

CERTIFICATE

of Conformity

Registration No.: AK 50635301 0001
Report No.: CN24FJLE 001
Holder: Shenzhen Senergy Technology
Co., Ltd.
Block D, BC Park, No.18,
Xiusha Rd., Shatian, Kengzi
Sub-district, Pingshan District,
Shenzhen 518122,
P.R. China
Product: PV-Inverter
(ESS Inverter)

Type designation listed on the next page

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 on the next page. 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: 2024-06-25


A. Chen



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

CERTIFICATE

of Conformity

Registration No.: AK 50635301 0001

Product: PV-Inverter
(ESS Inverter)

Tested according to: RD 1699:2011
RD 661:2007
RD 647:2020
RD 413:2014
RD 244:2019
UNE 217002:2020

Identification: Type Designation
SE 12KHB-D3, SE 15KHB-D3, SE 20KHB-D3,
SE 15KHB-T3, SE 20KHB-T3, SE 25KHB-T3,
SE 29K9HB-T3, SE 30KHB-T3

Firmware Version: 123001

Remark : Refer to test report CN24FJLE 001
for details.



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Certificado no.: AK 50635301 0001

Certificado De Conformidad

Titular de licencia: Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.
License Holder: Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518112, P.R. China

Tipo de producto: ESS Inverter
Type of product:

Modelo: SE 12KHB-D3, SE 15KHB-D3, SE 20KHB-D3, SE 15KHB-T3, SE 20KHB-T3
SE 25KHB-T3, SE 29K9HB-T3, SE 30KHB-T3
Model:

Versión de firmware: 123001
Firmware version:

Estándar: **RD 647 : 2020**
Standard: Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.

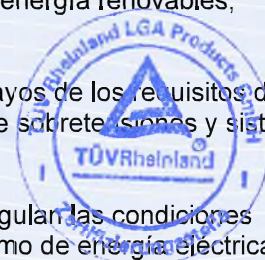
RD 1699:2011
Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia

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

UNE 217002 :2020
Inversores para conexión a la red de distribución Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla

RD 244 :2019/ANEXO I
Real Decreto 244/2019, de 5 de abril, por el que se regulan las condiciones administrativas, técnicas y económicas del autoconsumo de energía eléctrica.



Certificado no.: AK 50635301 0001

Certificado De Conformidad

Reporte no.: CN24FJLE 001
Report No.:

Fecha de emisión: 2024-06-25
Date of issue:

El certificado de conformidad hace referencia al producto mencionado anteriormente. Esto es para certificar que la muestra se encuentra 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 verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.



A. Chen
Certificador

