

[Logo BUREAU VERITAS]

Świadectwo zgodności

Wnioskodawca: SMA Solar Technology AG
 Sonnenallee 1
 34266 Niestetal
 Niemcy

Produkt: inwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci energetycznej

Model: STP3.0-3AV-40
 STP4.0-3AV-40
 STP5.0-3AV-40
 STP6.0-3AV-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 falownika w publicznej sieci zasilającej. Automatyczne urządzenie odłączające jest integralną częścią wspomnianego inwertera.

Zastosowane zasady i standardy:**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: PV180706N006
Numer świadectwa: U18-0433
Data wystawienia: 2018-08-20

Jednostka certyfikująca

[Okręгла 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, 18 października 2018

Nr rep.: 575/18



Małgorzata Borowska