

# CERTIFICADO

TÜVRheinland®

de conformidad  
Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE

N.º de registro: AN 50489093 0001

N.º de informe: CN2087PK 001

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

**Producto:** Inversor  
fotovoltaico  
(Inversor  
fotovoltaico)

**Identificación:** Designación tipo: X1-Hybrid-x-y  
(x=3,0 o 3,7 o 5,0 o 6,0 o 7,5)  
y= D o M)

N.º de serie : Muestras de ingeniería  
Observación : Expedido junto con licencia TÜV Rheinland R  
50489091 págs. 0001-0007.

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



Weichun Li

Fecha 10.12.2020

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystrasse 2 - 90431 Nürnberg**

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

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

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

Fecha: 11.12.2020  
Nuestra ref.: DJW 01  
Su ref.: 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 híbrido  
Designac. modelo: Véase certificado  
N.º certificado: AN 50489093 0001  
N.º informe: CN2087PK 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

  
Weichun Li

Adjunto

## **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 Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50489093 0001

Report No.: CN2087PK 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  
(Hybrid Inverter)

**Identification:** Type Designation : X1-Hybrid-x-y  
(x=3.0 or 3.7 or 5.0 or 6.0 or 7.5  
y= D or M)

Serial Number : Engineering Samples  
Remark : Issued in conjunction with TÜV Rheinland  
license R 50489091 pages 0001-0007

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.



Date 10.12.2020

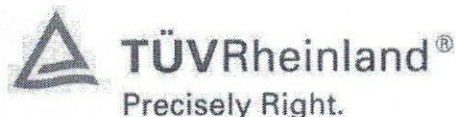
Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

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

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 : 11.12.2020  
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 : Hybrid Inverter  
Model Designation : See Certificate  
Certificate No. : AN 50489093 0001  
Report No. : CN2087PK 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

Enclosure

证书的详细资料请登陆[www.certipedia.com](http://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

Unit 707, AVIC Bldg., No. 10B,  
Central Road, East 3rd Ring  
Road, Chaoyang District,  
Beijing, 100022, P.R.China

北京市朝阳区东三环中路乙10号  
艾维克大厦707室  
邮编: 100022

Tel: (8610) 6566 6660

Fax: (8610) 6566 6667

e-mail: [info@bj.cn.tuv.com](mailto:info@bj.cn.tuv.com)

Internet: <http://www.photonic.com>

N.º 4820

30 ENE. 2023