



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.

Família de aparelhos	STP 50-41 *
Módulos	NR-PL-KP20-41-4/ NR-PL-ACRLY-M-41-1/ NR-PL-AST1-41-1 / NR-PL-AST2-41-1 NR-PL-BFSS0-41-1 NR-PL-DST1-41-1/ NR-PL-DST2-41-1 NR-PL-DCEMV-M-41-1 / NR-PL-ARTXMOW-41-1 NR-PL-DCP-01 / NR-PL-EXFAN-Set01
Segurança e saúde (alínea a do n.º 1 do art.º 3.º da directiva DER)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
EN 62311:2008	✓
Compatibilidade electromagnética (alínea b do n.º 1 do art.º 3.º da directiva DER)	
EN 301 489-1 V2.1.1	✓
EN 301 489-17 V3.1.1	✓
EN 61000-3-11:2000	✓
EN 61000-3-12:2011	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
EN 55011:2016 + A1:2017 group 1, class A	✓
EN 303 446-2 V1.2.0	✓
Utilização eficaz do espectro de frequências (n.º 2 do art.º 3.º da directiva DER)	
EN 300 328 V1.9.1	✓
EN 300 328 V2.1.1	✓
Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas (RoHS)	
EN IEC 63000:2018	✓
✓ Norma aplicável	
✗ Norma não aplicável	

Os dois últimos algarismos do ano em que a marcação CE foi aplicada: 21

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, 12-03-2021
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 55011:2018-05 group 1, class B		EN 55011:2016 + A1:2017 group 1, class A		CISPR 11:2015+A1:2017 group 1, class B
DIN EN 61000-6-2:2006-03	based on	EN 61000-6-2:2005	based on	IEC 61000-6-2:2005
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 _____
DIN EN _____	based on	EN 303 446-2 V1.2.0	based on	IEC _____
DIN EN IEC 63000:2019-05	based on	EN IEC 63000:2018	based on	IEC 63000:2016