



TŁUMACZ PRZYSIĘGLY
angielskiego i j. niemieckiego

mgr JERZY DOMŻOŁ

ul. Fojkisa 8a/1, 41-103 Siemianowice Śl
tel/fax 032 2286773 kom.0604 504 119

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JEZYKA ANGIELSKIEGO

Certyfikat

CE

Oktagonalny znak o treści: TÜV SÜD
Product Service

Świadectwo Zgodności nr N8A 107662 0003 wersja 01

Posiadacz Certyfikatu: Maitian Energy Co., Ltd.
Room A203, Building C No 205
Binghai Six Road
New Airport Industry Area. Longwan District
325058 Wenzhou, Zhejiang
Chińska Republika Ludowa

Produkt: Konwerter
Falownik fotowoltaiczny połączony z siecią

Świadectwo Zgodności zostało wydane na zasadzie dobrowolności zgodnie z Dyrektywą Niskonapięciową 2014/35/UE odnoszącą się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. Potwierdza ono, że wyszczególniony sprzęt spełnia podstawowe wymagania dotyczące ochrony zawarte w dyrektywie i opiera się na specyfikacji technicznej mającej zastosowanie w momencie jego wystawienia. Odnosi się tylko do konkretnej próbki przedłożonej do badania i certyfikacji. Więcej informacji można uzyskać na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Atest nr: 704092006501-01

Data, 23 lipca 2020 podpis nieczytelny
(Zhengdong Ma)

Model(e): E3000, E3600, E4600, E5000
 E5300, E6000, F3000, F3600,
 F4600, F5000, E5300, F6000

Parametry:

absolutne maksymalne napięcie wejściowe DC:	600Vd.c.
zakres napięcia MPPT:	80-550Vd.c.
nominalne napięcie robocze DC:	360Vd.c.
maksymalny prąd wejściowy DC:	12.5/12.5A
Prąd zwarciový I _{sc} PV:	15/15A
maksymalny pobór mocy DC:	3900 W (E3000, F3000) 4680W (E3600, F3600) 5980W (E4600, F4600) 6500W (E5000, F5000) 6890W (E5300, F5300) 7800W (E6000, F6000)
nominalne napięcie wyjściowe AC:	220/230/240V a.c.
częstotliwość znamionowa:	50 Hz
maksymalny ciągły prąd wyjściowy:	14.3A (E3000, F3000) 17.2A (E 3600, F3600) 22.0A (E4600, F4600) 23.9A (E5000, F5000) 25.3A (E5300, F5300) 26.1A (E6000, F6000)
Moc pozorna wyjściowa AC	3000VA (E3000, F3000) 3600VA (E3600, F3600) 4600VA (E4600, F4600) 5000VA (E5000, F5000) 5300VA (E5300, F5300) 6000VA (E6000, F6000)
Maksymalna moc pozorna wyjściowa AC	3300VA (E3000, F3000) 3960VA (E3600, F3600) 5060VA (E4600, F4600) 5500VA (E5000, F5000) 5830VA (E5300, F5300) 6000VA (E6000, F6000)
Współczynnik mocy:	1 (+0.8 regulowany)
Zakres temperatury roboczej:	-20°C...+60°C
Klasa ochrony:	Klasa I
Topologia falownika:	nieizolowany
Stopień ochrony:	IP65
Kategoria przepięcia	II (PV), III (sieć zasilająca)



Testy przeprowadzone zgodnie z normami: EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

str. 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również Deklaracji Zgodności UE, wymagany znak CE może zostać umieszczony na produkcie. Deklaracja Zgodności jest wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV®

TÜV SÜD Product Service GmbH * Organ Certyfikujący* Ridlerstraße 65* 80339 Monachium* Niemcy

Repertorium Nr ...108/2021
Potwierdzam zgodność niniejszego
tłumaczenia z okazanym mi
pierwopisem - odpisem
w języku ...angielskim.....

Handwritten signature: *Janusz Bosmowski*

Oplatę pobrano zgodnie z rozporządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 8 października 2019 r. (Dz. U. nr 201 z 2019, poz. 1975) zmieniającego rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 24 stycznia 2005 r. w sprawie wynagrodzenia za czynności tłumacza przysięgłego (Dz. U. nr 15 z 2005 r. poz. 131, Dz. U. nr 41 z 2007 r. poz. 265 oraz Dz. U. nr 221 z 2009 r. poz. 1746).

Siemianowice Śląskie, 05 maja 2021