

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO NA JĘZYK POLSKI

[logotyp] SGS

Numer certyfikatu produktu

Nr: 2619/0338-CER

[kod QR]

Posiadacz licencji	Shenzhen SOFAR SOLAR Co. Ltd. 401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District. Shenzhen City, Guangdong Province, Chińska Republika Ludowa						
Producent	Dongguan SOFAR SOLAR Co., Ltd. 1F – 6F, Building E, No.1 JinQi Road, Bihu Industrial Park. Wulian Village, Fenggang Town, Dongguan, P.R. China.						
Znak towarowy	[element graficzny – logotyp] SOFAR SOLAR						
Typ jednostki generującej	Inwerter fotowoltaiczny						
Modele		SOFAR 6KTLM- G2	SOFAR 5KTLM- G2	SOFAR 4.6KTLM- G2	SOFAR 4KTLM- G2	SOFAR 3.6KTLM- G2	/ SOFAR 3KTLM- G2
Specyfikacja techniczna	Moc wyjściowa [VA]	6000	5000	4600	4000	3680	3000
	Napięcie znamionowe [V]	230					
	Częstotliwość znamionowa [Hz]	50					
	Wersja oprogramowania wbudowanego	V2.00					
	Liczba faz	Jednofazowy					
	Transformator separacyjny	Nie posiada					
Standard	EN 50549-1: 2019 Wymagania dla instalacji generacyjnych przeznaczonych do równoległego przyłączenia do publicznych sieci dystrybucyjnych - Część 1: Przyłączanie do sieci dystrybucyjnej nN Instalacje generacyjne aż do typu B i włącznie z nim.						

Niniejszy certyfikat obejmuje jedynie inwertery fotowoltaiczne poświadczone pod powyższymi opisami, które będą zamontowane w fotowoltaicznych instalacjach generacyjnych typu A i podłączone do sieci dystrybucyjnej nN.

Niniejszy certyfikat opiera się na wynikach badań z Protokołu Testowego nr 2219/0338-E1.

Wyżej wymieniona jednostka generująca jest certyfikowana zgodnie z międzynarodową procedurą SGS nr 4 na podstawie wymogów UNE-EN ISO / IEC 17065.

Niniejszy certyfikat jest ważny do: 19.11.2022

Pierwsze wydanie: 19.11.2022

Madryt, 19.11.2019

[nieczytelny podpis]
Daniel Arranz Muniz
Kierownik ds. certyfikacji

[element graficzny]

SGS Tecons, S. A. U. C/ Trespaderne, 29 – 28042 Madryt

Niniejszy certyfikat wydawany jest przez firmę SGS zgodnie z jej Ogólnymi Warunkami Certyfikacji Produktów dostępnymi na stronie www.sgs.com/terms_and_conditions.

Stan ważności niniejszego certyfikatu można sprawdzić poprzez zeskanowanie kodu QR podanego powyżej oraz pod następującym linkiem do bazy danych: <https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/electrical-products>

Niniejszy dokument nie może być kopiowany w częściach

Nr 2619/0338-CER

PV-OP-23a (29.08.2019)

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazaną mi kopią dokumentu w języku angielskim, otrzymaną w formie elektronicznej.

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

Repertorium nr 29/2020

Poznań, 14.04.2020 r.

