

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0353-1-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

FOXESS CO., LTD.

No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China.

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

FOXESS CO., LTD.

No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China.

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

Tipo de aparato / Type of product: **Storage Inverter**

Modelos / Models:

AIO-H3-5.0

AIO-H3-6.0

AIO-H3-8.0

AIO-H3-10.0

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

5000 VA

6000 VA

8000 VA

10000 VA

Tensión nominal / Rated Voltage

230 / 400 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

Master: 1.31

Slave: 1.02

Comm: 1.39

Número de fases / Number of phases

Trifásico / Three Phase

3L/N/PE

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

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: 11 de agosto de 2022. / This certificate is first issued on 11th of August 2022.

Este certificado es válido hasta: 11 de agosto 2027. / This certificate is valid until the 11th of August 2027.

Madrid, 11 de agosto de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

