



Número BV LCIE CHINA

Nº 1966AS05SXP31636

ATESTADO

de conformidad con Directivas Europeas

Producto	Inversor PV (inversor fotovoltaico conectado a la red)
Referencia	X1-0.7-S-D(L), X1-1.1-S-D(L), X1-1.5-S-D(L), X1-2.0-S-D(L), X1-0.7-S-N(L), X1-1.1-S-N(L), X1-1.5-S-N(L), X1-2.0-S-N(L), X1-0.7-S-D(O), X1-1.1-S-D(O), X1-1.5-S-D(O), X1-2.0-S-D(O), X1-0.7-S-N(O), X1-1.1-S-N(O), X1-1.5-S-N(O), X1-2.0-S-N(O)
Expedido a	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) 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 (Zhejiang) 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 las siguientes normas:

Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/EU

Normas	Número de Reporte	Fecha de Reporte
EN 62109-1:2010	SXP-19MA1487FCSHP-1	28-05-2019
EN 62109-2:2011	SXP-19MA1487FCSHP-2	

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

Esta verificación no implica una evaluación de la producción del producto

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

Shanghai (R.P. China), 29 de mayo, 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 (2019.12)

Tel: +86 21 6195 7000
Fax: +86 21 6195 7001
Email: contact@cn.bureauveritas.com

Versión 3/2016.02.19



Modelo / Tipo	X1-0.7-S-D(L) X1-0.7-S-N(L) X1-0.7-S-D(O) X1-0.7-S-N(O)	X1-1.1-S-D(L) X1-1.1-S-N(L) X1-1.1-S-D(O) X1-1.1-S-N(O)	X1-1.5-S-D(L) X1-1.5-S-N(L) X1-1.5-S-D(O) X1-1.5-S-N(O)	X1-2.0-S-D(L) X1-2.0-S-N(L) X1-2.0-S-D(O) X1-2.0-S-N(O)
Rango del voltaje MPP DC [V]	55-380			
MAX Voltaje DC de Entrada [V]	400			
Max Corriente DC de Entrada [A]	10			
Voltaje AC de Salida [V]	220/230/240V, 50/60Hz			
Max Corriente AC de Salida [A]	3.5	5.5	7.5	10
Potencia de Salida [W]	840	1250	1650	2200

Shanghai (P.R. China), 29 de mayo 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 (2019.12)

Tel: +86 21 6195 7000
Fax: +86 21 6195 7001
Email: contact@cn.bureauveritas.com

Versión 3/2016.02.19