

Certyfikat zgodności

Nr. D 099567 0032 Rev. 02

Właściciel certyfikatu: **AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd.**

Budynek 9
Nr. 198 Xiangyang Road
215011 Suzhou
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt: **Prostownik
Falownik sieciowy PV**

Niniejszy certyfikat zgodności potwierdza zgodność z wymienionymi normami w formie dobrowolnej. Dotyczy wyłącznie próbki dostarczonej do badania i certyfikacji i nie poświadcza jakości ani bezpieczeństwa produktów seryjnych. Patrz również uwagi na odwrocie (Należy się zapoznać z uwagami podanymi na odwrocie).

Nr raportu z testu: 704091710212-02

Data, 2019-04-30


(Zhengdong Ma)

Strona 1 z 2

Niniejszy certyfikat to tłumaczenie, w razie wątpliwości obowiązuje angielska wersja oryginalna.

Certyfikat zgodności
Nr. D 099567 0032 Rev. 02

Model(e): **ASW TLC3000, ASW TLC4000,
ASW TLC5000, ASW TLC6000.**

Parametry:

Maks. napięcie wejściowe:	d.c. 1000V
Zakres napięcia MPP:	d.c. 200-900V
Maks. prąd wejściowy:	d.c. 2 x 11A
Isc PV(absolutne maks.):	d.c. 2 x 16,5A
Napięcie znamionowe sieci:	3/N/PE~ 400V
Częstotliwość znamionowa sieci:	50Hz
Maks. stały prąd wyjściowy:	a.c. 9,2A(ASW TLC6000), a.c. 8,5A(ASW TLC5000), a.c. 6,8A(ASW TLC4000), a.c. 5,2A(ASW TLC3000)
Znamionowe wyjściowa moc czynna AC:	6000W(ASW TLC6000) 5000W(ASW TLC5000), 4000W(ASW TLC4000), 3000W(ASW TLC3000)
Maks. wyjściowa moc pozorna AC:	6000VA(ASW TLC6000), 5500VA(ASW TLC5000), 4400VA(ASW TLC4000), 3000VA(ASW TLC3000)
Regulowany kos (\emptyset):	0,8ind...0,8cap
Zakres temperatury roboczej:	-25°C...+60°C
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony:	IP65
Kategoria przepięcia:	II(PV), III(zasilanie)

Sprawdzone zgodnie z: EN 50438:2013/IS1:2015
(z domyślnym ustawieniem Tabeli 4)

Strona 2 z 2

Niniejszy certyfikat to tłumaczenie, w razie wątpliwości obowiązuje angielska wersja oryginalna.