

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0353-1-B-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 los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of standard and regulation:

- **RD 647/2020**, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas. (1)

(1) **Observación:** Siendo **SOLO** certificado los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia, auto reconexión y factor de potencia en la red según viene definido en el Real Decreto 647/2020 / (1) **Remark:** Being **ONLY** certified the protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations, Self-reconnection and Power Factor in the grid stated in the Real Decreto 647/2020.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno 4 de SGS 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 4 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

