



Deklaracja zgodności UE

Zgodna z wymogami dyrektyw UE

- **Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE (29.3.2014 L 96/79-106) (EMC)**
- **Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE (29.3.2014 L 96/357-374) (LVD)**
- **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 15000TL-30 / STP 20000TL-30 / STP 25000TL-30
Podzespoły	NR3-SB5GCOM30.BG8 / NR3-SB5GCOM30.BG81 / NR3-STP150H-ACCON / NR3-STP150H-AST / NR3-STP200H-ACCON / NR3-STP200H-AST / NR3-STP250H-ACCON / NR3-STP250H-AST / NR-SB5GCOM30.BG8 / NR-SB5GCOM30.BG81 / NR-STP150H-ACCON / NR-STP150H-AST / NR-STP200H-ACCON / NR-STP200H-AST / NR-STP250H-ACCON / NR-STP250H-AST
Zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.a)	
EN 55011:2016+A1:2017 group 1, class B	✓
Oddziaływanie na sieć (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.a)	
EN 61000-3-11:2000	✓
EN 61000-3-12:2011	✓
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.b)	
EN 61000-6-1:2007	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
Bezpieczeństwo urządzeń (dyrektywa LVD, artykuł 3, załącznik I)	
EN 62109-1:2010	✓
EN 62109-2:2011	✓
Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)	
EN IEC 63000:2018	✓

- ✓ Norma obowiązująca
- ✗ Norma nieobowiązująca
- * Wraz z wyposażeniem

Ostatnie dwie cyfry określające rok, w którym na produkcie (produktach) umieszczono oznakowanie CE: 14

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, 15.11.2019
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 55011:2018-05 group 1, class B	based on	EN 55011:2016+A1:2017 group 1, class B	based on	CISPR 11:2015+A1:2017 group 1, class B
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 61000-3-3:2014-03	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 IEC 63000:2019-05	based on	EN IEC 63000:2018	based on	IEC 63000:2016