

Certyfikat zgodności

Nr. D 099567 0031 Rev. 01

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: 704091710211-01

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 0031 Rev. 01

Model(e): **ASW TLC8000,**
ASW TLC10000

Parametry:

Maks. napięcie wejściowe:	d.c. 1000V
Zakres napięcia MPP:	d.c. 200-900V
Maks. prąd wejściowy:	d.c. 15A/11A
Isc PV(absolutne maks.):	d.c. 22,5A/16,5A
Napięcie znamionowe sieci:	3/N/PE~ 400V
Częstotliwość znamionowa sieci:	50Hz
Maks. stały prąd wyjściowy:	a.c. 13,3A(ASW TLC8000), a.c. 15,1A(ASW TLC10000)
Znamionowe wyjściowa moc czynna AC:	8000W(ASW TLC8000), 10000W(ASW TLC10000)
Maks. wyjściowa moc pozorna AC:	8800VA(ASW TLC8000), 10000VA(ASW TLC10000)
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.