

Certificado de Conformidad

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

Nº 230027RECO14-A-CER

Emitido a / Issued to:

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

Marca / Trademark:

GOODWE

Dirección de Fábrica / Factory location:

Goodwe (Guangde) Power Supply Technology Co., Ltd.
No 208. Tongrui East Rd., Guanqde 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: **Microinversor / Micro Inverter**

Modelos / Models:

GW1600-MIS**GW1800-MIS****GW2000-MIS**

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power**1600 W****1800 W****2000 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
(L/N/PE)****Transformador de aislamiento / Isolation transformer****Si / Yes**

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: 10 de enero de 2024. / This certificate is first issued on 10th January 2024.Este certificado es válido hasta: 10 de enero de 2029. / This certificate is valid until the 10th January 2029.

Madrid, 10 de enero de 2024.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

SGS Tecnos, S.A.U. C/ Trespaderna, 29 - 28042 Madrid
This certificate is issued by SGS under its General Conditions for Product Certification at www.sgs.com/terms_and_conditions.
The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web [link](#).
This document cannot be reproduced partially



Nº 230027RECO14-A-CER

Página 1 de 1