

Świadectwo zgodności

Numer świadectwa: 190520049GZU-001

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdzono, że próbka poniższego wyrobu w momencie wykonania badań spełniała wymagania powołanej normy właściwej dla specyfikacji. Niniejsze świadectwo jest częścią pełnego sprawozdania z badań i powinno się zapoznawać z jego treścią w połączeniu takim sprawozdaniem z badań.

Nazwa i adres wnioskodawcy:	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd. No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, Chińska Republika Ludowa
Opis produktu:	Falownik fotowoltaiczny podłączany do sieci
Wartości i podstawowe parametry:	Zob. załącznik do Świadectwa zgodności
Modele:	Sununo Plus 1K, Sununo Plus 1.5K, Sununo Plus 2K, Sununo Plus 2.5K, Sununo Plus 3K, Sununo Plus 3K-M, Sununo Plus 4K-M, Sununo Plus 5K-M, Sununo Plus 6K-M
Odpowiednie normy	EN 50549-1: 2019, Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączania do publicznych sieci dystrybucyjnych Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN - Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim Na podstawie ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE) 2016/631 (NC RfG)
Biuro Wydawania Świadectw:	Podmiot Prawny Intertek: Intertek Testing Services Shenzhen Ltd. Oddział w Guangzhou
Data wykonania badań:	10 czerwca 2019 r. - 12 lipca 2019 r.
Numer(-y) sprawozdania z badań:	190520049GZU-001
Dodatkowe informacje w Załączniku.	

[podpis nieczytelny]

Podpis

[nadrudk pieczęci z napisem:] Intertek Electrical & Network Assurance

Nazwisko: Grady Ye

Pozycja: Kierownik

Data: 16 lipca 2019 r.

Niniejsze świadectwo jest przeznaczone wyłącznie do użytku klienta Intertek i jest wydawane na podstawie umowy Intertek z klientem. Odpowiedzialność Intertek jest ograniczona do warunków umowy. Intertek nie ponosi odpowiedzialności wobec żadnej innej strony, poza klientem na podstawie umową, za jakiegokolwiek straty, wydatki lub szkody powstałe w wyniku wykorzystania niniejszego Świadectwa. Wyłącznie klient jest uprawniony do zezwolenia na powielanie lub rozpowszechnianie niniejszego Świadectwa. Jakiegokolwiek użycie nazwy Intertek lub jednego z znaków w celu sprzedaży lub reklamy badanego materiału, produktu lub usługi podlega wcześniejszemu zatwierdzeniu w formie pisemnej przez Intertek. Obserwacje i wyniki badań/kontroli, o których mowa w niniejszym Świadectwie, odnoszą się wyłącznie do badanej/kontrolowanej próbki. Niniejsze Świadectwo samo w sobie nie oznacza, że dany materiał, produkt lub usługa są lub były kiedykolwiek objęte programem certyfikacji Intertek.

Intertek

Strona 1 z 2

GFT-OP-11a (28 kwietnia 2017 r.)

