

Certificado de Conformidad

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

Nº 230027RECO18-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder: **GoodWe Technologies Co., Ltd.**
No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

Marca / Trademark:

GOODWE

Dirección de Fábrica / Factory location:

Goodwe (Guangde) Power Supply Technology Co., Ltd.
No 208. Tongrui East Rd., Guangde Economic Development Zone, Anhui Province P.R. China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor fotovoltaico conectado a red / Grid-Tied PV Inverter**

Modelos / Models:

**GW700-XS-30 / GW1000-XS-30 / GW1500-XS-30 /
GW2000-XS-30 / GW2500-XS-30 / GW3000-XS-30**

Datos técnicos /
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power	Ver página 2 / See page 2
Tensión nominal / Rated Voltage	230 V_{ac}
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz
Versión Firmware / Firmware version	V1.05.00
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: 15 de febrero de 2024. / This certificate is first issued on 15th February 2024.
Este certificado es válido hasta: 15 de febrero de 2029. / This certificate is valid until the 15th February 2029.

Madrid, 15 de febrero de 2024.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager



Lista completa de referencias con las características nominales de los productos certificados / Full list of product references and nominal characteristics:

Model	GW700- XS-30	GW1000- XS-30	GW1500- XS-30	GW2000- XS-30	GW2500- XS-30	GW3000- XS-30
PV Input						
Max. DC voltage	600 V					
Start-up voltage	50 V					
MPPT voltage range	40-450				40-550	
AC Output						
Rated output power	700 W	1000 W	1500 W	2000 W	2500 W	3000 W

