



## 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 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		Sunny Island		
Modele		SI4.4M-13	SI6.0H-13	SI8.0H-13
Podzespoły*		SI-SYSCAN-NR   SP-SIAST50-48PS   SP-SIAST50-48PG   SP-SIBFSLAN   SP-SILED   SIC-PB   MC-PB		
Akcesoria*		BAT-TEMP-SENSOR   MICRO-SD-CARD1GB		
<b>Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.1.a)</b>				
EN 62109-1:2010		✓	✓	✓
EN 62109-2:2011		✓	✓	✓
EN 62311:2008		✓	✓	✓
<b>Kompatybilność elektromagnetyczna (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.1.b)</b>				
EN 301 489-1 V2.2.3		✓	✓	✓
EN 301 489-17 V3.2.4		✓	✓	✓
EN 303 446-1 V1.2.1		✓	✓	✓
EN 303 446-2 V1.2.1		✓	✓	✓
EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020		✓	✓	✓
Grupa 1, klasa B				
EN IEC 61000-3-2:2019		✓	x	x
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019		✓	x	x
EN IEC 61000-3-11:2019		x	✓	✓
EN 61000-3-12:2011		x	✓	✓
EN IEC 61000-6-1:2019		✓	✓	✓
EN IEC 61000-6-2:2019		✓	✓	✓
<b>Efektywne wykorzystanie widma częstotliwości (dyrektywa radiowa (RED), artykuł 3.2)</b>				
EN 300 328 V2.2.2		✓	✓	✓
<b>Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji (RoHS)</b>				
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: 19

### 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, 11.04.2022

**SMA Solar Technology AG**

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center