

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0135-1-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.

11/F., Gaoxingqi 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:

**SOFAR
60KTLX-G3**

**SOFAR
70KTLX-G3**

**SOFAR
80KTLX-G3**

Datos técnicos / Rated
characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

60 kW

70 kW

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 la norma / Is in compliance with the 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** "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: 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 Muñoz
Certification Manager

