



Deklaracja producenta

Potwierdzenie zgodności z wymogami EN 50549-1/-2:2019

Niniejszym potwierdzamy zgodność z wymogami EN 50549-1/-2:2019 dla wszystkich falowników SMA wyszczególnionych w poniższej tabeli w odnośnej wersji oprogramowania sprzętowegoz ustawieniem wg EN 50549-1/-2:2019 wynikającym z **Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 (RfG)**.

Rodzina falowników	Od wersji oprogramowania sprzętowego	EN 50549-1:2019 Sieć niskiego napięcia i typ A	EN 50549-2:2019 Sieć średniego napięcia i typ B, C, D
SB1.5-1VL-40** / SB2.0-1VL-40** / SB2.5-1VL-40**	2.05.12.R	✓	✗
SB3.0-1AV-41** / SB3.6-1AV-41** / SB4.0-1AV-41** / SB5.0-1AV-41** / SB6.0-1AV-41**	1.01.32.R	✓	✗
STP3.0-3AV-40 / STP4.0-3AV-40 / STP5.0-3AV-40 / STP6.0-3AV-40 / STP8.0-3AV-40 / STP10.0-3AV-40	3.00.00.R	✓	✗
STP 15000TL-30 / STP 17000TL-30 / STP 20000TL-30 / STP 25000TL-30	3.00.00.R	✓	✓
STP 50-40	3.00.00.R	✓	✓
STP 60-10* / SHP 75-10*	2.00.010	✓	✓
SI6.0H-12 / SI8.0H-12	3.00.00.R	✓	✗
SI4.4M-12	3.00.00.R	✓	✗
SBS2.5-1VL-10	3.00.00.R	✓	✗
SBS3.7-10 / SBS5.0-10 / SBS6.0-10	3.00.00.R	✓	✗
STPS60-10*	2.00.010	✓	✓

* EN 50549-1/-2:2019 wymaga zewnętrznego urządzenia ochronnego z wykrywaniem pracy wyspowej dla farm fotowoltaicznych o mocy przekraczającej 10 kVA.

** Deklaracja producenta jest ważna tylko w połączeniu z plikiem konfiguracyjnym (*.bck).

✓ Norma ma zastosowanie

✗ Norma nie ma zastosowania

Certyfikaty zgodności z VDE 0126-1-1 wydane przez akredytowaną jednostkę oraz zgodności z VDE-AR-N 4105 są dostępne na stronie www.SMA-Solar.com.

Niestetal, 29.05.2019

SMA Solar Technology AG

i.V. Sven Bremicker

i.V. Sven Bremicker

Head of Technology Development Center