

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0446-A-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / License holder:

Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.

No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town,
315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

Marca / Trademark:

sunways

Dirección de Fábrica / Factory location:

Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.

No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town,
315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA.

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

Tipo de aparato / Type of product: **Grid-connected PV Inverter**

Modelos / Models:

STS-7KTL

STS-8KTL

STS-9KTL

STS-10KTL

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

7000 W

8000 W

9000 W

10000 W

Tensión nominal / Rated Voltage

230 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

V1.00

Número de fases / Number of phases

**Monofásico / Single Phase
L/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: 14 de octubre de 2022. / This certificate is first issued on 14th of October 2022.

Este certificado es válido hasta: 14 de octubre 2027. / This certificate is valid until the 14th of October 2027.

Madrid, 14 de octubre de 2022.

Daniel Arranz Muñoz
Certification Manager

