

Certificado de Conformidad

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

Nº 230152RECO10-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder: **Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.**
Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District,
214135 Wuxi, Jiangsu Province, China

Marca / Trademark:

SOLINTEG

Dirección de Fábrica / Factory location:

Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.
Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District,
214135 Wuxi, Jiangsu Province, China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor FV conectado a la red / Grid-Connected PV Inverter**

Modelos / Models:	OGS-3.6K	OGS-4.2K	OGS-5K	OGS-6K
Datos técnicos / Rated characteristics:				
Potencia nominal / Rated Power	3.6 kW	4.2 kW	5 kW	6 kW
Tensión nominal / Rated Voltage			230 V _{ac}	
Frecuencia nominal / Rated Frequency			50 Hz	
Versión Firmware / Firmware version			V1.00	
Número de fases / Number of phases			Monofásico / Single Phase (L/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.

Teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación / Taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "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: 06 de mayo de 2024. / This certificate is first issued on 06th May 2024.

Este certificado es válido hasta: 06 de mayo de 2029. / This certificate is valid until the 06th May 2029.

Madrid, 06 de mayo de 2024.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

