

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

Nº 230028RECO12-B-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /
License holder:

AISWEI Technology Co., Ltd.

Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai, China

Marca: / Trademark:



Fábrica: / Factory:

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong) Co., Ltd.
No. 588 Gangxing Road, Yangzhong, Zhenjiang, 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

ASW60K-LT-G3.pfd

Versión / Version

V1.0

Plataforma de simulación y versión usada para
el proceso de validación / Simulation platform and
version used for the validation processDigsilent Power Factory 2024
(Version 24.0.2.0)Código de compilación (MD5 Checksum) /
Compilation code (MD5 Checksum)

F01BB30B5E2340D1A40D1D828C9BF1A4

Correspondiente al producto: /
Corresponding to the product:

Inversor FV conectado a red / Grid-connected PV Inverter

Modelos: / Models:

ASW45K-LT-G3 / ASW50K-LT-G3 / ASW60K-LT-G3

Versión firmware: /
Firmware version:

Master: V610-03030-04.004, Slave: V610-60015-00, Safety: V610-11021-14

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 2.1 del 9 de julio de 2021 ⁽¹⁾
- Corrección de errores de la versión 2.1 (del 9/7/2021) 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 8 de octubre de 2021.

⁽¹⁾ Ver en la página 2 más detalles sobre los requisitos de esta norma que están evaluados y en cumplimiento bajo el alcance de este certificado. / See page 2 for more details regarding the standard's requirements that are evaluated and in compliance under the scope of 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 PGU** above-indicated is in compliance with requirements detailed in the above-referenced standard.

La validación del modelo 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 el 04 de noviembre de 2024. / This certificate is first issued on 04th November 2024.Madrid, 04 de noviembre de 2024 / Madrid, 04th November 2024

Daniel Arranz Muñiz
Director de Certificación

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 230028RECO12-B-CER

Página 1 de 2

Requisito: / Requirement:	Apartado / Clause	Cumplimiento / Compliance		
	NTS / NTS	SÍ / YES	NO / NO	N/A / 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 5 MW	6.2.1	☒	☐	☐
		TR N° 230028RECO12-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	☒	☐	☐
		TR N° 230028RECO12-VM		
		Nombre Entidad emisora: / Name of issuing Entity: SGS		

