

Certificado de Conformidad

Por medio del certificado de producto número / By the product certificate number

Nº 250020RECO12-A-E1-CER

Emitido a: / Issued to:

Propietario de la licencia: /
License holder:

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China

Marca: / Trademark:



Dirección de fábrica: /
Factory location:

SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
No. 278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China

Se certifica que el producto: / It is certified that the product:

Tipo de aparato: / Type of product:		Inversor fotovoltaico conectado a la red / Grid-connected Photovoltaic Inverter				
Modelos: / Models:		X3-GRD-300K-HV	X3-GRD-320K-HV	X3-GRD-333K-HV	X3-GRD-350K-HV	
Datos técnicos: / Rated characteristics:		Potencia nominal / Rated power	300 kW	320 kW	333 kW	352 kW
		Tensión nominal / Rated voltage	800 V _{ac}			
		Frecuencia nominal / Rated frequency	50 Hz			
		Versión firmware / Firmware version	ARM: V006.88; MDSP: V006.88; SDSP: V006.88; CPLD: V007.17;			
		Número de fases / Number of phases	Trifásico / Three-phase (3W/PE)			
		Transformador de aislamiento / Isolation transformer	No / No			

Está en cumplimiento con la norma de ensayos: / Is in compliance with the test standard:

- **UNE 217002: 2020** Inversores para conexión a la red de distribución. Ensayos de los requisitos de inyección de corriente continua a la red, generación de sobretensiones y sistema de detección de funcionamiento en isla.

teniendo en cuenta los requisitos aplicables de la norma y regulación: / taking into account the applicable requirements of the standard and regulation:

- **IEC 62116:2014** "Utility-interconnected photovoltaic inverters-Test procedure of islanding prevention measures"
- **Anexo I, apartado 2.3.6 y 5.3 de la Orden Ministerial TED/749/2020**, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.

El equipo antes mencionado está certificado conforme con el procedimiento interno de SGS PE.T-ECPE-23 de acuerdo con los requisitos de la norma UNE-EN ISO/IEC 17065. / The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-23 based on the requirements of the UNE-EN ISO/IEC 17065.

Este certificado cancela y sustituye al certificado Nº 250020RECO12-A-CER. / This certificate cancels and replaces the certificate No. 250020RECO12-A-CER.

Este certificado se emite por vez primera el 08 de abril de 2025. / This certificate is first issued on 08th April 2025.

Este certificado es válido hasta el 28 de marzo de 2030. / This certificate is valid until the 28th March 2030.

Madrid, 08 de abril de 2025 / Madrid, 08th April 2025

Daniel Arranz Muñiz
Director de Certificación

