

Certificado de Conformidad

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

Nº 2622/0362-1-B-CER

Emitido a / Issued to:

Titular del certificado / 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 product / It is certified that the product:

Tipo de aparato / Type of product: **Hybrid inverter**

Modelos / Models:

Datos técnicos /
Rated characteristics:

**Potencia nominal /
Rated Power**
**Tensión nominal /
Rated Voltage**
**Frecuencia nominal /
Rated Frequency**
**Versión Firmware /
Firmware version**
**Número de fases /
Number of phases**
**Transformador de aislamiento /
Isolation transformer**

**SUN-3.6K-
SG05LP1-EU**

3600 W

**SUN-5K-
SG05LP1-EU**

5000 W

**SUN-6K-
SG05LP1-EU**

6000 W

230 V_{ac}

50 Hz

HMI: Ver 0000-C3FF
MAIN: Ver 0-5376-1515
Monofásico / Single Phase
L/N/PE

No / No

**SUN-7.6K-
SG05LP1-EU**

7600 W

**SUN-8K-
SG05LP1-EU**

8000 W

Está en cumplimiento con los requisitos de la norma y regulación / 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. (*)

(*) **Observación:** Siendo **SOLO** certificado 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 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: 13 de septiembre de 2022. / This certificate is first issued on 13th of September 2022.
Este certificado es válido hasta: 13 de septiembre 2027. / This certificate is valid until the 13th of September 2027.

Madrid, 13 de septiembre de 2022.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager

