

TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY JĘZYKA ANGIELSKIEGO

mgr Mariola Maroszek

ul. K. Matusiaka 12/14; 43-316 Bielsko-Biała

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Opis dokumentu: Sporządzony na druku firmowym TÜV SÜD dokument potwierdzający zgodność (Compliance Document). Z lewej strony dokumentu zamieszczono napis „Certyfikat” w sześciu językach, w tym w języku angielskim oraz numer A1 / 07.17. Uwagi od tłumacza umieszczono w kwadratowych nawiasach.

Dokument potwierdzający zgodność nr D 18 03 41829 03098

(-) [logo] TÜV SÜD
Product Service

**Posiadacz
certyfikatu:**

Huawei Technologies Co., Ltd

Administration Building
Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd.
Bantian, Longgang District
518129 Shenzhen
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Nazwa wyrobu

**Falownik
FALOWNIK SOLARNY**

Niniejszy dokument potwierdzający zgodność potwierdza zgodność z wyszczególnionymi normami na zasadzie dobrowolności. Dotyczy on wyłącznie konkretnej próbki dostarczonej do badań i certyfikacji i nie potwierdza jakości ani bezpieczeństwa wyrobów produkcji seryjnej. Patrz również uwagi na odwrocie.

Nr sprawozdania z badań

64290180104001

Data: 2018-03-13

(-) [nieczytelny podpis]
(Zhengdong Ma)

(-) [logo] TÜV SÜD
748032

Strona 1 z 16

TÜV SÜD Product Service GmbH – Zertifizierstelle – Ridlerstraße 65 - 80339 München – Germany TÜV®



Dokument potwierdzający zgodność

nr D 18 03 41829 03098

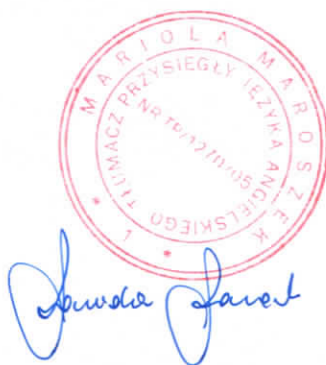
Model(e) **SUN2000-60KTL-M0, SUN2000-50KTL-M0,**

Parametry	Maks. napięcie wejściowe, prąd stały	1100 Vd.c.
	Zakres MPP [punktu mocy maksymalnej, prąd stały]	200-1000 Vd.c.
	Maksymalny prąd wejściowy, stały	22 A /22 A /22 A /22 A 22 A /22 A
	Prąd zwarcia (Isc obwodu fotowoltaicznego)	30 A /30 A /30 A /30A 30A /30A
	Napięcie nominalne wyjściowe, prąd przemienny	3/N/PE~, 400V
	Nominalna częstotliwość robocza, prąd przemienny	50 Hz
	Maksymalny prąd wyjściowy, przemienny	79,4 A (SUN2000-50KTL-M0) 95,3 A (SUN2000-60KTL-M0)
	Znamionowa moc wyjściowa przy prądzie przemiennym	50 kW (SUN2000-50KTL-M0) 60 kW (SUN2000-60KTL-M0)
	Maksymalna moc wyjściowa pozorna przy prądzie przemiennym	55 kVA (SUN2000-50KTL-M0) 66 kVA (SUN2000-60KTL-M0)
	Współczynnik mocy, regulowany	0,8(lagging) [opóźniony]...0,8 (leading) [wyprzedzający]
	Zakres temperatury roboczej	-25°C...+60°C
	Klasa ochrony	I
	Stopień ochrony	IP65

Badanie VDE-AR-N 4105:2011
przeprowadzono DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2012
zgodnie z normą: DIN VDE 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013

str. 2 z 16

TÜV SÜD Product Service GmbH – Zertifizierstelle – Ridlerstraße 65 - 80339 München – Germany TÜV®



REPERTORIUM Nr 762 / 2018

Ja, niżej podpisana Mariola Maroszek, Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego, powołana pismem Ministra Sprawiedliwości nr DO-V-0191-1236/05 o wpisie na listę tłumaczy przysięgłych pod numerem TP/1270/05, stwierdzam niniejszym, że powyższe jest wiernym, kompletnym i dokładnym tłumaczeniem przedstawionej mi kopii dokumentu w języku angielskim, na dowód czego składam swój podpis i przykładam pieczęć w Bielsku-Białej dnia 27 lipca 2018 r.

Oplatę pobrano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 24.01.2005. (Dz.U. nr 273, poz. 2702 §2 (1) 1a))

Tłumacz Przysięgły Języka Angielskiego
mgr Mariola Maroszek
43-316 Bielsko-Biała, ul. K. Matusiaka 12/14
tel. 33 816 61 19, kom. 512 393 842
NIP 547-004-56-81
e-mail: mariola.maroszek@gmail.com



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Mariola Maroszek".