

Certificado de Conformidad

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

Nº 230123RECO05-B-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

EcoFlow Inc.

Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyuan 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, NO. 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 /

Potencia nominal / Rated Power

800 W

600 W

Rated characteristics:

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 los requisitos de las regulaciones / 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. (!)
- **RD 413/2014**, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. (!)
- **RD 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia (!)

(!) **Observación:** Siendo **SOLO** certificados las prescripciones técnicas aplicables a 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. / (!) **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to 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: 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

