

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230022RECO02-B-M2-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

**SunSynk Ltd.**

Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hong Kong

Marca / Trademark:



Número de contrato / Contract number:

**802488**

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor híbrido / Hybrid Inverter**

Modelos / Models:

**SUNSYNK-7.6K-SG01LP1**

**SUNSYNK-8K-SG01LP1**

Datos técnicos /

Rated characteristics:

**Potencia nominal / Rated Power**

**7600 W**

**8000 W**

**Tensión nominal / Rated Voltage**

**230 V<sub>ac</sub>**

**Frecuencia nominal / Rated Frequency**

**50 Hz**

**Versión Firmware / Firmware version**

**HMI: Ver C310**

**MAIN: Ver 1830**

**Número de fases / Number of phases**

**Monofásico / Single Phase  
(L/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. (!)
- **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** 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 / (!) **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: 01 de diciembre de 2023. / This certificate is first issued on 01<sup>st</sup> December 2023.

Este certificado es válido hasta: 23 de mayo de 2028. / This certificate is valid until the 23<sup>rd</sup> May 2028.

**Madrid, 01 de diciembre de 2023.**

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

