

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: intertek

Podmiot prawny Intertek: 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, China
Tel./ Faks: 86-20-8213 9688/ 86-20-3205 7538

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, China
Opis produktu:	Zintegrowany inwerter magazynujący energię
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
Modele:	ME 3000SP
Marka:	[Logo]: SOFAR SOLAR
Odnośne normy/ dyrektywy:	EN61000-6-1: 2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN61000-6-2: 2005, EN 61000-6-4:2007+A1:2011 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej2014/30/UE
Podmiot wydający:	Ten sam, co podmiot prawny
Termin prowadzenia badań:	25 września 2016 r. – 29 października 2016 r.
Numer raportu z badań:	161008077GZU-001: 29 listopada 2016 r.

Uwaga 1: Niniejsze świadectwo stanowi część pełnego raportu z badań i należy interpretować je w odniesieniu do raportu.

Podpis: *[podpis nieczytelny]*

Imię i nazwisko: Strong Yao

Stanowisko: Kierownik

Data: 29 listopada 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.

Maria Gołębiowska

