

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0458-1-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

Ginlong Technologies Co.,Ltd.
No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xingshan, Ningbo,
Zhengjiang, 315712, P.R. China.

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

Ginlong Technologies Co.,Ltd.
No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xingshan, Ningbo,
Zhengjiang, 315712, P.R. China.

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

Tipo de aparato / Type of product: **Hybrid Inverter**

Modelos / Models:

Datos técnicos /

Rated characteristics:

	S6-EH3P5K-H-EU	S6-EH3P6K-H-EU	S6-EH3P8K-H-EU	S6-EH3P10K-H-EU
Potencia nominal / Rated Power	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
Tensión nominal / Rated Voltage	230 / 400 V _{ac}			
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz			
Versión Firmware / Firmware version	A1			
Número de fases / Number of phases	Trifásico / Three Phase 3/N/PE			
Transformador de aislamiento / Isolation transformer	No / No			

Está en cumplimiento con la norma de ensayos / Is in compliance with the test standard:

- **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

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **IEC 62116** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 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 PE.T-ECPE-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera: 28 de octubre de 2022. / This certificate is first issued on 28th of October 2022.

Este certificado es válido hasta: 28 de octubre 2027. / This certificate is valid until the 28th of October 2027.

Madrid, 28 de octubre de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

