



Deklaracja zgodności UE

Zgodna z wymogami dyrektyw UE

- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE (22.5.2014 L 153/62) (RED)
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE (L 174/88, czerwiec 08, 2011)
- RoHS i 2015/863/UE (L137/10, marzec 31, 2015)

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

Seria urządzeń	SMA EV CHARGER			
	EVC7.4-1AC-10		EVC22-3AC-10	
Modele	-		-	
Podzespoły*	-		-	
Akcesoria*	EVC-CBL-1-5-10, EVC-CBL-1-7,5-10, EVC-CBL-1-10-10,	EVC-CBL-1-5-1-SP, EVC-CBL-1-7,5-1-SP, EVC-CBL-1-10-1-SP	EVC-CBL-3-5-10, EVC-CBL-3-7,5-10, EVC-CBL-3-10-10,	EVC-CBL-3-5-1-SP, EVC-CBL-3-7,5-1-SP, EVC-CBL-3-10-1-SP
Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.1.a)				
EN 61851-1:2019	✓			✓
EN 62311:2008	✓			✓
Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.1.b)				
EN 61000-3-11:2019	✓			✓
EN 61000-3-12:2011	✓			✓
EN 61000-6-1:2019	✓			✓
EN 61000-6-2:2019	✓			✓
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓			✓
EN 61000-6-4:2019	✓			✓
EN 301 489-1 V2.2.3	✓			✓
EN 301 489-17 V3.2.4	✓			✓
Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.2.)				
EN 300 328 V2.2.2	✓			✓
Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji				
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:

Wyłączną 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, 01.03.2022

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center

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	oparta na	EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020	oparta na	CISPR 11:2015 + AMD 1:2016 + AMD 2:2019
DIN EN 61000-3-2:2019-12	oparta na	EN 61000-3-2:2019	oparta na	IEC 61000-3-2:2018
DIN EN 61000-3-3:2020-07	oparta na	EN 61000-3-3:2013 + A1:2019	oparta na	IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017
DIN EN 61000-3-11:2021-03	oparta na	EN 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 61000-6-1:2019-11	oparta na	EN 61000-6-1:2019	oparta na	IEC 61000-6-1:2016
DIN EN 61000-6-2:2019-11	oparta na	EN 61000-6-2:2019	oparta na	IEC 61000-6-2:2016
DIN EN 61000-6-3:2011-09	oparta na	EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	oparta na	IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010
DIN EN 61000-6-4:2020-09	oparta na	EN 61000-6-4:2019	oparta na	IEC 61000-6-4:2018
DIN EN 62109-1:2011	oparta na	EN 62109-1:2010	oparta na	IEC 62109-1:2010
DIN EN 62109-2:2012	oparta na	EN 62109-2:2011	oparta na	IEC 62109-2:2011
DIN EN 62311:2008-09	oparta na	EN 62311:2008	oparta na	IEC 62311:2007
DIN EN _____	oparta na	EN 300 328 V2.2.2	oparta na	IEC _____
DIN EN _____	oparta na	EN 301 489-1 V2.2.3	oparta na	IEC _____
DIN EN _____	oparta na	EN 301 489-17 V3.2.4	oparta na	IEC _____