




Świadectwo zgodności

Numer świadectwa: 2088AP0302N015007
Produkt: Hybrid inverter
Nazwa marki: 
Modelu: HYD 5KTL-3PH, HYD 6KTL-3PH, HYD 8KTL-3PH, HYD 10KTL-3PH,
HYD 15KTL-3PH, HYD 20KTL-3PH
Zgłaszający: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.
401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community,
XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China
Numer raportu: PV200302N015-6

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: Przyłączenie 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: 2020-08-26

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 próbki elektrycznej.