

Certificado de conformidad

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

N° 2621/0397-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:



Dirección de Fábrica / Factory location:

GoodWe Technologies Co., Ltd
No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, P.R. China.

Se certifica que el modelo dinámico de simulación: / It is certified that the Dynamic Simulation Model:

Modelo Dinámico de simulación: / Dynamic Simulation Model:

Nombre de referencia / Reference name **SGS_GW_Inverter_PV_NTS_20220513.pfd**

Versión / Version **V1.0**

Plataforma de simulación y versión usada para el proceso de validación / Simulation platform and version used for the validation process

Digsilent Power Factory SP4 2022
Versión: 21.0.6.0

Código de compilación (MD5 Checksum) / Compilation code (MD5 Checksum)

582FA398CA454F35124F1337902C873C

Correspondiente al producto: / Corresponding with the product:

Inversor fotovoltaico para conexión a red / Grid Connected PV Inverter

Modelos / Models

GW250K-HT / GW225K-HT / GW250KN-HT / GW225KN-HT

Versión Firmware / Firmware version

DSP: V1.05.05; ARM: 04

Es validado en cumplimiento con las normas: / Is validated in compliance with the standards:

- Norma Técnica de Supervisión de la conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 2.0 de 3 de noviembre de 2020. (*)
- Corrección de errores de la versión 2.0 de la Norma Técnica de Supervisión de la Conformidad de los Módulos de Generación de Electricidad según el Reglamento UE 2016/631. Revisión 1.0 del 13 de abril de 2021.

(*) Ver en página 2 los requisitos de estas normas que están evaluados bajo este certificado / (*) See the page 2 for information about points of above referenced standards which are covered by this certificate.

Se certifica que el Modelo de Dinámico de Simulación de UGE FV indicado en este certificado cumple con los requisitos de validación estipulados en la norma certificada para solicitudes de conexión / It is certified that the Dynamic Simulation Model of PV UGE above indicated are in compliance with requirements detailed in the above referenced standard.

La validación modelo de dinámico de simulación antes mencionado está certificada conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-65 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The validation of the above-mentioned Dynamic Simulation Model is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-65 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065.

Este certificado se emite por vez primera: 20 de mayo de 2022. / This certificate is first issued on 20th May 2022.

Madrid, 20 de mayo de 2022


Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager



Requisito / Requirement	Apartado / Clause	Cumplimiento / Compliant		
	NTS	SI / YES	NO / NO	N/A
Validación de modelo de UGE de MGE de Pmax inferior a 5 MW / Validation of the model of UGE for MGE with Pmax below 5MW	6.2.1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		TRF No. 2221-0397-VM		
		Nombre Entidad Emisora / Name of Issuing Entity SGS		
Condiciones para la realización de las simulaciones / Conditions for the performance of simulations	6.2.3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		TRF No. 2221-0397-VM		
		Nombre Entidad Emisora / Name of Issuing Entity SGS		
Validación de modelo de CAMGE / Validation of the model of CAMGE	6.3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
		TRF No. --		
		Nombre Entidad Emisora / Name of Issuing Entity --		

