

# Certificado de Conformidad

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

Nº 250008RECO05-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

Marca: / Trademark:

GoodWe Technologies Co., Ltd.

No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China

**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 FV conectado a la red / Grid-tied PV Inverter**

Modelos: / Models:

Datos técnicos: /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated power

Tensión nominal / Rated voltage

Frecuencia nominal / Rated frequency

Versión firmware / Firmware version

Número de fases / Number of phases

Transformador de aislamiento /

Isolation transformer

GW3K-  
DNS-G40

3.0 kW

GW3.6K-  
DNS-G40

3.6 kW

GW4.2K-  
DNS-G40

4.2 kW

GW5K-  
DNS-G40

5.0 kW

GW6K-  
DNS-G40

6.0 kW

230 V<sub>AC</sub>

50 Hz

V1.00.00

Monofásico / Single-phase  
(L/N/PE)

No / No

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones: / Is in compliance with the requirements of the regulations:

- **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. <sup>(1)</sup>
- **RD 413/2014**, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. <sup>(1)</sup>
- **RD 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia. <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> **Observación:** Siendo **SOLO** certificadas las prescripciones técnicas aplicables a 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. / <sup>(1)</sup> **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, self-reconnection and power factor in the grid, as stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno PROCESO 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 PROCESO 4 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera el 28 de mayo de 2025. / This certificate is first issued on 28<sup>th</sup> May 2025.

Este certificado es válido hasta el 28 de mayo de 2030. / This certificate is valid until the 28<sup>th</sup> May 2030.

Madrid, 28 de mayo de 2025 / Madrid, 28<sup>th</sup> May 2025



María J. González Soria  
Certificadora

