

Certificado de Conformidad

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

Nº 230022RECO18-A-M1-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /

License holder:

SUNSYNK LTD

ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street,
Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China

Marca: / Trademark:



Número de contrato: / Contract number:

802977

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

Tipo de aparato: / Type of product:

Inversor interactivo de red / Utility-Interactive Inverter

Modelos: / Models:

SUNSYNK-M60G4-

SUNSYNK-M80G4-

SUNSYNK-M100G4-

EU-Q0

EU-Q0

EU-Q0

Datos técnicos: /

Potencia nominal / Rated power

600 W

800 W

1000 W

Rated characteristics:

Tensión nominal / Rated voltage

230 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated frequency

50 Hz

Versión firmware / Firmware version

DC Master: V0.3.0.1

DC Slave: V0.3.0.1

AC version number: V1.3.2.3

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 el 13 de septiembre de 2024. / This certificate is first issued on 13th September 2024.

Este certificado es válido hasta el 27 de diciembre de 2028. / This certificate is valid until the 27th December 2028.

Madrid, 13 de septiembre de 2024 / Madrid, 13th September 2024

María J. González Soria
Certificadora

