

# Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0263-2-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, P.R. China.

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

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

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

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

Tipo de aparato / Type of product: **Hybrid 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

**ASW  
3000H-S2**

**3000 W**

**ASW  
3680H-S2**

**3680 W**

**ASW  
4000H-S2**

**4000 W**

**ASW  
5000H-S2**

**5000 W**

**ASW  
6000H-S2**

**6000 W**

**230 V<sub>ac</sub>**

**50 Hz**

**Main DSP : V610-02003-01**

**Slave DSP: V610-60009-00**

**Safety package: V610-10008-03**

**Monofásico / Single Phase**

**No / No**

Está en cumplimiento con la norma / Is in compliance with the 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: 17 de agosto de 2022. / This certificate is first issued on 17<sup>th</sup> of August 2022.

Este certificado es válido hasta: 17 de agosto 2027. / This certificate is valid until the 17<sup>th</sup> of August 2027.

Madrid, 17 de agosto de 2022.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

