



Deklaracja zgodności UE

Zgodna z wymogami dyrektyw UE

- Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/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	Sunny Tripower CORE2
Modele	STP 110-60
Podzespoły*	121619-00.01-AT 122402-00.01-AT 123264-00.01 123267-00.01 123261-00.01 123263-00.01 123268-00.01 123268-00.02 123262-00.01 123265-00.01 123266-00.01 125871-00.01 125869-00.01 125870-00.01 202309-00.01 123264-00.02 202461-00.01 201889-00.01 202757-00.01 204891-00.01 204895-00.01 STP110-60A-AT STP110-60AU-AT
Akcesoria*	202086-00.01 201013-00.01
Zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.a)	
EN IEC 61000-6-4:2019	✓
EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	✓
Grupa 1, klasa A	
EN 62920:2017, klasa A	✓
Oddziaływanie na sieć (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.a)	
EN IEC 61000-3-11:2019	✓
EN 61000-3-12:2011	✓
Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne (dyrektywa EMC, artykuł 6, załącznik I.1.b)	
EN IEC 61000-6-2:2019	✓
Bezpieczeństwo urządzeń (dyrektywa niskonapięciowa, 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

* Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji lub masz pytania dotyczące zespołów lub akcesoriów, skontaktuj się z osobą kontaktową w SMA.

Ostatnie dwie cyfry określające rok, w którym na produkcie (produktach) umieszczono oznakowanie CE: 20

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, 27.02.2023 r.

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

i.V. Sven Bremicker
Senior Vice President Platform Development

Deklaracja zgodności

z normami niemieckimi, europejskimi i międzynarodowymi (pozaeuropejskimi)

norma niemiecka DIN EN		norma europejska EN		norma międzynarodowa IEC (IEC/CISPR)
DIN EN 55011/A11 VDE00875-11/A11:2021-03 Grupa 1, klasa A	oparta na	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 Grupa 1, klasa A	oparta na	CISPR 11:2015 + AMD 1:2016 + AMD 2:2019 Grupa 1, klasa A
DIN EN IEC 61000-6-2:2019-11	oparta na	EN IEC 61000-6-2:2019	oparta na	EN IEC 61000-6-2:2019
DIN EN IEC 61000-6-4:2020-09	oparta na	EN IEC 61000-6-4:2019	oparta na	EN IEC 61000-6-4:2018
DIN EN 62920:2018-07, klasa A	oparta na	EN 62920:2017, klasa A	oparta na	IEC 62920:2017, klasa A
DIN EN IEC 61000-3-11:2021-03	oparta na	EN IEC 61000-3-11:2019	oparta na	IEC 61000-3-11:2017
DIN EN 61000-3-12:2012-06	oparta na	EN 61000-3-12:2011	oparta na	IEC 61000-3-12:2011
DIN EN 62109-1:2011-04	oparta na	EN 62109-1:2010	oparta na	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2012-04	oparta na	EN 62109-2:2011	oparta na	IEC 62109-2:2011
DIN EN IEC 63000:2019-05	oparta na	EN IEC 63000:2018	oparta na	IEC 63000:2016