

Certyfikat zgodności

Numer certyfikatu: 180108021GZU-001

Na podstawie przeprowadzonych testów stwierdzono, że próbka poniższego produktu spełniała wymagania specyfikacji w czasie przeprowadzania testu.

Nazwa i adres wnioskodawcy:	SHENZHEN GROWATT NEW ENERGY TECHNOLOGY CO., LTD 1st East & 3rd Floor of Building A, Building B, Jiayu Industrial Park, #28, GuangHui Road, LongTeng Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, P.R. China
Opis produktu:	Sieciowy inwerter fotowoltaiczny
Oceny i zasady:	W załączniku od Testowej Weryfikacji Zgodności
Modele:	MAX 50KTL3 LV, MAX 60KTL3 LV, MAX 70KTL3 LV, MAX 80KTL3 LV, MAX 60KTL3 MV, MAX 70KTL3 MV, MAX 80KTL3 MV
Standardy właściwe:	EN 50438: 2013, Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego napięcia. Typ weryfikacji dla Polski, Norwegii, Węgier, Szwajcarii, Turcji.
Biuro wydające weryfikację:	Taki sam jak Intertek Legal Entity
Data wykonania testu:	08.01.2018 - 05.0.2018
Nr raportu testów:	180108021GZU-001

Dodatkowe informacje w Dodatku. Dodatkowe informacje w Dodatku.



Podpis

Nazwisko: Grady Ye
Stanowisko: Menadżer
Biuro wydające: Intertek Legal Entity: Intertek
Testing Services Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch

Data: 12.07.2018

Weryfikacja ta przeznaczona jest wyłącznie dla użytkowników Intertek i jest świadczona zgodnie z umową między Intertek i jej klientem. Odpowiedzialność Intertek jest ograniczona zgodnie z warunkami umowy. Intertek zgodnie z umową nie ponosi odpowiedzialności wobec żadnej ze stron, poza klientem, za jakiegokolwiek straty lub szkody spowodowane użytkowaniem. Do kopiowania i rozpowszechniania tej weryfikacji upoważniony jest jedynie klient. Każde użycie nazwy Intertek lub jednego z jej znaków w celu sprzedaży lub reklamy testowanego materiału, produktu lub usługi musi najpierw zostać zatwierdzone na piśmie przez Intertek. Obserwacje i wyniki testów / kontroli wymienione w weryfikacji dotyczą tylko badanej / kontrolowanej próbki. TWeryfikacja ta sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa jest, lub kiedykolwiek była objęta programem certyfikacji Intertek.

DODATEK: Certyfikat zgodności

Załącznik do Certyfikatu Zgodności o numerach: 180108021GZU-001.
Urzędem wydającym jest Intertek Legal Entity.

Oceny i główne
cechy

Maksymalne napięcie prądu stałego: 1100V

Zakres napięcia: 200-1000V

Zakres napięć dla pełnego obciążenia: 500-850V (dla MAX 50KTL3 LV);
520-850 V (dla MAX 0KTL3 LV, MAX 60KTL3 MV); 600-850 V (dla MAX 70KTL3 LV,
MAX 70KTL3 MV); 685-850V (dla MAX 80KTL3 LV, MAX 80KTL3 MV);

Maksymalne natężenie prądu: 6x25A

Maksymalny prąd na ciąg: 6x32A

Napięcie nominalne prądu przemiennego: 3W/N/PE 230V/400V (dla MAX 50KTL3 LV,
MAX 60KTL3 LV, MAX 70KTL3 LV, MAX 80KTL3 LV); 3W/N/ PE or 3W/PE 277/480V
(dla MAX 60KTL3 MV, MAX 70KTL3 MV, MAX 80KTL3 MV);

Maksymalne natężenie prądu:

3x80.5A (dla MAX 50KTL3 LV); 3x96.6A (dla MAX 60KTL3 LV);
3x112.7A (dla MAX 70KTL3 LV); 3x128.8A (dla MAX 80KTL3 LV);
3x80.2A (dla MAX 60KTL3 MV); 3x93.6A (dla MAX 70KTL3 MV);
3x107.0A (dla MAX 80KTL3 MV)

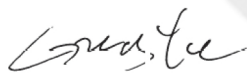
Częstotliwość nominalna: 50 Hz

Maksymalna moc wyjściowa: 55500V (dla MAX 50KTL3 LV); 66600V (dla MAX 60KTL3 LV,
MAX 60KTL3 MV); 77700V (dla MAX 70KTL3 LV, MAX 70KTL3 MV); 88800VA
(dla MAX 80KTL3 LV, MAX 80KTL3 MV);

Stopień ochrony IP: IP65

Temperaturowy zakres pracy: -25~+60°C

Wersja oprogramowania: TI1.0



Podpis

Nazwisko: Grady Ye

Stanowisko: Menadżer

Biuro wydające: Intertek Legal Entity: Intertek
Testing Services Shenzhen Ltd.
Guangzhou Branch

Data: 12.07.2018