

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230022RECO02-A-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 la norma de ensayo / 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

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / Is in compliance with the requirements of 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: 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 2028. / This certificate is valid until the 23<sup>rd</sup> May 2028.

Madrid, 01 de diciembre de 2023.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

