

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: intertek

Nr raportu: 161008062GZU-001

[Logo]: CNAS [Chińskie Centrum Akredytacji]

RAPORT Z BADAŃ

Nazwa i adres wnioskodawcy: Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.
5L, Fourth Building, Antongda Industrial Park, Liuxian Avenue No. 1, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny

Nazwa i adres producenta: Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.
5L, Fourth Building, Antongda Industrial Park, Liuxian Avenue No. 1, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny

Nr raportu: 161008062GZU-001 Data wydania: 8 listopada 2016 r.
Liczba stron: 4

Opis próbki
Nazwa próbki Zintegrowany inwerter magazynujący energię
Nr modelu ME 3000SP
Liczba próbek 1 sztuka
Data otrzymania: 28 października 2016 r.
Data przeprowadzenia badania: 28 października 2016 r.

Badanie

Wnioskowane badanie: IP65
Metoda badania: Patrz IEC 60529:2001-02 (wyd. 2.1) rozdział 13 i rozdział 14
Wnioski: Patrz warunki badania w załączeniu
Wynik badania: **Pozytywny**
Pozostałe informacje: Wszystkie modele mają identyczne właściwości mechaniczne i konstrukcje za wyjątkiem nazwa modelu

Uwagi:

- Niniejszy raport z badań zawiera ocenę zgodności wyłącznie z określonymi rozdziałami normy wskazanymi w rubryce „Wnioskowane badanie”
- Przy określeniu wyniku badania uwzględniono niepewność pomiaru.

***** Koniec strony *****

Badanie przeprowadził:
[Podpis nieczytelny]
Jason Fu
Inżynier Projektu

Zatwierdził:
[Podpis nieczytelny]
Tommy Zhong
Zastępca Kierownika ds. Technicznych

Strona 1 z 4

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
510663

Tel.: 86 20 82139688 Faks: 86 20 32057538 www.intertek-etisemko.com



Marie Gulebiowska

Przy określeniu wyniku badania uwzględniono niepewność pomiaru.

Niniejszy raport został wydany 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 raportu wyłącznie wobec klienta. Powielanie i rozpowszechnianie niniejszego raportu może odbywać się wyłącznie w całości oraz 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, o których mowa w niniejszym raporcie dotyczą wyłącznie próbek poddanej badaniom. Niniejszy raport nie stanowi potwierdzenia, że materiał, produkt lub usługa jest lub była objęta programem certyfikacji Intertek.

Raport z badań podlega weryfikacji wyłącznie w okresie przechowywania raportu, chyba że norma lub przepis został wycofany lub stał się nieważny.

Warunki badania

Badany element	Warunki badania	Wynik badania
IP6X	Obudowa poddana badaniom zostaje umieszczona w komorze badawczej, a ciśnienie wewnątrz obudowy jest utrzymywane na poziomie poniżej ciśnienia atmosferycznego otoczenia za pomocą pompy próżniowej. Króciec ssawny należy podłączyć do otworu specjalnie wykonanego dla celów badania.	Brak pyłu wewnątrz obudowy.
IPX5	Wewnętrzna średnica dyszy: 6,3 mm Tempo podawania: 12,5 L/min Rdzeń głównego strumienia: okrąg o średnicy około 40 mm w odległości 2,5 m od dyszy Czas trwania badania: 3 min. Odległość od dyszy do powierzchni obudowy: od 2,5 m do 3 m.	Brak wody wewnątrz obudowy.

Strona 2 z 4

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
510663

Tel.: 86 20 82139688 Faks: 86 20 32057538 www.intertek-etisemko.com

Maniela Wanka



[Strona 3]

[Logo]: intertek

Nr raportu: 161008062GZU-001

[Logo]: CNAS [Chińskie Centrum Akredytacji]

Zdjęcia:

[Zdjęcie]

Badanie pyłoszczelności

[Zdjęcie]

Badanie wodoodporności

Strona 3 z 4

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

510663

Tel.: 86 20 82139688 Faks: 86 20 32057538 www.intertek-etisemko.com

[Strona 4]

[Logo]: intertek

Nr raportu: 161008062GZU-001

[Logo]: CNAS [Chińskie Centrum Akredytacji]

[Zdjęcie]

Po przeprowadzeniu badania

***** Koniec strony *****

Strona 4 z 4

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

510663

Tel.: 86 20 82139688 Faks: 86 20 32057538 www.intertek-etisemko.com

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 474/2020



Maria Gołębiowska