

Certificado de conformidad

N.º: ENB2203080157E00701C

Hemos probado el siguiente producto con las normas indicadas y lo hemos hallado conforme a la Directiva de Compatibilidad Electromagnética del Consejo 2014/30/UE. Sirva el presente para certificar que la muestra cumple con el requisito de evaluación indicado a continuación. Este certificado no implica la evaluación de la producción del producto.

Solicitante : SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHE JIANG) CO., LTD.

Domicilio : No.288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, R. P. China

Fabricante : SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHE JIANG) CO., LTD.

Domicilio : No.288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, R. P. China

Marca registrada



EUT : Inversor fotovoltaico con conexión a red

M/N : X1-3.0-T-D(L), X1-3.0-T-N(L), X1-3.3-T-D(L), X1-3.3-T-N(L), X1-3.6-T-D(L), X1-3.6-T-N(L), X1-4.2-T-D(L), X1-4.2-T-N(L), X1-4.6-T-D(L), X1-4.6-T-N(L), X1-5.0-T-D(L), X1-5.0-T-N(L), X1-5.5K-T-D(L), X1-5.5K-T-N(L), X1-6K-T-D(L), X1-6K-T-N(L)

Normas de las pruebas : EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011

Versión : Ver. 1.0



Tony Wei
EMTEK (NINGBO) CO., LTD.
* CERTIFICATE *

Tony wei /
Responsable

13 de mayo de 2022

El certificado está basado en una evaluación única de una muestra de los productos indicados anteriormente y no implica evaluación alguna sobre toda la producción ni permite el uso del logotipo del laboratorio de pruebas.



Certificación

Don Jordi López Sancho, Traductor-Intérprete Jurado de inglés, nombrado por el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación, certifica que lo que antecede es traducción fiel y completa al español de un documento redactado en inglés.

En Barcelona, a 30 de enero de 2023.

Certification

Mr. Jordi López Sancho, Sworn Translator-Interpreter of English, appointed by the Spanish Ministry of Foreign Affairs, European Union and Cooperation, certifies the foregoing to be a true and full translation into Spanish of a document written in English.

In Barcelona, on 30 January 2023.

Firma/Signature



Certificate of Conformity

NO.: ENB2203080157E00701C

The following product has been tested by us with the listed standards and found in conformity with the council EMC directive 2014/30/EU. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned follow. This certificate does not imply assessment to the production of the product.

Applicant : SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHE JIANG) CO., LTD.

Address : No.288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, P. R. China

Manufacturer : SOLAX POWER NETWORK TECHNOLOGY (ZHE JIANG) CO., LTD.

Address : No.288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province 310000, P. R. China

Trade Mark :



EUT : Grid-connected PV Inverter

M/N : X1-3.0-T-D(L), X1-3.0-T-N(L), X1-3.3-T-D(L), X1-3.3-T-N(L), X1-3.6-T-D(L), X1-3.6-T-N(L), X1-4.2-T-D(L), X1-4.2-T-N(L), X1-4.6-T-D(L), X1-4.6-T-N(L), X1-5.0-T-D(L), X1-5.0-T-N(L), X1-5.5K-T-D(L), X1-5.5K-T-N(L), X1-6K-T-D(L), X1-6K-T-N(L)

Test Standards : EN IEC 61000-6-1:2019, EN IEC 61000-6-2:2019
EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021
EN IEC 61000-3-11:2019, EN 61000-3-12:2011

Version : Ver.1.0



Tony Wei
EMTEK (NINGBO) CO., LTD.
Tony Wei/Manager
May 13, 2022
CERTIFICATE

The certificate is based on a single evaluation of one sample of above-mentioned products, It does not imply an assessment of the whole production and does not permit the use of the test lab. logo.

EMTEK (Ningbo) Co., Ltd.

Add: 1/F, Building 4, No.1177, Lingyun Road, Ningbo Hi-Tech Zone, Ningbo, Zhejiang, China [Http://www.emtek.com.cn](http://www.emtek.com.cn) E-mail: hr@emtek.com.cn



JORRI ARES ANCHO
Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4820
30 ENE 2023