

# Certificado de Conformidad

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

Nº 230022RECO02-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder:

**Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.**  
No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

Marca / Trademark:



Dirección de Fábrica / Factory location:

**Ningbo Deye Inverter Technology Co., Ltd.**  
No. 26 South Yongjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor híbrido / Hybrid Inverter**

Modelos / Models:

**SUN-7.6K-SG01LP1-EU**

**SUN-8K-SG01LP1-EU**

Datos técnicos /  
Rated characteristics:

**Potencia nominal / Rated Power**

**7600 W**

**8000 W**

**Tensión nominal / Rated Voltage**

**230 V**

**Frecuencia nominal / Rated Frequency**

**50 Hz**

**Versión Firmware / Firmware version**

**HMI: VerC310; MAIN: Ver1830**

**Número de fases / Number of phases**

**Monofásico / Single Phase**

**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: 23 de mayo de 2023. / This certificate is first issued on 23<sup>rd</sup> May 2023.

Este certificado es válido hasta: 23 de mayo de 2028. / This certificate is valid until the 23<sup>rd</sup> May 2023.

Madrid, 23 de mayo de 2023.

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager

