

CERTIFICADO
de conformidad
Directiva del Consejo CE
2014/53/UE de Equipos de Radio

TÜVRheinland

N.º de registro: AT 50536904 0001

N.º de informe: CN22DVUS 001

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

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

Identificación:

X1-EVC-7.2K(SXH)	X1-EVC-7.2K(PLH)	X1-EVC-7.2K(PXH)
X1-EVC-7.2K(SXC)	X1-EVC-7.2K(PLC)	X1-EVC-7.2K(PXC)
X3-EVC-11K(SXH)	X3-EVC-11K(PLH)	X3-EVC-11K(PXH)
X3-EVC-11K(SXC)	X3-EVC-11K(PLC)	X3-EVC-11K(PXC)
X3-EVC-22K(SXH)	X3-EVC-22K(PLH)	X3-EVC-22K(PXH)
X3-EVC-22K(SXC)	X3-EVC-22K(PLC)	X3-EVC-22K(PXC)

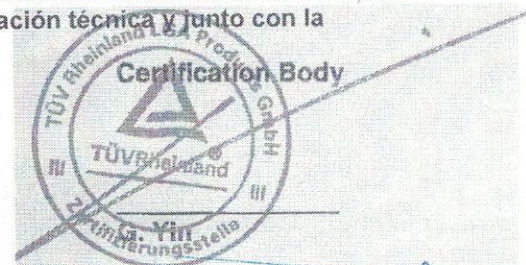
N.º serie: Muestra de ingeniería

Observación: 1. Véase informe de prueba CN22JVUS 001 para
detalles.
2. Véanse más normas en pág. 0002.

Probado de acuerdo con: ETSI EN 300 328 vz.2.2:2019
ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

Este certificado de conformidad está basado en una evaluación de una muestra del producto mencionado anteriormente. Sirva el presente para certificar que la muestra probada cumple con todas las disposiciones del Artículo 3 de la Directiva del Consejo 2014/53/UE. El presente certificado no implica la evaluación de la producción y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland. El titular del certificado está autorizado para usar el presente certificado como parte de la documentación técnica y junto con la Declaración de conformidad de la CE.

Fecha 24.03.2022



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystrasse 2 - 90431 Nurnberg
Tel.:(+49/221)806-1371 Fax:(+49/221)806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety

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

CERTIFICADO
de conformidad
Directiva del Consejo CE
2014/53/UE de Equipos de Radio

N.º de registro: AT 50536904 0002

N.º de informe: CN22DVUS 001

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

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

Identificación: Véase números de tipo en pág. 0001.

Acc. probado a:

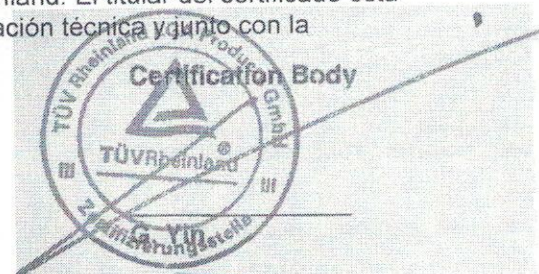
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 61000-6-1:2019
- EN IEC 61000-6-2:2019
- EN 61000-6-3:2007+A1
- EN IEC 61000-6-4:2019
- EN IEC 61851-21-2:2021
- EN IEC 61851-1:2019

Este certificado de conformidad está basado en una evaluación de una muestra del producto mencionado anteriormente. Sirva el presente para certificar que la muestra probada cumple con todas las disposiciones del Artículo 3 de la Directiva del Consejo 2014/53/UE. El presente certificado no implica la evaluación de la producción y no permite el uso de una marca de conformidad TÜV Rheinland. El titular del certificado está autorizado para usar el presente certificado como parte de la documentación técnica y junto con la Declaración de conformidad de la CE.

Fecha 24.03.2022

TÜV Rheinland LGA Products GmbH – Tillystrasse 2 - 90431

Tel.:(+49/221)806-137 J Fax:(+49/221)806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com



JORDI LÓPEZ SANCHO
Nürnberg
Nº 488 safety
30 ENE. 2023

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

Adjunto

Org. de certificación

TÜVRheinland®
Precisely Right.

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

G. Yin

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

Fecha: 2022/03/24
Nuestra ref. ARL 05
Su ref.:

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

Ref.: AT Conformidad Equipos Radioeléctricos

Tipo de equipo:	Cargador inteligente de vehículo eléctricos
Design. modelo:	Ver certificado
N.º certificado:	AT 50536904 0001
N.º informe:	CN22DVUS 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,

[Pie de página con señas bilingües]

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

30 ENE. 2023

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

CERTIFICATE
of Conformity
EC Council Directive 2014/53/EU
of Radio Equipment

Registration No.: AT 50536904 0001

Report No.: CN22DVUS 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:

X1-EVC-7.2K(SXH)	X1-EVC-7.2K(PLH)	X1-EVC-7.2K(PXH)
X1-EVC-7.2K(SXC)	X1-EVC-7.2K(PLC)	X1-EVC-7.2K(PXC)
X3-EVC-11K(SXH)	X3-EVC-11K(PLH)	X3-EVC-11K(PXH)
X3-EVC-11K(SXC)	X3-EVC-11K(PLC)	X3-EVC-11K(PXC)
X3-EVC-22K(SXH)	X3-EVC-22K(PLH)	X3-EVC-22K(PXH)
X3-EVC-22K(SXC)	X3-EVC-22K(PLC)	X3-EVC-22K(PXC)

Serial No.: Engineering sample
Remark : 1.Refer to test report CN22DVUS 001 for details.
2.See more standards in page 0002.

Tested acc. to: ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019
ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Article 3 of Council Directive 2014/53/EU. This certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate as part of the technical documentation and in combination with the EC Declaration of Conformity.



Date 24.03.2022

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Phone:(+49/221)806-1371 Fax:(+49/221)806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety

Traductor-Intérprete Jurado de INGLÉS
N.º 4820
30 ENE. 2022

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



CERTIFICATE
of Conformity
EC Council Directive 2014/53/EU
of Radio Equipment

Registration No.: AT 50536904 0002

Report No.: CN22DVUS 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: See type numbers in page 0001.

Tested acc. to: ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2019
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020
EN IEC 62311:2020
EN IEC 61000-6-1:2019
EN IEC 61000-6-2:2019
EN 61000-6-3:2007+A1
EN IEC 61000-6-4:2019
EN IEC 61851-21-2:2021
EN IEC 61851-1:2019

This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Article 3 of Council Directive 2014/53/EU. This certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate as part of the technical documentation and in combination with the EC Declaration of Conformity.

Date 24.03.2022



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Phone:(+49/221)806-1371 Fax:(+49/221)806-3935 e-mail: cert-validity@de.tuv.com http://www.tuv.com/safety

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

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

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

Date : 2022/03/24
Our ref. : ARL 05
Your ref. :

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

Ref : AT RED Conformity

Type of Equipment : Smart EV Charger
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AT 50536904 0001
Report No. : CN22DVUS 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

G. Yin

Enclosure

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