

Certificado de Conformidad

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

Nº 230264RECO06-A-CER

Emitido a / Issued to:

Propietario de la licencia / License holder: **Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.**
No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District,
Ningbo City, Zhejiang Province, China

Marca / Trademark:

AUXSOL

Dirección de Fábrica / Factory location:

Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.
No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District,
Ningbo City, Zhejiang Province, China

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

Tipo de aparato / Type of product: **Inversor solar monofásico de conexión a red / Single phase on grid solar inverter**

Modelos / Models:

ASN-9SL

ASN-10SL

Datos técnicos /

Rated characteristics:

Potencia nominal / Rated Power

9 kW

10 kW

Tensión nominal / Rated Voltage

230 V_{ac}

Frecuencia nominal / Rated Frequency

50 Hz

Versión Firmware / Firmware version

ARM: A2604

DSP: A1304

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 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: 25 de enero de 2024. / This certificate is first issued on 25th January 2024.

Este certificado es válido hasta: 25 de enero de 2029. / This certificate is valid until the 25th January 2029.

Madrid, 25 de enero de 2024.

Daniel Arranz Muñiz
Certification Manager



SGS Tecnos, S.A.U. C/ Trespaderna, 29 - 28042 Madrid
This certificate is issued by SGS under its General Conditions
for Product Certification at www.sgs.com/terms_and_conditions.
The status and validity of the certificate can be checked scanning the
QR code above included or through the following web [link](#).
This document cannot be reproduced partially



Nº 230264RECO06-A-CER

Página 1 de 1