

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0445-1-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd.

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

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

AISWEI New Energy Technology (Yangzhong) Co., Ltd.

No.588 Gangxing Road, Yangzhong, Jiangsu, China.

Se certifica que el producto / It is certified that the product:

Tipo de aparato / Type of product: **Grid-connected PV Inverter**

Modelos / Models:

Datos técnicos /
Rated characteristics:

Potencia nominal /
Rated Power

Tensión nominal /
Rated Voltage

Frecuencia nominal /
Rated Frequency

Versión Firmware /
Firmware version

Número de fases /
Number of phases

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

**ASW25K-
LT-G3**

25000 W

**ASW27K-
LT-G3**

27000 W

**ASW30K-
LT-G3**

30000 W

**ASW33K-
LT-G3**

33000 W

**ASW36K-
LT-G3**

36000 W

**ASW40K-
LT-G3**

40000 W

230 / 400 V_{ac}

50 Hz

Master Firmware version: V610-03041-07

Slave Firmware version: V610-60009-00

Safety Firmware version: V610-11007-04

Trifásico / Three Phase

3/N/PE

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

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **IEC 62116** "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: 26 de octubre de 2022. / This certificate is first issued on 26th of October 2022.

Este certificado es válido hasta: 26 de octubre 2027. / This certificate is valid until the 26th of October 2027.

Madrid, 26 de octubre de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

