



Deklaracja zgodności UE

Zgodna z wymogami dyrektyw UE

- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji 2011/65/UE (8.6.2011 L 174/88) i 2015/863/UE (31.3.2015 L 137/10) (RoHS)

Opisane w niniejszej deklaracji produkty spełniają wymogi stosownych przepisów dotyczących ustawodawstw państw członkowskich UE. Zastosowane zharmonizowane normy są podane w poniższej tabeli.

Seria urządzeń	STP 50-41 *
Podzespoły	NR-PL-KP20-41-4/ NR-PL-ACRLY-M-41-1/ NR-PL-AST1-41-1 / NR-PL-AST2-41-1 NR-PL-BFSS50-41-1 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
Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia (dyrektywa RED, art. 3.1.a)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
EN 62311:2008	✓
Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa RED, art. 3.1.b)	
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	✓
Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości (dyrektywa RED, art. 3.2.)	
EN 300 328 V1.9.1	✓
EN 300 328 V2.1.1	✓
Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)	
EN IEC 63000:2018	✓

✓ Norma obowiązująca
✗ Norma nieobowiązująca

*Wraz z wyposażeniem dodatkowym: MD.SEN-40, MD.485-40, MD.IO-40

Ostatnie dwie cyfry określające rok, w którym na produkcie (produktach) umieszczono oznakowanie CE: 21

Wskazówka:

Wyłącznie odpowiedzialność za wystawienie niniejszej deklaracji zgodności ponosi producent. Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeśli bez uzyskania jednoznacznej zgody ze strony firmy SMA-Solar Technology wykonana zostanie modyfikacja, rozbudowa produktu lub zostaną w nim wprowadzone inne zmiany oraz w przypadku montażu w produkcie podzespołów, które nie należą do wyposażenia dodatkowego dostarczanego przez firmę SMA, nieprawidłowego przyłączenia produktu oraz jego stosowania w sposób niezgodny z przeznaczeniem.

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 A		EN 55011:2016 + A1:2017 group 1, class A		CISPR11:2015 + A1:2017 group 1, class A
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