



Declaración de conformidad UE

En virtud de las directivas de la UE

- **Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE (29/3/2014 L 96/79-106) (CEM)**
- **Baja tensión 2014/35/UE (29/3/2014 L 96/357-374) (DBT)**
- **Equipos de radio 2014/53/UE (22/5/2014 L 153/62) (RED)**
- **Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas 2011/65/UE (8/6/2011 L 174/88) y 2015/863/UE (31/3/2015 L 137/10) (RoHS)**

Los elementos de la declaración descritos a continuación cumplen con la legislación de armonización correspondiente de la Unión.
 La siguiente tabla muestra las normas armonizadas que han sido aplicadas.

Gama de inversores		Sunny Island	
Modelos*		SI4.4M-13	SI6.0H-13 / SI8.0H-13
Subgrupos		SI-SYSCAN-NR / SP-SIAST50-48PS / SP-SIAST50-48PG / SP-SIBFSLAN / SP-SILED / SIC-PB / MC-PB / BAT-TEMP-SENSOR / MICRO-SD-CARD1GB	
Emisión de interferencias (Directiva CEM, artículo 6 - Anexo I.1.a)			
EN 55011:2016+A1:2017 group 1, class B		✓	✓
Repercusiones sobre la red (Directiva CEM, artículo 6 - Anexo I.1.a)			
EN 61000-3-2:2014		✓	✗
EN 61000-3-3:2013		✓	✗
EN 61000-3-11:2000		✗	✓
EN 61000-3-12:2011		✗	✓
Inmunidad a la interferencia (Directiva CEM, artículo 6 - Anexo I.1.b)			
EN 61000-6-1:2007		✓	✓
EN 61000-6-2:2005		✓	✓
Seguridad de equipos (Directiva DBT, artículo 3 – Anexo I)			
EN 62109-1:2010		✓	✓
EN 62109-2:2011		✓	✓
Seguridad y salud (Directiva DER, artículo 3.1.a)			
EN 62311:2008		✓	✓
Compatibilidad electromagnética (Directiva DER, artículo 3.1.b)			
EN 301 489-1 V2.2.3		✓	✓
EN 301 489-17 V3.1.1		✓	✓
EN 303 446-1 V1.2.1		✓	✓
EN 303 446-2 V1.2.1		✓	✓
Aprovechamiento eficaz del rango de frecuencia (Directiva DER, artículo 3.2.)			
EN 300 328 V2.2.2		✓	✓
Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas (RoHS)			
EN IEC 63000:2018		✓	✓

- ✓ Se aplica la normativa
 ✗ No se aplica la normativa
 * Accesorios incluidos

Indicación:

El responsable único de la expedición de esta declaración de conformidad es el fabricante.

Esta declaración de conformidad pierde su validez si el producto ha sido modificado de algún modo sin el consentimiento expreso de SMA Solar Technology AG, si se han integrado componentes que no forman parte de los accesorios de SMA o si el producto se ha conectado de manera indebida o utilizado para un uso distinto del previsto.

Niestetal, 01/09/2021

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center

Declaration of Conformity

with German, European and International (Non-European) standards

German Standard DIN EN		European Standard EN		International Standard IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 55011:2018-05 group 1, class B	based on	EN 55011:2016+A1:2017 group 1, class B	based on	CISPR 11:2015+A1:2017 group 1, class B

DIN EN IEC 63000:2019-05	based on	EN IEC 63000:2018	based on	IEC 63000:2016
--------------------------	----------	-------------------	----------	----------------

DIN EN 61000-3-2:2015-03	based on	EN 61000-3-2:2014	based on	IEC 61000-3-2:2014
DIN EN 61000-3-3:2014-03	based on	EN 61000-3-3:2013	based on	IEC 61000-3-3:2013
DIN EN 61000-3-11:2001-04	based on	EN 61000-3-11:2000	based on	IEC 61000-3-11:2000
DIN EN 61000-3-12:2012-06	based on	EN 61000-3-12:2011	based on	IEC 61000-3-12:2011

DIN EN 61000-6-1:2007-10	based on	EN 61000-6-1:2007	based on	IEC 61000-6-1:2005
DIN EN 61000-6-2:2006-03	based on	EN 61000-6-2:2005	based on	IEC 61000-6-2:2005
DIN EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	based on	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	based on	IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010
DIN EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	based on	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	based on	IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010

DIN EN 62109-1:2011	based on	EN 62109-1:2010	based on	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2012	based on	EN 62109-2:2011	based on	IEC 62109-2:2011
DIN EN 62477-1:2014-06	based on	EN 62477-1:2012	based on	IEC 62477-1:2012

DIN EN 62311:2008-09	based on	EN 62311:2008	based on	IEC 62311:2007
----------------------	----------	---------------	----------	----------------

DIN EN 63000:2018	based on	EN 63000:2018	based on	IEC 63000:2018
-------------------	----------	---------------	----------	----------------

DIN EN _____	based on	EN 300 328 V2.2.2	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 301 489-1 V2.2.3	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 301 489-17 V3.1.1	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 303 446-1 V1.2.1	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 303 446-2 V1.2.1	based on	IEC _____