



# Świadectwo zgodności

**Numer świadectwa:** 2088AP200511N080008  
**Produkt:** Solar Grid-tied Inverter  
**Nazwa marki:**   
**Modelu:** SOFAR 15KTLX-G3, SOFAR 17KTLX-G3, SOFAR 20KTLX-G3,  
SOFAR 22KTLX-G3, SOFAR 24KTLX-G3  
**Zgłaszający:** Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.  
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community,  
XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China  
**Numer raportu:** PV200511N080-7

## Zastosowanie zgodnie z przepisami:

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

## Zastosowane przepisy i normy:

### EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1:2019

Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych -- Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN -- Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim

### DIN V VDE V 0126-1-1:2006 (4.1 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.



**Nazwa: James Huang**  
**kierownik techniczny / Nowy zespół energetyczny**  
**Data wydania: 2020-12-18**

Dokument ten nie może być powielany, z wyjątkiem całości, bez pisemnej zgody

Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch.

Informacje podane w niniejszym dokumencie są związane z badanym próbką opisaną próbką elektrycznej.