

Certificado de Conformidad

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

Nº 250004RECO05-A-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

Marca: / Trademark:

ALTENERGY POWER SYSTEM INC.

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China



Dirección de fábrica: /

Factory location:

ALTENERGY POWER SYSTEM INC.

Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China

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

Tipo de aparato: / Type of product: **Microinversor / Microinverter**

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

EZHI-L /

EZAC-L

800 VA

EZHI-M /

EZAC-M

1000 VA

230 V_{AC}

50 Hz

V1

Monofásico / Single-phase
(L/N/PE)

Sí / Yes

EZHI /

EZAC

1200 VA

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.

teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación: / taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "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 el 24 de junio de 2025. / This certificate is first issued on 24th June 2025.

Este certificado es válido hasta el 24 de junio de 2030. / This certificate is valid until the 24th June 2030.

Madrid, 24 de junio de 2025 / Madrid, 24th June 2025

María J. González Soria
Certificadora

