

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD

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

No. 2620/0293-CER/E1

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:

Hybrid Inverter / Inversor híbrido

Models / Modelos:

**HYD 5KTL-3PH / HYD 6KTL-3PH / HYD 8KTL-3PH / HYD 10KTL-3PH / HYD 15KTL-3PH /
HYD 20KTL-3PH**

Rated characteristics /
Datos técnicos:

Rated Power / Potencia nominal

5000 W / 6000 W / 8000 W / 10000 W / 15000 W / 20000 W

Rated Voltage / Tensión nominal

3/N/PE, 380/400 Vac

Rated Frequency / Frecuencia nominal

50 Hz

Firmware version / Versión Firmware

V2.00

Number of phases / Número de fases

Trifásico

Isolation transformer / Transformador
de aislamiento

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 cancels and supersedes the certificate no. 2620/0293-CER / *Este certificado cancela y sustituye al certificado nº 2620/0293-CER.*

This certificate is first issued on 25th of September 2020 / *Este certificado se emite por vez primera: 25 de septiembre de 2020*

This certificate is valid until the 25th of September 2023 / *Este certificado es válido hasta: 25 de septiembre de 2023*

Madrid, 20 de octubre de 2020



Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

