

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0230-2-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder: **GoodWe Technologies Co., Ltd.**
No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

Marca / Trademark:

GOODWE

Fábrica / Manufacturer:

GoodWe Technologies Co., Ltd.
No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

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: **Grid-tied PV Inverter**

Modelos / Models:

GW3000- DNS-30	GW3600- DNS-30	GW4200- DNS-30	GW5000- DNS-30	GW6000- DNS-30
-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

Datos técnicos /
Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power	3000 W	3600 W	4200 W	5000 W	6000 W
Tensión nominal / Rated Voltage	230 V _{ac}				
Frecuencia nominal / Rated Frequency	50 Hz				
Versión Firmware / Firmware version	V1.00.00				
Número de fases / Number of phases	Monofásico / Single Phase				
Transformador de aislamiento / Isolation transformer	No / No				

Está en cumplimiento con la norma de ensayo / 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: 13 de julio de 2022. / This certificate is first issued on 13th of July 2022.

Este certificado es válido hasta: 13 de julio 2027. / This certificate is valid until the 13th of July 2027

Madrid, 13 de julio de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

