

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

No. 2621/0227-1-CER

Issued to / Emitido a:

License holder / Titular del certificado: **SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.**
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone
Hefei, Anhui 230088, P. R. China



Trademark / Marca:



Factory / Fabrica:

SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD
No.1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone
Hefei, Anhui 230088, P. R. China

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

Type of product / Tipo de aparato: **Solar Grid-tied Inverter / Inversor Fotovoltaico conectado a red**

Models / Modelos:	SG2.0 RS-S	SG2.5 RS-S	SG3.0 RS-S	SG3.0 RS	SG3.6 RS	SG4.0 RS	SG5.0 RS	SG6.0 RS
Rated Power / Potencia nominal	2000 W	2500 W	3000 W	3000 W	3680 W	4000 W	5000 W	6000 W
Rated Voltage / Tensión nominal	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Rated Frequency / Frecuencia nominal	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Firmware version / Versión Firmware	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
Number of phases / Número de fases	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
Isolation transformer / Transformador de aislamiento	No	No	No	No	No	No	No	No

(1) ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP_SUNSTONE-S_V11_V01_A
(2) Single Phase / Monofásico

Is in compliance with the standard / Está en cumplimiento con la norma:

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

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 / 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.

For the issuance of this certificate, it has been considered the requirements stipulated in Orden Ministerial TED / 749/2020, July 16, which establish the technical requirements for the connection to the grid necessary for the implementation of the grid connexion codes / Para la emisión de este certificado, se han tenido en cuenta los requisitos estipulados en 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.

This certificate is first issued on 08th of July 2021 / Este certificado se emite por vez primera: 08 de julio de 2021.
This certificate is valid until the 08th of July 2024 / Este certificado es válido hasta: 08 de julio de 2024.

Madrid, 8 de Julio de 2021

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

