

[Logo BUREAU VERITAS]

## Świadectwo zgodności

**Wnioskodawca:** SMA Solar Technology AG  
Sonnenallee 1  
34266 Niestetal  
Niemcy

**Produkt:** Inwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci energetycznej

**Model:** STP8.0-3AV-40  
STP10.0-3AV-40

### Zastosowanie zgodne z przepisami:

Automatyczne urządzenie odłączające z trójfazową kontrolą sieci zasilającej zgodnie z EN 50438:2013 dla systemów fotowoltaicznych z trójfazowym połączeniem równoległym za pośrednictwem inwertera w publicznej sieci zasilającej. Automatyczne urządzenie odłączające jest integralną częścią wspomnianego inwertera.

### Zastosowane reguły i normy:

#### EN 50438:2013

Wymagania dla mikroelektrowni, które mają być połączone równolegle z publicznymi sieciami niskiego napięcia

#### DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 (Bezpieczeństwo funkcjonalne)

Automatyczne urządzenie odłączające między generatorem a publiczną siecią niskiego napięcia.

W momencie wystawiania niniejszego świadectwa koncepcja bezpieczeństwa wyżej wymienionego reprezentatywnego produktu odpowiada obowiązującym specyfikacjom bezpieczeństwa dla określonego zastosowania zgodnie z przepisami.

**Numer raportu:** PV181106N005  
**Numer świadectwa:** U19-0061  
**Data wystawienia:** 2019-01-25

### Jednostka certyfikująca

[Okrągła pieczęć BUREAU VERITAS]

Holger Schaffer (-) [nieczytelny podpis]

[Logo DAkkS]

Deutsche Akkreditierungsstelle

D-ZE-12024-01-00

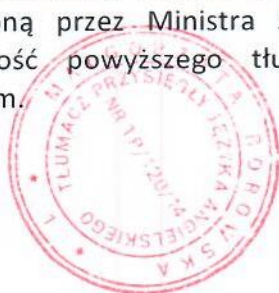
Jednostka certyfikująca Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH akredytowana zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17065

[Dane kontaktowe BUREAU VERITAS w stopce]

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Katowice, 9 maja 2019

Nr rep.: 270/19



Małgorzata Borowska