



Certificado de examen UE de tipo

con relación a la presunción de cumplimiento
de un producto con los requisitos esenciales de

DIRECTIVA DE EQUIPOS DE RADIO 2014/53/UE

N.º de certificado	CS34369
Titular del certificado	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Domicilio	No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 R. P. CHINA
Fabricante	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Domicilio	No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 R. P. CHINA
Tipo/descripción del producto	WiFi de bolsillo
Nombre comercial	SolaX Power
Número de modelo	Pocket WiFi V3.0, Pocket WiFi V3.0-P, Pocket WiFi V3.0-E
Elemento de identificación del producto	Pocket WiFi V3.0, Pocket WiFi V3.0-P, Pocket WiFi V3.0-E

Normas armonizadas aplicadas/cumplidas		Cumplida
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(1)(a) ■ Seguridad	EN 62368-1:2014+A11:2017	Sí
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(1)(a) ■ Salud	EN 50665:2017, EN 62311:2008	Sí
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(1)(b) ■ Compatibilidad electromagnética	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4	Sí
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(2) ■ Radio	EN 300 328 V2.2.2	Sí

Autorizado por: [Consta firma]

Darren Shih, responsable sénior

Fecha de expedición: 12 de octubre de 2021

Fecha de caducidad: 11 de octubre de 2026

PD: Este certificado se expide de conformidad con el Anexo III de la Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE y solo tendrá validez si se presenta junto con el siguiente Anexo I.

Bureau Veritas Consumer Products
Services, Inc. 775 Montague Expressway,
Milpitas, CA 95035, EE. UU. Tel.: 408 526
1188, Fax: 408 526 1088,

Página web: <https://www.cps.bureauveritas.com/>, Correo electrónico: bureauveritas@bureauveritas.com

Pág. 1 de 2

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

30 ENE. 2023

BUREAU
VERITAS

Anexo I al Certificado de examen UE de tipo de equipos radioeléctricos

N.º de certificado: CS34369

Especificaciones del producto	
Rango de frecuencia	2412-2472 MHz
Potencia de salida RF (EIRP)	11b: 17,41 dBm, 11g: 14,23 dBm, 11n20: 14,04 dBm, 11n40: 13,87 dBm
Tipo de antena	Antena IPEX
Modulación	DSSS (BPSK/QPSK/CCK) y OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM)
Modo de funcionamiento (Simplex/Dúplex)	Dúplex
Ciclo de trabajo	-
Comentarios	- Todos los modelos que figuran en este Certificado CE de equipos radioeléctricos de organismo notificado son idénticos en cuestiones de circuito y eléctricas. Las únicas diferencias se encuentran en la antenas.

Identificación de la documentación técnica

Informe de la prueba	
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(1)(a) ■ Salud y seguridad	SXP-ESH-P21040308B-4 (Salud), SXP-ESH-P21041475 (Seguridad)
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(1)(b) ■ Compatibilidad electromagnética	SXP-ESH-P21040308B-1, SXP-ESH-P21040308B-2
Directiva de Equipos de Radio 2014/53/UE, Art. 3(2) ■ Radio	SXP-ESH-P21040308B-3
Manual de usuario	<input checked="" type="checkbox"/>
Etiqueta del producto	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagrama de bloques	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagrama de circuitos	<input checked="" type="checkbox"/>
BOM	<input checked="" type="checkbox"/>
Declaración de conformidad	<input checked="" type="checkbox"/>
Evaluación de riesgos	<input checked="" type="checkbox"/>
Descripción operativa	<input checked="" type="checkbox"/>
Diseño de PCB	<input checked="" type="checkbox"/>

Según las pruebas presentadas, nuestro certificado de acuerdo con el Anexo III de la Directiva del Consejo 2014/53/UE sobre Equipos de Radio y el reconocimiento mutuo de su conformidad ponen de manifiesto que el aparato identificado anteriormente cumple con los requisitos de dicha Directiva.

Nota: El cumplimiento de la anterior Directiva no garantiza el derecho a usar los equipos mencionados anteriormente en cualquier Estado miembro de la UE. No se ha tenido en cuenta ninguna configuración que no sea la descrita anteriormente y, por consiguiente, no está incluida en el presente certificado.

Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc.
775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, EE. UU. Tel.: 408 526
1188, Fax: 408 526 1088

Página web: <https://www.cps.bureauveritas.com/>, Correo electrónico:
certification@bureauveritas.com

Por favor, compruebe la validez este certificado en Portal de validación de cert. BV CPS

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





EU-Type Examination Certificate

with respect to the presumption of
Compliance of a product with the essential requirements of

RE DIRECTIVE 2014/53/EU

Certificate Number	CS34369
Certificate Holder	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Address	No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA
Manufacturer	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Address	No.288, Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 P. R. CHINA
Product Type/Description	Pocket WiFi
Trade Name	SolaX Power
Model Number	Pocket WiFi V3.0, Pocket WiFi V3.0-P, Pocket WiFi V3.0-E
Product Identification Element	Pocket WiFi V3.0, Pocket WiFi V3.0-P, Pocket WiFi V3.0-E

Applied / Complied Harmonized Standards		Complied
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(1)(a) ■ Safety	EN 62368-1:2014+A11:2017	Y
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(1)(a) ■ Health	EN 50665:2017, EN 62311:2008	Y
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(1)(b) ■ EMC	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020 EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4	Y
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(2) ■ Radio	EN 300 328 V2.2.2	Y

Authorized By: *Darren Shih*

Darren Shih, Senior Manager

Issue Date: October 12, 2021

Expiry Date: October 11, 2026

PS: This Certificate is Issued in Accordance with Annex III of the RE Directive 2014/53/EU and is only valid in Conjunction with the Following Annex I.

Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc.
775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA
Tel: 408 526 1188, Fax: 408 526 1088,

Website: <https://www.cps.bureauveritas.com/>, Email: bureauveritas@bureauveritas.com

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



**BUREAU
VERITAS**

Annex I of RED EU-TYPE Examination Certificate

Certificate Number: CS34369

Product Specifications	
Frequency Range	2412-2472 MHz
RF Output Power (EIRP)	11b: 17.41dBm, 11g: 14.23 dBm, 11n20: 14.04 dBm, 11n40: 13.87 dBm
Type of Antenna	IPEX Antenna
Modulation	DSSS (BPSK/QPSK/CCK) and OFDM (BPSK/QPSK/16QAM/64QAM)
Mode of Operation (Simplex / Duplex)	Duplex
Duty Cycle	-
Comments	- All the models in this CE RED NB Certificate are identical in circuitry and electrical, the only differences are the antennas.

Technical Documentation Identification

Test Report	
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(1)(a) ■ Health & Safety	SXP-ESH-P21040308B-4 (Health), SXP-ESH-P21041475 (Safety)
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(1)(b) ■ EMC	SXP-ESH-P21040308B-1, SXP-ESH-P21040308B-2
RE Directive 2014/53/EU, Article 3(2) ■ Radio	SXP-ESH-P21040308B-3
User Manual	<input checked="" type="checkbox"/>
Product Label	<input checked="" type="checkbox"/>
Block Diagram	<input checked="" type="checkbox"/>
Circuit Diagram	<input checked="" type="checkbox"/>
BOM	<input checked="" type="checkbox"/>
Declaration of Conformity	<input checked="" type="checkbox"/>
Risk Assessment	<input checked="" type="checkbox"/>
Operational description	<input checked="" type="checkbox"/>
PCB Layout	<input checked="" type="checkbox"/>
Package	<input checked="" type="checkbox"/>

Based on the evidence presented, our certificate in accordance with Annex III of Council Directive 2014/53/EU on Radio Equipment Directive and the mutual recognition of their conformity is that the apparatus identified above complies with the requirements of that Directive stated above.

Note: Compliance with the above Directive does not guarantee the right to use the above mentioned equipment in any EU member state. No configuration, other than described above, has been considered and is therefore not included in this certificate.

Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc.
775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA
Tel: 408 526 1188, Fax: 408 526 1088

Website: <https://www.cps.bureauveritas.com/>, Email: certification@bureauveritas.com

Please check the validation of this certificate at [BV CPS Cert Validation Portal](#)

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