

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230027RECO14-B-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<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  
(L/N/PE)**

**Transformador de aislamiento / Isolation transformer**

**Si / Yes**

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones / 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. <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** certificados 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 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: 10 de enero de 2024. / This certificate is first issued on 10<sup>th</sup> January 2024.

Este certificado es válido hasta: 10 de enero de 2029. / This certificate is valid until the 10<sup>th</sup> January 2029.

Madrid, 10 de enero de 2024.



Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager



**SGS Tecnos, S.A.U.** C/ Trespaderne, 29 - 28042 Madrid  
This certificate is issued by SGS under its General Conditions for Product Certification at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions](http://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-B-CER

Página 1 de 1