

Certificado de Conformidad

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

Nº 230123RECO05-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

EcoFlow Inc.

Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District
Shenzhen, Guangdong 518000 China

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

Dongguan Streamax Electronics Co., Ltd.

No. 20 Building, Leaguer Zijing Intelligent Manufacture Center, N0. 105, Qingbin East Road, Qingxi Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

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

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

Modelos / Models:

EFWN511

EFWN511B

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

800 W

600 W

Tensión nominal / Rated Voltage

230 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

V1.0

Número de fases / Number of phases

**Monofásico / Single Phase
L/N/PE**

Transformador de aislamiento / Isolation transformer

Sí / Yes

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: 1 de agosto de 2023. / This certificate is first issued on 1st August 2023.

Este certificado es válido hasta: 1 de agosto 2028. / This certificate is valid until the 1st August 2028.

Madrid, 1 de agosto de 2023.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

