

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logo] Sofar Solar

Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd.

EN50549-1:2019 Deklaracja zgodności

Szczegółowe informacje o badaniu

Producent: Shenzhen SOFAR SOLAR Co., Ltd. [czerwona pieczęć sporządzona w języku innym niż angielski]

Adres: 401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XiangDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, Chiny

Produkt: hybrydowy falownik

Model: HYD 3000-ES, HYD 3600-ES, HYD 4000-ES, HYD 5000-ES, HYD 6000-ES

Produkt: falownik solarny podłączony do sieci

Model: SOFAR 1100TL, SOFAR 1600TL, SOFAR 2200TL, SOFAR 2700 TL, SOFAR 3000TL

SOFAR 3000TLM, SOFAR 3680TLM, SOFAR 4000TLM, SOFAR 4600TLM, SOFAR 5000TLM,
SOFAR 6000TLM, SOFAR 7.5KTLMSOFAR 10000TL-seria, SOFAR 15000TL-seria, SOFAR
17000TL-seria, SOFAR 20000TL-seria

SOFAR 30000TL-seria, SOFAR 33000TL, SOFAR 40000TL-seria

SOFAR 3.3KTL-X, SOFAR 4.4KTL-X, SOFAR 5KTL-X, SOFAR 5.5KTL-X, SOFAR 6.6KTL-X, SOFAR
8.8KTL-X, SOFAR 11KTL-X, SOFAR 12KTL-X

SOFAR 6KTLM-G2, SOFAR 5KTLM-G2, SOFAR 4.6KTLM-G2, SOFAR 4KTLM-G2, SOFAR
3.6KTLM-G2, SOFAR 3KTLM-G2

SOFAR 2000TL-G2, SOFAR 25000TL-G2, SOFAR 3000TL-G2, SOFAR 3300TL-G2 SOFAR
50000TL, SOFAR 60000TL, SOFAR 70000TL-HV

Przeziennik AC

ME 3000SP

Obowiązujące zasady i standardy:

EN 50549-1:2019: Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/631 (NC RfG)

Zatwierdzono	Sprawdzono	Przygotowano	Data badania
[nieczytelny podpis]	[nieczytelny podpis]	[nieczytelny podpis]	25 kwietnia 2019

Warunki testu ochrony



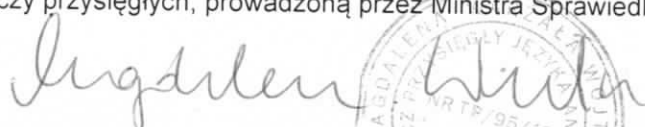
Wymaganie	Wynik
4.3.2 Przełącznik interfejsu	Nie dotyczy
4.4.2 Zakres częstotliwości działania	ZALICZONY
4.4.3 Min. wymaganie dot. dostawy mocy aktywnej przy zbyt niskiej częstotliwości	ZALICZONY
4.4.4 Cągły zakres napięcia roboczego	ZALICZONY
4.5.2 Szybkość zmiany odporności na częstotliwość	ZALICZONY
4.5.3.2 Urządzenie generujące z użyciem technologii synchronicznej	/
4.5.4 Przetrawianie zbyt wysokiego napięcia	Nie dotyczy
4.6.1 Reakcja mocy na zbyt wysoką częstotliwość	ZALICZONY
4.6.2 Reakcja mocy na zbyt niską częstotliwość	Nie dotyczy
4.7.2.2 Funkcje	ZALICZONY
4.7.2.3.2 Tryby sterowania	ZALICZONY
4.7.2.3.2 Tryby sterowania wartości zadanej	ZALICZONY
4.7.4.2.2 Tryb braku prądu w podłączonym przemienniku – generowanie technologii	Nie dotyczy
4.9.2 Wymagania w zakresie ochrony napięcia i częstotliwości	ZALICZONY
4.10.2 Automatyczne połączenie po trippingu	ZALICZONY
4.10.3 Rozpoczęcie generowania mocy elektrycznej	ZALICZONY
4.11.1 Zatrzymanie mocy czynnej	Nie dotyczy
4.11.2 Redukcja mocy czynnej w punkcie zadania	Nie dotyczy
4.12 Zdalna wymiana informacji	Nie dotyczy

Uwagi

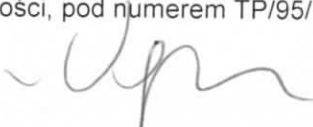
Wyniki badania opierają się na maksymalnej mocy każdej serii. Wszystkie serie falowników są takie same pod względem parametrów elektrycznych. Więc wynik badania może mieć zastosowanie do całej serii.

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim.

Magdalena Warżala-Wojtasiak, tłumaczka przysięgła języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, pod numerem TP/95/15.



Repertorium nr: 37/2019

Poznań, 1.05.2019 r.