

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230188RECO02-A-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 la norma de ensayos / Is in compliance with the test 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.

Teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación / Taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "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: 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

