



Número BV LCIE CHINA  
Nº 1966AS07SXP32028

ATESTADO

de conformidad con Directivas Europeas

Producto	Inversor PV (Inversor fotovoltaico conectado a la red)
Referencia	X1-2.5-S-D(L), X1-3.0-S-D(L), X1-3.3-S-D(L), X1-2.5-S-N(L), X1-3.0-S-N(L), X1-3.3-S-N(L), X1-2.5-S-D(O), X1-3.0-S-D(O), X1-3.3-S-D(O), X1-2.5-S-N(O), X1-3.0-S-N(O), X1-3.3-S-N(O)
Expedido a	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co.,Ltd
Dirección	Calle Shizhu Nº 288, Zona de Desarrollo Económico de Tonglu, distrito de Dongxing 311500, Ciudad de Tonglu, Provincia de Zhejiang, República Popular de China
Fabricante	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co.,Ltd
Características Técnicas	Ver tabla inferior

La muestra presentada del equipo mencionado ha sido probada para el etiquetado CE de acuerdo con las siguientes Directivas Europeas y siguientes normas:

Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/EU

Normas	Número de Reporte	Fecha de Reporte
EN 62109-1:2010	SXP-19MY1303FCSHP-1	2019-07-10
EN 62109-2:2011	SXP-19MY1303FCSHP-2	

El reporte de prueba referido muestra que el producto cumple con las normas reconocidas como presunciones de cumplimiento con los requisitos esenciales en la Directiva Europea especificada.

Esta verificación no implica evaluación de la producción del producto

La etiqueta CE puede colocarse si todas las Directivas Europeas relevantes y efectivas con CE son aplicables

Shanghai (P.R. China), 10 de julio de 2019

Harvey Wang  
Gerente de Línea de Producto

Este documento no puede ser reproducido, excepto en su totalidad, sin la aprobación escrita de BV LCIE China.  
La información proporcionada en este documento está relacionada con el sujeto de prueba analizado de la muestra eléctrica descrita.

LCIE CHINA  
Servicio de Consultoría de Tecnología  
Eléctrica de Bureau Veritas (Shanghai)  
Co.,Ltd.

Calle Xin Zhuan Nº 518, Edificio 4,  
Parque de Alta Tecnología de  
CaoHejing Songjiang, Shanghai,  
P.R.C (201612)

Tel: +86 21 6195 7000  
Fax: +86 21 6195 7001  
Email: [contact@cn.bureauveritas.com](mailto:contact@cn.bureauveritas.com)

Versión 3/2016.02.19



Número BV LCIE CHINA  
Nº 1966AS07SXP32028

Modelo / Tipo	X1-2.5-S-D(L) X1-2.5-S-N(L) X1-2.5-S-D(O) X1-2.5-S-N(O)	X1-3.0-S-D(L) X1-3.0-S-N(L) X1-3.0-S-D(O) X1-3.0-S-N(O)	X1-3.3-S-D(L) X1-3.3-S-N(L) X1-3.3-S-D(O) X1-3.3-S-N(O)
Rango de voltaje MPPT [V]	70-580 V d.c.		
MAX Voltaje DC [V]	600 V d.c.		
Max Corriente DC [A]	10 A d.c.		
Voltaje AC nominal [V]	220/230/240V a.c. 50/60Hz		
Max Corriente AC [A]	12 A a.c.	14 A a.c.	15 A a.c.
Potencia Aparente AC nominal [VA]	2500	3000	3300

Shanghai (P.R. China), 10 de julio de 2019

Harvey Wang  
Gerente de Línea de Producto

Este documento no se puede reproducir, excepto en su totalidad, sin la aprobación por escrito de BV LCIE China.  
La información proporcionada en este documento está relacionada con el espécimen analizado de la muestra eléctrica descrita.

LCIE CHINA  
Servicio de Consultoría de Tecnología  
Eléctrica de Bureau Veritas (Shanghai)  
Co., Ltd.  
Versión 3/2016.02.19

Calle Xin Zhuan Nº 518, Edificio 4,  
Parque de Alta Tecnología de  
CaoHejing Songjiang, Shanghai,  
P.R.C (201612)

Tel: +86 21 6195 7000  
Fax: +86 21 6195 7001  
Email: [contact@cn.bureauveritas.com](mailto:contact@cn.bureauveritas.com)