

SIEMC
 Una Compañía del Grupo de Bureau Veritas
 CE
 Certificado de Examen del Tipo EU
 con respecto a la presunción de
 Cumplimiento de un producto con los requerimientos esenciales de
 RE DIRECTIVE 2014/53/EU

Certificado de Examen del Tipo EU

Número de Certificado	RE-17081007
Titular del Certificado	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
Dirección	Calle Shizhu Nº 288, Zona de Desarrollo Económico de Tonglu, Ciudad de Tonglu, Provincia de Zhejiang, China
Fabricante	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co.,Ltd.
Dirección	Calle Shizhu Nº 288, Zona de Desarrollo Económico de Tonglu, Ciudad de Tonglu, Provincia de Zhejiang, China
Tipo/Descripción del Producto	Wifi Portátil
Nombre Comercial	SolaX Power
Número de Modelo	Pocket Wifi 2.0
Identificación del Producto	2AMEH-POCKETWIFI

Estándares Armonizados Aplicados/Cumplidos		Cumplido
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(1)(a) ■ Seguridad	EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013	Sí
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(1)(a) ■ Sanidad	EN 62311:2008	Sí
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(1)(b) ■ EMC	EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-17 V3.1.1	Sí
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(2) ■ Radio	EN 300 328 V2.1.1	Sí

Autorizado Por:

Leslie Bai, Director(a) de Certificación

Fecha de Emisión: 10 de Agosto de 2017

Fecha de Expiración: 09 de Agosto de 2022

PS: Este Certificado se expide de conformidad con el Anexo III de RE Directive 2014/53/EU y solo es válido en conjunción con el siguiente Anexo I.

775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA

Tel: 408 526 1188 Fax: 408 526 1088,

Sitio Web: www.siemic.com, Email: info@siemic.com

Página 1 de 2

Anexo I de Certificado de Examinación de RED EU-1TYPE

Número de Certificado: RE-17081007

Certifica
do de
Examen
del Tipo
EU

Especificaciones del Producto	
Rango de Frecuencia	2412-2472 MHz
Potencia de Salida RF (EIRP)	11b: 18.4 dBm, 11g: 14.6 dBm, 11n20: 14.6 dBm
Tipo de Antena	Antena Interna
Modulación	DSSS/OFDM
Modo de Operación (Simplex / Duplex)	Duplex
Ciclo de Trabajo	-
Comentarios	-

Identificación de Documentación Técnica

Reporte de Prueba	
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(1)(a)	17020065-CE-S

■ Sanidad & Seguridad	
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(1)(b)	17020065-CE-E1, 17020065-CE-H1
■ EMC	
RE Directive 2014/53/EU, Artículo 3(2)	17020065-CE-R1
■ Radio	
Manual de Usuario	<input checked="" type="checkbox"/>
Etiqueta del Producto	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagrama de Bloque	<input checked="" type="checkbox"/>
Diagrama de Circuito	<input checked="" type="checkbox"/>
BOM	<input checked="" type="checkbox"/>
Declaración de Conformidad	<input checked="" type="checkbox"/>
Disposición de PCB	<input checked="" type="checkbox"/>
Descripción de Operación	<input checked="" type="checkbox"/>
Evaluación de Riesgos	<input checked="" type="checkbox"/>
Foto de EUT	<input checked="" type="checkbox"/>
Carta de Declaración de operar en un estado miembro	<input checked="" type="checkbox"/>

Basado en la evidencia presentada, nuestro certificado de conformidad con el Anexo III del Consejo Directivo 2014/53/EU sobre Directivas de Equipos de Radio y el mutuo reconocimiento de su conformidad es que el aparato identificado anteriormente cumple con los requisitos de las Directivas mencionadas anteriormente.

Nota: El cumplimiento de las Directivas anteriores no garantiza el derecho a usar el equipo mencionado anteriormente en ningún Estado miembro de la UE.
Ninguna otra configuración, aparte de la descrita anteriormente, ha sido considerada en y por lo tanto no se incluye en este certificado.

775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA
Tel: 408 526 1188 Fax: 408 526 1088,
Sitio Web: www.siemic.com, Email: info@siemic.com

Verifique la validez de este certificado en http://certdatabase.siemic.com/siemic_db/public/certverification.asp