

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

No. 2620/0390-CER

Issued to / Emitido a:

License holder /
Titular del certificado:

Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68,
XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District.
Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Trademark / Marca:



Factory / Fabrica:

Dongguan SOFAR SOLAR Co., Ltd.
1F – 6F, Building E, No.1 JinQi Road, Bihu Industrial Park.
Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan, 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:

**SO FAR 6KTLM-G2 / SO FAR 5.6KTLM-G2 / SO FAR 5KTLM-G2 / SO FAR 4.6KTLM-G2 /
SO FAR 4KTLM-G2 / SO FAR 3.6KTLM-G2 / SO FAR 3KTLM-G2**

Rated characteristics /
Datos técnicos:

Rated Power / <i>Potencia nominal</i>	6000 W / 5600 W / 5000 W / 4600 W / 4000 W / 3680 W / 3000 W
Rated Voltage / <i>Tensión nominal</i>	230 V
Rated Frequency / <i>Frecuencia nominal</i>	50 Hz
Firmware version / <i>Versión Firmware</i>	V2.90
Number of phases / <i>Número de fases</i>	Single phase / Monofásico
Isolation transformer / <i>Transformador de aislamiento</i>	NO

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

UNE 206 007-1 IN:2013, Requisitos de conexión a la red eléctrica. Inversores para conexión a la red de distribución.

They are considered protective functions requirements for voltage and frequency abnormal variations in the grid stated in the Real Decreto 1699/2011 considering modifications included in the Real Decreto 647/2020 / *Se consideran los requisitos para funciones de protección ante variaciones anormales de tensión y frecuencia en la red según viene definido en el Real Decreto 1699/2011, considerándose a su vez las modificaciones a este añadidas por el Real Decreto 647/2020.*

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.*

This certificate is first issued on 28th of January 2021 / *Este certificado se emite por vez primera: 28 de enero de 2021*
This certificate is valid until the 28th of January 2024 / *Este certificado es válido hasta: 28 de enero de 2024*

Madrid, 28 de enero de 2021

Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager

