

# Certificado de Conformidad

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

Nº 240135RECO12-A-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: **Convertidor bidireccional / Bi-directional Converter**

Modelos: / Models:

**GW8000-ES-C10**

**GW10K-ES-C10**

**GW12K-ES-C10**

Datos técnicos: /

Rated characteristics:

**Potencia nominal / Rated power**

**8000 VA**

**10000 VA**

**12000 VA**

**Tensión nominal / Rated voltage**

**230 V<sub>AC</sub>**

**Frecuencia nominal / Rated frequency**

**50 Hz**

**Versión firmware / Firmware version**

**030310**

**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 el 24 de marzo de 2025. / This certificate is first issued on 24<sup>th</sup> March 2025.

Este certificado es válido hasta el 24 de marzo de 2030. / This certificate is valid until the 24<sup>th</sup> March 2030.

Madrid, 24 de marzo de 2025 / Madrid, 24<sup>th</sup> March 2025

María J. González Soria  
Certificadora

