



EU prohlášení o shodě

ve smyslu směrnic EU

- elektromagnetická kompatibilita 2014/30/EU (29. 3. 2014 L 96/79-106) (EMC)
- nízké napětí 2014/35/EU (29. 3. 2014 L 96/357-374) (NSR)
- rádiová zařízení 2014/53/EU (22. 5. 2014 L 153/62) (RED)
- Omezení používání některých nebezpečných látek 2011/65/EU (8. 6. 2011 L 174/88) a 2015/863/EU (31. 3. 2015 L 137/10) (RoHS)

Níže popsané předměty prohlášení splňují příslušné harmonizované právní předpisy Evropské unie.

Použité harmonizované normy jsou uvedeny v následující tabulce.

	Sunny Tripower
	STP3.0-3AV-40, STP4.0-3AV-40, STP5.0-3AV-40, STP6.0-3AV-40, STP8.0-3AV-40, STP10.0-3AV-40
Rušivé vyzařování (směrnice EMC, čl. 6 – příloha I.1.a)	
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓
Zpětné působení na síť (směrnice EMC, čl. 6 – příloha I.1.a)	
EN 61000-3-3:2013	✓
EN 61000-3-2:2014	✓
Odolnost (směrnice EMC, čl. 6 – příloha I.1.b)	
EN 61000-6-1:2007	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
Bezpečnost přístroje (směrnice NSR, článek 3 – příloha I)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
Bezpečnost a zdraví (směrnice RED, článek 3.1.a)	
EN 62311:2008	✓
Elektromagnetická kompatibilita (směrnice RED, článek 3.1.b)	
EN 301 489-1 V2.1.1	✓
EN 301 489-17 V3.1.1	✓
Efektivní využívání rádiového spektra (směrnice RED, článek 3.2)	
EN 300 328 V1.9.1	✓
EN 300 328 V2.1.1	✓
✓ norma platí	
✗ norma neplatí	

Poslední dvě číslice roku, v němž byla umístěna značka CE: 17

Upozornění:

Výhradní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě nese výrobce.

Toto prohlášení o shodě pozbývá platnosti, pokud je produkt bez výslovného souhlasu společnosti SMA Solar Technology AG přestavěn, doplněn nebo jinak pozměněn nebo pokud je do produktu namontována součást, která nepatří k příslušenství SMA, je provedeno neodborné připojení nebo je produkt užíván v rozporu se svým určením.

Niestetal, 4. 7. 2019

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 61000-3-2:2010-03	based on	EN 61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009	based on	IEC 61000-3-2:2005 + A1:2008 + A2: 2009
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 _____