

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230188RECO02-B-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / 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:

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 producto / It is certified that the product:

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor fotovoltaico conectado a la red / Grid-connected PV Inverter**

Modelos / Models:	STT-17KTL-P	STT-20KTL-P	STT-25KTL-P
Datos técnicos / Rated characteristics:			
Potencia nominal / Rated Power	17000 W	20000 W	25000 W
Tensión nominal / Rated Voltage		230 / 400 V <sub>ac</sub>	
Frecuencia nominal / Rated Frequency		50 Hz	
Versión Firmware / Firmware version		V1.00	
Número de fases / Number of phases		Trifásico / Three Phase (3/N/PE)	
Transformador de aislamiento / Isolation transformer		No / No	

Está en cumplimiento con los requisitos de las regulaciones / 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. (\*)
- **RD 413/2014**, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos. (\*)
- **RD 1699/2011**, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia (\*)

(\*) **Observación:** Siendo **SOLO** certificados las prescripciones técnicas aplicables a 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. / (\*) **Remark:** Being **ONLY** certified the technical prescriptions applicable to 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: 11 de enero de 2024. / This certificate is first issued on 11<sup>th</sup> January 2024.

Este certificado es válido hasta: 11 de enero de 2029. / This certificate is valid until the 11<sup>th</sup> January 2029.

Madrid, 11 de enero de 2024.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

