

# Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 230030RECO14-B-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

**Ginlong Technologies Co., Ltd.**

No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

**Ginlong Technologies Co., Ltd.**

No.188 Jinkai Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, P.R. China

Se certifica que el producto / It is certified that the product:

Tipo de aparato / Type of product: **Convertidor Bidireccional / Bi-directional Converter**

Modelos / Models:

**S6-EH3P20K-H**

**S6-EH3P15K-H**

**S6-EH3P12K-H**

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

**20 kW**

**15 kW**

**12 kW**

Tensión nominal / Rated Voltage

**230 / 400 V**

Frecuencia nominal / Rated Frequency

**50 Hz**

Versión Firmware / Firmware version

**V00A2**

Número de fases / Number of phases

**Trifásico / Three Phase  
(3/N/PE)**

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

**No / No**

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **RD 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 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. (!)
- **RD 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 (!)

(!) **Observación:** Siendo **SOLO** certificados las prescripciones técnicas aplicables a los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto reconexión y factor de potencia en la red según viene definido en el Real Decreto 647/2020. / (!) **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 4 de SGS de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO / IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera: 28 de mayo de 2024. / This certificate is first issued on 28<sup>th</sup> May 2024.

Este certificado es válido hasta: 28 de mayo de 2029. / This certificate is valid until the 28<sup>th</sup> May 2029.

Madrid, 28 de mayo de 2024.

Daniel Arranz Muñoz  
Certification Manager

