

CERTIFICADO



de conformidad
Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE

N.º de registro: AN 50535969 0001

N.º de informe: CN22L664 001

Titular: SolaX Power Network Technology
(Zhe jiang) Co., Ltd.
N.º 288 Shizhu Road
Tonglu Economic Development Zone
Tonglu City,
Zhejiang Province 31 0000
R.P. China

Producto: Estación de carga de
vehículos eléctricos
(cargador inteligente
de vehículos
eléctricos)

Identificación: Designación tipo: Xa-EVC-bK(cde)
(a significa 1 o 3; b significa 7.2 o 11 o 22; c significa
S o P; d significa X o L; e significa H o C)
N.º de serie Muestras de ingeniería
Observación Expedido junto con licencia TÜV
Rheinland R 50535965 págs. 0001.

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

JORDI LÓPEZ SANCHO
Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4826
30 ENE. 2023

Fecha 08.03.2022

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystrasse 2 - 90431 Nürnberg

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

TÜV Rheinland (China) Ltd.
Miembro de TÜV Rheinland Group

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

Fecha: 08.03.2022
Nuestra ref.: XGJ 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: Cargador inteligente de vehículos eléctricos
Design. modelo: Ver certificado
N.º certificado: AN 50535969 0001
N.º informe: CN22L664 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

JORDI LÓPEZ SANCHO
Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4020

CERTIFICATE



of Conformity
Low Voltage Directive 2014/35/EU

Registration No.: AN 50535969 0001

Report No.: CN22L664 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: EV charging station
(Smart EV Charger)

Identification: Type Designation : Xa-EVC-bK(cde)
(a means 1 or 3; b means 7.2 or 11 or 22; c means S or P;
d means X or L; e means H or C)
Serial Number : Enigneering Samples
Remark : Issued in conjunction with TÜV Rheinland
license R 50535965 pages 0001.

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 08.03.2022

Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

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

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

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



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

Date : 08.03.2022
Our ref. : XGJ 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 : Smart EV Charger
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AN 50535969 0001
Report No. : CN22L664 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查询,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)8566 6660
Fax: (8610)8566 6667
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
Internet: <http://www.chn.tuv.com>

JORDI LOPEZ SANCHO
Factor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4820
30 ENF. 2023