

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50574148 0001

Report No.: CN23L04Y 002

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

Product: PV-Inverter  
(ESS inverter)

Identification: Type Designation : SE xHB-60 (x=3K6, 3K68, 4K6, 5K, 6K)  
: SE yHB-120 (y=4K6, 5K, 6K)  
: SE zAC (z=4K6, 5K, 6K)  
: SE wHB-D1 (w=3K6, 6K)  
Serial No. : Engineering samples  
Firmware version : 060101  
Remark : Refer to test report : CN23L04Y 002 for  
: details.

Tested acc. to: NTS Version 2.1  
UNE 217001:2020

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 22.02.2023

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.



Certification Body

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg



Certificado no.: A3 50574148 0001

# Certificado De Conformidad

**Fabricante:** **Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.**  
*Manufacturer:* Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518112, P.R. China

**Tipo de producto:** EES Inverter  
*Type of product:*

**Modelo:** SE xHB-60 (x=3K6,3K68,4K6,5K,6K) SE yHB-120 (y=4K6, 5K,6K)  
SE zAC (z=4K6,5K,6K) SE wHB-D1 (w=3K6,6K)  
*Model:*

**Versión de firmware:** 060101  
*Firmware version:*

**Estándar:** NTS Version 2.1  
*Standard:* Norma técnica de supervisión de la conformidad de los módulos de Generación de electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 2.1 del 9 de julio de 2021  
NTS Version 2.1-Correction 1.0  
Corrección de errores de la versión 2.1 (del 9/7/2021) de la Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 1.0 del 8 de octubre de 2021  
UNE 217001 :2020  
Ensayos para sistemas que eviten el vertido de energía a la red de distribución

**Reporte no.:** CN23L04Y 002  
*Report No.:*

**Fecha de emisión:** 2023-02-22  
*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.*



**Weichun Li**  
Certificador

