Electric Co.,  
Ltd.

Date : 17/08/2021  
Our ref. : 02  
Your ref.: 168330287

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 50515106 0001  
Report No. : CN21DC9Y 001

Dear Ladies and Gentlemen,

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.certipedia.com](http://www.certipedia.com)查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询