

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0230-2-B-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:

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 <sub>ac</sub>				
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 los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **RD 647/2020**, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. (1)

(1) **Observación:** Siendo **SOLO** certificado los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto reconexión y factor de potencia en la red según viene definido en el Real Decreto 647/2020 / (1) **Remark:** Being **ONLY** certified the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 4 de SGS 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 4 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 13<sup>th</sup> of July 2022.  
Este certificado es válido hasta: 13 de julio 2027. / This certificate is valid until the 13<sup>th</sup> of July 2027.

Madrid, 13 de julio de 2022.

Daniel Arranz Muñoz  
Certification Manager

