



# Declaração de conformidade UE

Nos termos das diretivas UE

- Equipamentos de rádio 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (DER)
- Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas 2011/65/UE (08.06.2011 L 174/88) e 2015/863/UE (31.03.2015 L 137/10) (RoHS)

Os objetos da declaração descritos abaixo satisfazem os requisitos aplicáveis da legislação de harmonização da União. As normas harmonizadas aplicadas constam da tabela seguinte.

	Sunny Boy		
	SB1.5-1VL-40	SB2.0-1VL-40	SB2.5-1VL-40
<b>Segurança e saúde</b> (alínea a do n.º 1 do art.º 3.º da directiva DER)			
EN 62311:2008	✓	✓	✓
EN 62109-1:2010	✓	✓	✓
EN 62109-2:2011	✓	✓	✓
<b>Compatibilidade electromagnética</b> (alínea b do n.º 1 do art.º 3.º da directiva DER)			
EN 61000-3-3:2013	✓	✓	✓
EN 61000-3-2:2014	✓	✓	✓
EN 61000-6-1:2007	✓	✓	✓
EN 61000-6-2:2005	✓	✓	✓
EN 301 489-1 V2.1.1	✓	✓	✓
EN 301 489-17 V3.1.1	✓	✓	✓
<b>Utilização eficaz do espectro de frequências</b> (n.º 2 do art.º 3.º da directiva DER)			
EN 300 328 V1.9.1	✓	✓	✓
EN 300 328 V2.1.1	✓	✓	✓
<b>Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas</b> (n.º 1 do art.º 4.º da directiva RoHS)			
EN IEC 63000:2018	✓	✓	✓

- ✓ Norma aplicável
- ✗ Norma não aplicável

Os dois últimos algarismos do ano em que a marcação CE foi aplicada: 14

Diese Erklärung gilt auch für die Produkte mit folgenden Artikelbezeichnungen: SB1.5-1VL-40-AT, SB2.0-1VL-40-AT, SB2.5-1VL-40-AT

**Nota:**

A emissão desta declaração de conformidade é da exclusiva responsabilidade do fabricante. Esta declaração de conformidade deixa de ser válida se, sem consentimento expresso da SMA Solar Technology AG, o produto for modificado, complementado ou alvo de qualquer outro tipo de alteração e se nele forem montados componentes que não sejam acessórios SMA, bem como no caso de ligação incorreta ou utilização indevida.

Niestetal, 19-06-2020

**SMA Solar Technology AG**

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 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 61000-6-3:2011-09	based on	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	based on	IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010
DIN EN 61000-6-4:2011-09	based on	EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	based on	IEC 61000-6-4:2006 + A1:2010
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 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 _____	based on	EN 301 489-1 V2.1.1	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 301 489-17 V3.1.1	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 300 328 V1.9.1	based on	IEC _____
DIN EN _____	based on	EN 300 328 V2.1.1	based on	IEC _____