

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: AK 50501365 0001

Report No.: CN21TQ5M 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,
Serial No. : R5T2123G1801C00001, R5T2033G2001C00001,
Firmware version: V3.017
Remark: Refer to test report CN21TQ5M 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 19.04.2021

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

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CERTIFICADO

de conformidad



Adjunto a
Attachment to

Número de registro: AK 50501365 0001
Registration No.

Reporte no: CN21TQ5M 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-T2, R5-4K-T2, R5-5K-T2, R5-6K-T2,
Model R5-8K-T2, R5-9K-T2, R5-10K-T2, R5-12K-T2

Versión de firmware: V3.017
Firmware version

Normas: UNE 206006:2011 IN
Standards Ensayos de detección de funcionamiento en isla de múltiples inversores fotovoltaicos conectados a red en paralelo
UNE 206007-1:2013 IN
Requisitos de conexión a la red eléctrica Parte 1: Inversores para conexión a la red de distribución
RD1699/2011
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.

Fecha de emisión: 19.04.2021
Date of issue

Válido hasta el: 18.04.2024
Valid until the

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 : 19/04/2021
Our ref. : 02
Your ref.: 168312649

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 50501365 0001
Report No. : CN21TQ5M 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查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询