

Świadectwo Zgodności

Numer Świadectwa: CN-PV-200085

Na podstawie przeprowadzonych prób pobranych próbek poniższy produkt spełnia wymagania przywołanych specyfikacji / norm w chwili wykonania tych prób. Nie wymaga się, aby INTERTEK prowadził obserwacje bądź kontrole u producenta. Producent zapewnia, że proces produkcyjny przebiega zgodnie z produkcją wykonywaną na urządzeniach, które obejmują produkty wymienione w niniejszym świadectwie

Wnioskodawca:	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:	Falownik sieciowy PV
Wskaźniki i główne właściwości	Zob. Załącznik do Świadectwa Zgodności
Referencje modeli / typu:	MIC 750TL-X, MIC 1000TL-X, MIC 1500TL-X, MIC 2000TL-X, MIC 2500TL-X, MIC 3000TL-X, MIC 3300TL-X
Nazwa marki:	Growatt
Sprawdzone zgodnie z:	EN 50549-1: Luty 2019, Wymagania dla elektrowni do podłączenia równoległego z sieciami dystrybucji Część 1: Podłączenie do sieci dystrybucyjnej LV - Elektrownie do i łącznie z Typem B Zgodne z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2016/631 (NC RfG) Zgoda na Typ B
Nazwa i adres Urzędu wydającego Świadectwo	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai 2/F (West Side), No. 707, Zhangyang Road, Free Trade Experimental Area, Shanghai, P.R. China.
Nr raportów testowych:	200228033GZU-001, Rewizja 1: 14 Lipiec 2020

Informacje dodatkowe w Załączniku.

Podpis

Kierownik Certyfikacji: Grady Ye

Data: 17 Lipiec 2020

Tłumaczenie z j. angielskiego

ZAŁĄCZNIK: Świadectwo Zgodności

Niniejszy Załącznik wystawiony do Świadectwa Zgodności o numerze: CN-PV-200085.

Wskaźniki i
główne
właściwości:

Model	MIC 750 TL-X	MIC 1000 TL-X	MIC 1500 TL-X	MIC 2000 TL-X	MIC 2500 TL-X	MIC 3000 TL-X	MIC 3300 TL-X
Wejście							
Maks. napięcie DC na wejściu:	500Vdc				550Vdc		
Maks. prąd na wejściu:	13A						
Zakres DC na wejściu:	-500Vdc				65-550Vdc		
50Wyjście							
Nominalne napięcie AC na wyjściu:	230Vac						
Częstotliwość nominalna:	50Hz						
Moc nominalna na wyjściu:	750W	1000W	1500W	2000W	2500W	3000W	3300W
Maks. moc pozorna	750VA	1000VA	1500VA	2000VA	2500VA	3000VA	3300VA
Maks. prąd AC na wyjściu:	3.6A	4.8A	7.1A	9.5A	11.9A	14.3A	
Współczynnik mocy:	0.8 pojemnościowego do 0.8 indukcyjnego						
Stopień ochrony	IP65						
Zabezpieczenie klasa:	Klasa I						
Temperatura otoczenia pracy	-25°C do +60°C						
Wersja oprogramowania	GH1.0						

Niniejsze Świadectwo jest do wyłącznego użytku klienta INTERTEK i jest przekazane zgodnie z umową zawartą między INTERTEK a jego klientem. Odpowiedzialność firmy INTERTEK jest ograniczona do warunków umowy. INTERTEK nie bierze na siebie odpowiedzialności za żadną ze stron oprócz Klienta zgodnie z zapisami umowy, żadnej odpowiedzialności za wszelkie szkody i wydatki wywołane zastosowaniem niniejszego Świadectwa. Klient jest upoważniony do udzielenia zgody na kopiowanie i rozpowszechnienie niniejszego Świadectwa. Jakikolwiek wykorzystywanie nazwy INTERTEK bądź jedną z jego marek do sprzedaży lub do reklamy przetestowanych materiałów, produktów bądź usług musi najpierw zostać zatwierdzone przez INTERTEK w wersji pisemnej.