



EU-megfelelőségi nyilatkozat

Az alábbi EU-irányelvek értelmében

- **Elektromágneses összeférhetőség 2014/30/EU (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)**
- **Alacsonyfeszültség 2014/35/EU (29.3.2014 L 96/357-374) (NSR)**
- **Rádióberendezések 2014/53/EU (22.5.2014 L 153/62) (RED)**
- **Egyes veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása 2011/65/EU (2011.06.08 L 174/88) és 2015/863/EU (2015.03.31 L 137/10) (RoHS)**

A nyilatkozatban ismertetett berendezések megfelelnek a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak.
Az alkalmazott harmonizált szabványok az alábbi táblázatban vannak feltüntetve.

	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
Zavarkibocsátás	
EMC irányelv 6. cikke – I.1.a melléklet)	
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓
Hálózati visszahatások	
EMC irányelv 6. cikke – I.1.a melléklet)	
EN 61000-3-3:2013	✓
EN 61000-3-2:2014	✓
Zavartűrés	
(EMC irányelv 6. cikke – I.1.b melléklet)	
EN 61000-6-1:2007	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
Készülékbiztonság	
(LVD irányelv 3. cikke – I. melléklet)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
Biztonság és egészség	
(RED irányelv 3.1.a cikke)	
EN 62311:2008	✓
Elektromágneses összeférhetőség	
(RED irányelv 3.1.b cikke)	
EN 301 489-1 V2.1.1	✓
EN 301 489-17 V3.1.1	✓
A rádióspektrum hatékony használata	
(RED irányelv 3.2. cikke)	
EN 300 328 V1.9.1	✓
EN 300 328 V2.1.1	✓
✓ A szabvány releváns	
✗ A szabvány nem releváns	

A CE jelölés elhelyezésének dátumát jelentő évszám utolsó két számjegye: 17

MEGJEGYZÉS:

Jelen megfelelőségi nyilatkozat kiállítása a gyártó saját kizárólagos felelősségi körébe tartozik.
A megfelelőségi nyilatkozat érvényét veszti a termék szakszerűtlen csatlakoztatása vagy nem rendeltetésszerű használata, ill. SMA tartozékoktól eltérő alkatrészek beépítése esetén, továbbá akkor, ha a terméken az SMA Solar Technology AG kifejezett engedélye nélkül átépítést, kibővítést vagy egyéb módosítást végeznek.

Niestetal, 2019.07.04

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 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 _____