

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Jason Shen

Fecha: 08. 04. 2022
Nuestra ref.: DJW 01
Su referencia: Jason Shen

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

Ref.: AN Certificado de conformidad con Directiva de Baja Tensión

Tipo de equipo:	Inversor fotovoltaico con conexión a red
Designación del modelo:	Véase certificado
N.º certificado:	AN 50533034 0001
N.º de informe:	CN 21 Z 2 H 2 001

Apreciado Jason Shen:

Por el presente confirmamos que se ha sometido a prueba una muestra del equipo técnico citado anteriormente y se ha hallado conforme a los requisitos correspondientes.

Se adjunta Certificado de conformidad.

Le agradecemos su ayuda y le ofrecemos nuestra asistencia y servicio continuo en un futuro.

Reciba un cordial saludo,

Organismo de certificación

[Consta firma]

Weichun Li

CC: SolaX Power Network Technology Enclosure

Adjunto

[Consta pie de página bilingüe con señas]



CERTIFICADO



de conformidad
Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE

N.º registro: AN 50533034 0001

N.º informe: CN21Z2H2 001

Titular: SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.
No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
R.P. China

Producto: Inversor fotovoltaico
(Inversor fotovoltaico con conexión a red)

Identificación: Designación tipo: X3-MGA-xxK-G2-LV X3-MGA-yyK-G2
(xx=20, 25, 30, 35; yy=40, 50, 60)

N.º de serie: Muestras de ingeniería

Observación: Expedido junto con licencia TÜV Rheinland R
50533030 págs. 0001-0003

Este certificado de conformidad está basado en una evaluación de una muestra del producto mencionado anteriormente. La documentación y el Informe Técnico se encuentran a disposición del Titular de la Licencia. Sirva el presente para certificar que la muestra probada cumple con el Anexo I de la Directiva del Consejo 2014/35/UE, a la que se hace referencia como Directiva de Baja Tensión. El presente certificado no implica la evaluación de la producción en serie del producto y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland. El titular del certificado está autorizado para usar el presente certificado con relación a la declaración de conformidad de la CE de acuerdo con el Anexo IV de la Directiva.

Organismo de certificación

Fecha 08.04.2022



Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystrasse 2 - 90431 Nürnberg

JORDI LÓPEZ SANCHO
Traductor Interpret Jurado de INGLÉS
N.º 4820
30 ENE. 2022



El mercado CE podrá usarse si se cumplen todas las Directivas de la CE relevantes en vigor.



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

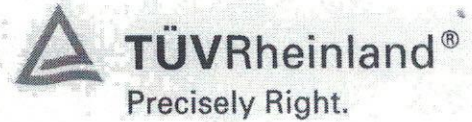
Mr. Jordi López Sancho, Sworn Translator-Interpreter of English, appointed by the Spanish Ministry of Foreign Affairs, European Union and Cooperation, certifies the foregoing to be a true and full translation into Spanish of a document written in English.

In Barcelona, on 30 January 2023.

Firma/Signature


JORDI LÓPEZ SANCHO
Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4820

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Member of TÜV Rheinland Group



SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Jason Shen

Date : 08.04.2022
Our ref. : DJW 01
Your ref. : Jason Shen

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

Ref : AN Certificate of Conf. Low Voltage D.

Type of Equipment : Grid-connected PV Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AN 50533034 0001
Report No. : CN21Z2H2 001

Dear Jason Shen,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body

Weichun Li

CC: SolaX Power Network Technology

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

TÜV Rheinland (China) Ltd.
莱茵检测认证服务(中国)有限公司

Room 301, 3F and Room 1203,
12F, Building C, CATIC Plaza, No.
15, Ronghua South Road, Beijing
Economic-Technological Development Area, 100176, Beijing

北京市北京经济技术开发区荣华南
路15号院中航技广场C座3层301室
12层1203室
邮编: 100176

Tel: 86 10 8524 2222
Fax: 86 10 8524 2200
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
Internet: <http://www.chn.tuv.com>

JORDI LOPEZ SANCHO
Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4820
30 ENE. 2023

CERTIFICATE



of Conformity Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50533034 0001

Report No.: CN21Z2H2 001

Holder: SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.
No.288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 310000
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation : X3-MGA-xxK-G2-LV X3-MGA-yyK-G2
(xx=20,25,30,35; yy=40,50,60)

Serial Number : Enigneering Samples

Remark : Issued in conjunction with TÜV Rheinland
license R 50533030 pages 0001-0003

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with Annex I of Council Directive 2014/35/EU, referred to as the Low Voltage Directive. This certificate does not imply assessment of the series-production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Annex IV of the Directive.

Certification Body

Date 08.04.2022



[Signature]
Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Sancho
Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
Nº 4820

CE The CE marking may be used if all relevant and effective EC Directives are complied with.

CE 30.ENE.2023