



## 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.

SMA EV CHARGER	
EVC7.4-1AC-10	
EVC22-3AC-10	
<b>Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia</b> (dyrektywa RED, art. 3.1.a)	
EN 62311:2008	✓
EN 61851-1:2017	✓
EN IEC 63000:2018	✓
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna</b> (dyrektywa RED, art. 3.1.b)	
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011	✓
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	✓
EN 61000-3-11:2000	✓
EN 61000-3-12:2011	✓
EN 61000-6-1:2007	✓
EN 61000-6-2:2005	✓
EN 301 489-1 V2.1.1	✓
EN 301 489-17 V3.1.1	✓
<b>Efektywne wykorzystanie widma</b> częstościowości (dyrektywa RED, art. 3.2.)	
EN 300 328 V2.1.1	✓

- ✓ Norma obowiązująca  
✗ Norma nieobowiązująca

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, 28.08.2020

**SMA Solar Technology AG**

i.V. Sven Bremicker  
Head of Technology Development Center