

**TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI**

[logo] SGS

**WERYFIKACJA ZGODNOŚCI**

Nr	LVD GZES1803003721PV
Wnioskodawca:	Shenzhen SOFARSOLAR Co. Ltd. 5/F, Building 4, Antongda Industrial Park, No. 1 Liuxian Avenue, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen City, Gunagdong Province, Chińska Republika Ludowa
Producent:	Shenzhen SOFARSOLAR Co. Ltd. 5/F, Building 4, Antongda Industrial Park, No. 1 Liuxian Avenue, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen City, Gunagdong Province, Chińska Republika Ludowa
Opis produktu:	Falownik trójfazowy interaktywny Utility
Model nr	SOFAR 50000TL, SOFAR 60000TL, SOFAR 70000TL-HV
Znak handlowy:	[logo] SOFAR SOLAR
Rating:	Patrz str. 2
Ochrona przed porażeniem prądem:	Klasa I
Stopień ochrony:	IP 65
Dodatkowe informacje	Nie dotyczy

Przetestowano wystarczające próbki produktu i stwierdzono, że są one zgodne z

Standard testu: IEC/EN 62109-1 : 2010  
IEC/EN 62109-2 : 2010

jak przedstawiono poniżej.

Numer protokołu z testu GZES180300372101, GZES180300372102

Weryfikacja zgodności została udzielona wnioskodawcy na podstawie wyników testów przeprowadzonych przez Laboratorium Standardów Usług Technicznych SGS-CSTC, Ltd. Na próbce wyżej wymienionego produktu zgodnie z przepisami odpowiednich norm zharmonizowanych zgodnie z dyrektywą niskonapięciową 2014/35/UE. Oznakowanie CE, jak pokazano poniżej, może zostać umieszczone, na odpowiedzialność producenta, po wypełnieniu deklaracji zgodności WE i zgodności ze wszystkimi odpowiednimi dyrektywami WE. Umieszczenie oznakowania CE zakłada ponadto spełnienie warunków zawartych w załącznikach III i IV do dyrektywy.

[okrągła czerwona pieczęć z napisem w otoku SGS-CSTC STANDARDS TECHNICAL SERVICE LTD. GUANGZHOU BRANCH E&E LAB]

[nieczytelny podpis]

Roger Hu  
Kierownik Projektu  
SGS-CSTC

Nr LVD GZES1803003721PV

Dodatkowe informacje:

Parametry:

Nr modelu:	SOFAR 50000TL	SOFAR 60000TL	SOFAR 70000TL-HV
Zakres napięcia DC w punkcie MPP [V]	530-800 V d.c.		660-800 V d.c.
Maks. napięcie wejściowe	250-1000Vd.c.		
Maks. natężenie prądu	40Ad.c./30Ad.c./30Ad.c.	40Ad.c./40Ad.c./40Ad.c.	
Napięcie znamionowe sieciowe	3P/N/PE 230/400Vac		3P/PE 480Vac
Częstotliwość sieci	50 Hz		
Moc wyjściowa	50KW	60KW	70KW
Prąd nominalny	80Aa.c Max	90Aa.c Max	
Współczynnik mocy	0.8 wyprzedzenie... 0.8 opóźnienie		

[okrągła czerwona pieczęć z napisem w otoku SGS-CSTC STANDARDS TECHNICAL SERVICE LTD. GUANGZHOU BRANCH E&E LAB]

[nieczytelny podpis]

Roger Hu

Kierownik Projektu

SGS-CSTC

2018-03-29

[informacja w stopce]

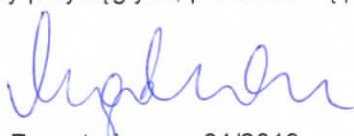
Prawa autorskie do tej weryfikacji są własnością SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. i nie mogą być powielane inaczej niż w całości i za uprzednią zgodą Dyrektora Generalnego. Weryfikacja ta podlega zarządzaniu Ogólnymi Warunkami Usług, wydrukowanymi na odwrocie.

Członek Grupy SCS (Société Générale de Surveillance)

EEC-F03/Rev.1.1/2017-01-03

**Niniejszym poświadczam zgodność** powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim.

**Magdalena Warząła-Wojtasiak, tłumaczka przysięgła języka angielskiego**, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości, pod numerem TP/95/15.



Repertorium nr: 31/2019




Poznań, 26.04.2019 r.