



TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
ję. angielskiego i j. niemieckiego
mgr JERZY DOMŻOŁ
ul. Fojkisa 8a/1, 41-103 Siemianowice Śl
tel/fax 032 2283773 kom.0604 504 119

UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

Nadruk o treści: DEKRA

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

wystawione dla: Maitian Energy Co. Ltd
Room A 203 Building C No. 205
Binghai Six Road, New Airport Industry Area
Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province,
Chińska Republika Ludowa

dla produktu: Falownik PV połączony z siecią

Nazwa handlowa: FOX ESS

Typ/Model: T3, T4, T5, T6, T8, T8 (Dual), T10, T10 (Dual), T12, T12 (Dual), T15,
T15 (Dual), T17, T20, T25

Parametry: Vide Aneks

Wyprodukowano przez: Maitian Energy Co., Ltd
Room A203, Building C, No. 205,
Binghai Six Road, New Airport Industry Area,
Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province,
Chińska Republika Ludowa

Wymogi: EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Niniejsze Świadectwo jest przyznane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA i jego wyniki są przechowywane w pufnej kartotece nr 6089268.50 (A-B).

Niniejsze Świadectwo oznacza, że badane typy są zgodne z normami określonymi w Dyrektywie Niskonapięciowej (LVD)2014/35/UE.

Badanie przeprowadzono na pojedynczej próbce lub kilku próbkach produktu, które zostały dostarczone przez producenta. Świadectwo nie obejmuje oceny produkcji przez producenta. DEKRA nie ponosi odpowiedzialności za zgodność produkcji z próbką badaną przez DEKRA.

Znak CE może być umieszczony na produkcie, jeśli przestrzegane są wszystkie istotne i obowiązujące dyrektywy WE.

Arnhem, 31 grudnia 2020

Numer: 6089268.01AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.
podpis nieczytelny

Kreny Lin
Kierownik ds Certyfikacji

© Zezwala się na pełną publikację niniejszego świadectwa i dołączonych raportów.

strona 1 z 2

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.
3F #250 Jiangchangan Road Shibe Hi-Tech Park 200436 Jing'an District Shanghai, Chiny
T +86 21 6056 7666 F +86 21 6056 7555 www.dekra-product-safety.com

Aneks do 6089268.01AOC

Parametry badanego produktu:

Zakres temperatury roboczej: - 20°C do +60°C

Klasa ochrony: I

Stopień ochrony: IP65

Zakres współczynnika mocy (regulowany): 0.8 wiodący....0.8 opóźniony

T3:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5A,

Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 4.3 A, max. 4.8 A, znamionowa 3000 VA, max 3300 VA

T4:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5A, Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 5.8 A, max 6.4 A, znamionowa 4000 VA, max 4400 VA

T5:

Moc wejściowa: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5A, Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 7.2 A, max 8.0 A, znamionowa 5000 VA, max 5500 VA

T6:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5 A, Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 8.7 A, max 9.6 A, znamionowa 6000 VA, max 6600 VA



T8:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5 A, Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 11.6 A, max 12.8 A, znamionowa 8000 VA, max 8800 VA

T8 (Dual):

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A, Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 11.6 A, max 12.8 A, znamionowa 8000 VA, max 8800 VA

T10:

Moc wejściowa PV: 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5 A, Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 14.5 A, max 15.9 A, znamionowa 10000 VA, max 11000 VA

T10 (Dual):

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A, Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 14.5 A, max 15.9 A, znamionowa 10000 VA, max 11000 VA

T12:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 12.5/12.5 A, Isc PV: 16.25/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 17.4 A, max 19.1 A, znamionowa 12000 VA, max 13200 VA

T12 (Dual):

Moc wejściowa PV: max 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A, Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 17.4 A, max 19.1 A, znamionowa 12000 VA, max 13200 VA

T15:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/12.5 A, Isc PV: 32.5/16.25 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 21.7 A, max 23.9 A, znamionowa 15000 VA, max 16500 VA

T15(Dual):

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A, Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 21.7 A, max 23.9 A, znamionowa 15000 VA, max 16500 VA

T17:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A, Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 24.6 A, max 27.1 A, znamionowa 17000 VA, max 18700 VA

T20:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A,
Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 29.0 A, max 31.9 A,
znamionowa 20000 VA, max 22000 VA

T25:

Moc wejściowa PV: max. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 160-850 Vdc, max: 25.0/25.0 A,

Isc PV: 32.5/32.5 A

Moc wyjściowa: 3/N/PE, 400 Vac, 50/60 Hz, znamionowa 36.2 A, max 39.9 A,
znamionowa 25000 VA, max 27500 VA

str. 2 z 2

Repertorium Nr 110/2021
Potwierdzam zgodność niniejszego
tłumaczenia z okazanym mi
pierwopisem - odpisem
w języku angielskim



Opłatę 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, 06 maja 2021