

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0135-1-B-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.

11/F., Gaoxinqi Technology Building, No.67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R. China

Marca / Trademark:



Fábrica / Manufacturer:

Dongguan SOFAR SOLAR Co., Ltd.

1F - 6F, Building E, No. 1 JinQi Road, Bihu Industrial Park, Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Solar Grid-tied Inverter**

Modelos / Models:

Datos técnicos / Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

**SOFAR
60KTLX-G3**

60 kW

**SOFAR
70KTLX-G3**

70 kW

**SOFAR
80KTLX-G3**

80 kW

Tensión nominal / Rated Voltage

230/400 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

V000001

Número de fases / Number of phases

3/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. ⁽¹⁾

(1) 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 / **(1) 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: 21 de junio de 2022. / This certificate is first issued on 21st of June 2022.

Este certificado es válido hasta: 21 de junio de 2027. / This certificate is valid until the 21st of June 2027.

Madrid, 21 de junio de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

