

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: intertek

Podmiot prawny Intertek: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., Oddział Guangzhou
Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science
City, GETDD, Guangzhou, Chiny
Tel.: (86) 20 8213 9688 Faks: (86) 20 32057538

ŚWIADECTWO WERYFIKACJI ZGODNOŚCI

Na podstawie raportu z badań wskazanego poniżej stwierdzono, że w momencie przeprowadzania badań próbki poniższego produktu spełniały wymogi zharmonizowanych norm i dyrektyw wymienionych w niniejszym świadectwie. Inne normy i dyrektywy mogą mieć zastosowanie do produktu.

Po przeprowadzeniu weryfikacji zgodności ze wszystkimi dyrektywami dotyczącymi oznakowania CE, producent może potwierdzić zgodność poprzez podpisanie deklaracji zgodności i umieszczenie oznakowania na produkcie identycznym z próbkami poddanymi badaniom, o ile produkt będzie spełniał wszystkie wymogi odnośnych dyrektyw dotyczących oznakowania CE.

Nazwa i adres wnioskodawcy:	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd. 5L, Fourth Building, Antongda Industrial Park, Liuxian Avenue No. 1, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny
Opis produktu:	Zintegrowany inwerter magazynujący energię
Dane znamionowe i podstawowe parametry:	Patrz załącznik do świadectwa weryfikacji zgodności
Modele:	ME 3000SP
Marka:	[Logo]: SOFAR SOLAR
Odnośne normy/ specyfikacje/ dyrektywy:	IEC/ EN 62109-1: 2010 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 1: Wymagania ogólne. IEC/ EN 62109-2: 2011 Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników. IEC/ EN 62040-1:2008 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
Podmiot wydający:	Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., Oddział Guangzhou Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, Chiny
Termin prowadzenia badań: Numer raportu z badań:	8 października 2016 r. – 17 listopada 2016 r. 161008062GZU-002, 161008062GZU-003, 161008062GZU-004

Niniejsze świadectwo stanowi część pełnego raportu z badań i należy interpretować je w odniesieniu do raportu.

Podpis: [podpis nieczytelny]; [okrągła pieczęć]: Intertek Electrical and Wireless China

Imię i nazwisko: Grady Ye

Stanowisko: Zastępca Kierownika

Data: 2 grudnia 2016 r.

Niniejsze świadectwo zostało wydane na wyłączny użytek klienta Intertek na podstawie umowy zawartej pomiędzy Intertek a klientem. Odpowiedzialność Intertek ograniczona jest zgodnie z warunkami umowy. Zgodnie z postanowieniami umowy Intertek ponosi odpowiedzialność z tytułu wszelkich start, kosztów lub szkód powstałych w wyniku korzystania z niniejszego świadectwa wyłącznie wobec klienta. Powielanie i rozpowszechnianie niniejszego świadectwa może odbywać się wyłącznie za zgodą Klienta. Wykorzystanie nazwy lub znaków Intertek w celach sprzedaży lub marketingu testowanych materiałów, produktów lub usług wymaga uprzedniej zgody Intertek na piśmie. Wnioski oraz wyniki badań/ kontroli, o których mowa w niniejszym świadectwie dotyczą wyłącznie próbki poddanej badaniom/ kontroli. Niniejsze świadectwo nie stanowi potwierdzenia, że materiał, produkt lub usługa jest lub była objęta programem certyfikacji Intertek.



Mani...
Gołębiowska

[Logo]: intertek

Podmiot prawny Intertek: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., Oddział Guangzhou
Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science
City, GETDD, Guangzhou, Chiny

Załącznik do świadectwa weryfikacji zgodności

Niniejszy dokument stanowi załącznik do świadectwa weryfikacji zgodności o numerze/ numerze raportu 161008062GZU-002, 161008062GZU-003, 161008062GZU-004. Podmiotem wydającym świadectwo jest Intertek Testing Services Shenzhen Ltd., Oddział Guangzhou (adres: Block E, No.7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road, Guangzhou Science City, GETDD, Guangzhou, Chiny).

Dane znamionowe i
podstawowe parametry:

Rodzaj baterii: kwasowo-ołowiowa, litowo-jonowa
Zakres napięcia baterii: 42-58 V (prąd stały)
Maksymalny prąd ładowania: 60 A
Maksymalny prąd rozładowania: 60A
Maksymalna moc ładowania i rozładowania: 3000 VA
Znamionowe napięcie sieci: 230 V (prąd przemienny)
Znamionowe napięcie wyjściowe (samodzielne): 230 V (prąd przemienny)
Maksymalny prąd wyjścia: 13A
Znamionowa częstotliwość sieci: 50Hz
Współczynnik mocy: 1 (regulowany+/-0,8)
Stopień ochrony: IP65
Zakres temperatury roboczej: -25 °C – 60°C
Klasa zabezpieczeń: klasa I

Podpis: [podpis nieczytelny]; [okrągła pieczęć]: Intertek Electrical and Wireless China

Imię i nazwisko: Grady Ye

Stanowisko: Zastępca Kierownika

Data: 2 grudnia 2016 r.

Niniejsze świadectwo zostało wydane na wyłączny użytek klienta Intertek na podstawie umowy zawartej pomiędzy Intertek a klientem. Odpowiedzialność Intertek ograniczona jest zgodnie z warunkami umowy. Zgodnie z postanowieniami umowy Intertek ponosi odpowiedzialność z tytułu wszelkich start, kosztów lub szkód powstałych w wyniku korzystania z niniejszego świadectwa wyłącznie wobec klienta. Powielanie i rozpowszechnianie niniejszego świadectwa może odbywać się wyłącznie za zgodą Klienta. Wykorzystanie nazwy lub znaków Intertek w celach sprzedaży lub marketingu testowanych materiałów, produktów lub usług wymaga uprzedniej zgody Intertek na piśmie. Wnioski oraz wyniki badań/ kontroli, o których mowa w niniejszym świadectwie dotyczą wyłącznie próbki poddanej badaniom/ kontroli. Niniejsze świadectwo nie stanowi potwierdzenia, że materiał, produkt lub usługa jest lub była objęta programem certyfikacji Intertek.

www.intertek.com

Strona 2 z 2

GFT-OP-11b (24 grudnia 2014 r.)

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Maria Gołębiowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy

przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2403/06.

Legnica, 22 grudnia 2020 r.

Nr repertorium 475/2020



Maria Gołębiowska