

Declaración de Conformidad CE

Producto: Inversor híbrido de conexión a red

Modelos: SH3.0RS, SH3.6RS, SH4.0RS, SH5.0RS, SH6.0RS

Nombre y dirección del fabricante: Sungrow Power Supply Co., Ltd., No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China

Nombre del importador autorizado: Sungrow Deutschland GmbH, Balanstrasse 59, 81541 München, Germany

Esta declaración es emitida bajo responsabilidad del fabricante. El fabricante, de la misma manera, es el que otorga la garantía del producto.

Objeto de la declaración: Inversor híbrido

SH3.0RS, SH3.6RS, SH4.0RS, SH5.0RS, SH6.0RS



El objeto de la declaración es conforme a las normativas armonizadas mencionadas a continuación. Directiva de Baja Tensión (LVD) 2014/35/EU y Directiva Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/EU y Restricción de uso de determinadas sustancias peligrosas (RoHS) 2011/65/UE y 2015/863/UE.

Las referencias de las normas armonizadas certificadas por las que se otorga la declaración de conformidad son las siguientes:

LVD:	
EN 62109-1:2010	•
EN 62109-2:2011	•
EN 62477-1:2012 +A11:2014+A1:2017+A12:2021	•
EMC:	
EN 61000-6-1:2019	•
EN 61000-6-2:2019	•
EN 61000-6-3:2021	•

Sungrow Power Supply Co., Ltd.

Add: No. 1699 Xiyou Road, Hefei, China

Tel: +86 551 6532 7834

Email: info@sungrow.cn

Website: www.sungrowpower.com

SUNGROW

EN 61000-6-4:2019	•
EN 55011:2016 / A1:2017 / A11:2020 / A2:2021 Group 1 class B	•
EN 62920: 2017/A11:2020/A1:2021	•
EN 61000-3-11:2017	•
EN 61000-3-12:2011	•
RoHS:	
EN IEC 63000:2018	•

Información adicional: El producto mencionado posee la declaración de conformidad desde 2021.

Declaration of Conformity

With German, European and International (Non-European) Standards

German DIN EN		European Standard EN		International Standard IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 62109-1:2010	Based on	EN 62109-1:2010	Based on	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2011	Based on	EN 62109-2:2011	Based on	IEC 62109-2:2011
DIN EN 62477:2012	Based on	EN 62477:2012	Based on	IEC 62477:2012
DIN EN 61000-3-11:2017	Based on	EN 61000-3-11:2017	Based on	IEC 61000-3-11:2017
DIN EN 61000-3-12:2011	Based on	EN IEC 61000-3-12:2011	Based on	IEC 61000-3-12:2011
EN IEC 61000-6-1:2019	Based on	EN IEC 61000-6-1:2019	Based on	IEC 61000-6-1:2016
EN IEC 61000-6-2:2019	Based on	EN IEC 61000-6-2:2019	Based on	IEC 61000-6-2:2016
EN IEC 61000-6-3:2021	Based on	EN IEC 61000-6-3:2021	Based on	IEC 61000-6-3:2020
EN IEC 61000-6-4:2019	Based on	EN IEC 61000-6-4:2019	Based on	IEC 61000-6-4:2018
EN 62920:2017 / A11:2020 / A1:2021	Based on	EN 62920:2017 / A11:2020 / A1:2021	Based on	IEC 62920: 2017 / A1 2021
EN 55011:2016 / A1:2017 / A11:2020 / A2:2021 Group 1, class B	Based on	EN 55011:2016 / A1:2017/ A11:2020 / A2:2021 Group 1, class B	Based on	CISPR11:2015/AMD 1:2016 /AMD 2:2019 Group 1, class B
DIN EN IEC 63000:2019-05	Based on	EN IEC 63000:2018	Based on	IEC 63000:2016

Zhenghao Yuan

Zhenghao Yuan
Standard and Certification Engineer
On behalf of Sungrow Power Supply Co., Ltd.
Aug 10 2023
Place: Hefei, China



Green and Effective