



**BUREAU
VERITAS**

Świadectwo zgodności

Zgłaszający: **SolaX power Co., Ltd.**
No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone,
Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province,
China

Produkt: **Siatka wiązanej fotowoltaicznych (PV) falownik**

Model: **X1-1.1-S-D, X1-1.1-S-N, X1-1.5-S-D, X1-1.5-S-N,
X1-2.0-S-D, X1-2.0-S-N, X1-2.5-S-D, X1-2.5-S-N,
X1-3.0-S-D, X1-3.0-S-N, X1-3.3-S-D, X1-3.3-S-N**

Zastosowanie zgodnie z przepisami:

Automatyczne urządzenie wyłączające, monitorujące sieć jednofazową w systemach fotowoltaicznych z obwodem równoległym jednofazową poprzez przetwornicę w publicznej sieci zasilania. Automatyczne urządzenie wyłączające stanowi część wyżej wymienionej przetwornicy.

Zastosowane przepisy i normy:

EN 50438:2013, PN-EN 50438:2014

Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych 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 wydania niniejszego certyfikatu pojęcie zabezpieczenia interfejsu wyżej wymienionego, reprezentatywnego produktu spełnia wymagania bezpieczeństwa obowiązujące dla określonego zastosowania zgodnie z przepisami.

Numer raportu: **SXP-16JY2393FTSP**

Numer świadectwa: **U17-0085**

Data wydania: **2017-03-14**



Instytut certyfikacji Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Akredytowane zgodnie z normą DIN EN ISO/IEC 17065