

Certificado de Conformidad

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

Nº 2621/0444-E1-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Titular del certificado /
License holder:

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



Marca / Trademark



Fábrica / Manufacturer

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

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

Tipo de aparato: / Type of product **Grid Connected PV Inverter**

Modelos / Models

S5-GC60K

S5-GC50K

Datos técnicos: /
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

60 kW

50 kW

Tensión nominal / Rated Voltage

230 V / 400 V

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

28C9DE

Número de fases / Number of phases

Trifásico / Three phases

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

NO

Está en cumplimiento con la norma: / Is in compliance with the 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 cancela y sustituye el certificado nº 2621/0444-A-CER. / This certificate cancels and supersedes the certificate nº 2621/0444-A-CER.

Este certificado se emite por vez primera: 12 de enero de 2022. / This certificate is first issued on 12th of January 2022.

Este certificado es válido hasta: 12 de enero de 2027. / This certificate is valid until the 12th of January 2027.

Madrid, 07 de marzo de 2022.



Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager



SGS Tecnos, S.A. C/ Trespaderne, 29 - 28042 Madrid

This certificate is issued by SGS under its General Conditions for Product Certification at www.sgs.com/terms_and_conditions.

The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web link database:

<https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/electrical-products>

This document cannot be reproduced partially

Nº 2621/0444-E1-A-CER

Página 1 de 1