

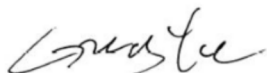
Certyfikat zgodności

Certificate Number: CN-PV-200032

Na podstawie przeprowadzonych testów stwierdzono, że próbka poniższego produktu spełniała wymagania specyfikacji w czasie przeprowadzania testu. Nie oznacza to, że firma Intertek sprawowała jakiegokolwiek nadzór lub kontrolę nad produkcją. Producent powinien zagwarantować, że proces produkcyjny zapewnia zgodność jednostek produkcyjnych z badanymi wyrobami wymienionymi w niniejszym certyfikacie.

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 produkty:	Sieciowy inwerter fotowoltaiczny
Oceny i zasady:	W załączniku od Testowej Weryfikacji Zgodności
Modele:	MIC 750TL-X, MIC 1000TL-X, MIC 1500TL-X, MIC 2000TL-X, MIC 2500TL-X, MIC 3000TL-X, MIC 3300TL-X
Marka:	Growatt
Standardy właściwe:	EN 50549-1: Luty 2019, Wymagania dla instalacji mikrogeneracyjnych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych niskiego Napięcia. Zgodne z rozporządzeniem Komisji Europejskiej 2016/631 (NC RfG)
Biuro wydające weryfikację:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai 2/F (West Side), No. 707, Zhangyang Road, Free Trade Experimental Area, Shanghai, P. R. China
Numer raportu testów:	200228033GZU-001, Rewizja 1: 14 Lipiec 2020

Dodatkowe informacje w Dodatku.



Podpis

Certification Manager: Grady Ye

Data: 17 Lipiec 2020

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. Weryfikacja ta sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa jest lub kiedykolwiek była objęta programem certyfikacji Intertek.

APPENDIX: Certificate of Conformity

Załącznik do Certyfikatu Zgodności o numerach: CN-PV-200085.

Oceny i główne
cechy

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 wejściowe DC	500Vdc				550Vdc		
Maks. prąd wejściowy	13A						
Zakres wejściowy DC	50-500Vdc				65-550Vdc		
Wyjście							
Nominalne napięcie wyjściowe	230Vac						
Częstotliwość Nominalna	50Hz						
Nominalna moc wyjściowa	750W	1000W	1500W	2000W	2500W	3000W	3300W
Maks. moc wyjściowa	750VA	1000VA	1500VA	2000VA	2500VA	3000VA	3300VA
Maks. natężenie prądu	3.6A	4.8A	7.1A	9.5A	11.9A	14.3A	
Współczynnik Mocny	0.8 wiodący to 0.8 indukcyjny						
Stopień ochrony:	IP65						
Poziom zabezpieczeń	Class I						
Temperatura pracy	-25°C to +60°C						
Wersja oprogramowania	GH1.0						

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. Weryfikacja ta sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa jest lub kiedykolwiek była objęta programem certyfikacji Intertek.