



mgr Beata Marcinkowska
Tłumacz przysięgły języka angielskiego
Nr TP /4107/05
ul. Wajdy 6/62, 40-175 Katowice
tel. 501-425-475, email: bea_mar@wp.pl

Poswiadczone tłumaczenie sporządzone na podstawie fotokopii dokumentu z języka angielskiego

[wzdłuż lewej krawędzi dokumentu z ozdobnym paskiem – DEKRA]

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Wystawione dla: Maitian Energy Co. Ltd.
Room (pokój) A203, Building (budynek) C, (numer) No. 205
Binghai Six Road, New Airport Industry Area
dystrykt Longwan, miasto Wenzhou, prowincja Zhejiang
Chińska Republika Ludowa

Dla produktu: Falownik (inwerter) fotowoltaiczny podłączony do sieci

Nazwa handlowa: FoxESS [element graficzny]

Typ / Model: E3000, E3600, E4600, E5000, E5300, E6000,
F3000, F3600, F4600, F5000, F5300, F6000

Wartości znamionowe: patrz Załącznik

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

Wymagania: EN 50549-1-2019 (Wymagania dla jednostek wytwórczych typu A)

Świadectwo jest wystawiane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA, którego wyniki są zawarte w pliku poufnym o numerze 6082064.50

Badanie zostało przeprowadzone na jednej lub kilku próbkach produktu dostarczonych przez producenta. Świadectwo nie obejmuje oceny realizacji produkcji producenta. DEKTRA nie ponosi odpowiedzialności za zgodność jego produkcji z próbką przebadaną przez DEKTRA.

Arnhem, 31 sierpnia 2020 r.

Numer: 6082064.01AOC

DEKTRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

[nieczytelny podpis]

Kreny Lin

Dyrektor ds. Certyfikacji (Certification Manager)

© Dozwolona jest integralna publikacja niniejszego świadectwa wraz z towarzyszącymi mu raportami

Strona 1 z 2

DEKTRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

3F #250 Jiangchangsan Road Building 16 Headquarter Economy Park Shibei Hi-Tech Park, Jing'an District, Shanghai 200436, China

T +86 21 6056 7600 F+86 21 6056 7555 www.dektra-certification.com



Załącznik do 6082064.01AOC

[logo] DEKRA

Wartości znamionowe badanego produktu:

Zakres temperatury pracy: -20°C do +60 °C
Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP65
Zakres współczynnika mocy (regulowany): 0,8 wyprzedzający, 0,8 opóźniony

E3000 / F3000

Wejście PV: maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, maks.12,5A / 12,5A, Isc PV: 15 A/ 15 A
Wyjście: 230Vac, 50Hz, moc pozorna znamionowa 3000 VA, moc pozorna maks. 3300 VA, maks. 14,3 A

E3600 / F3600

Wejście PV: maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, maks.12,5A / 12,5A, Isc PV: 15 A/ 15 A
Wyjście: 230Vac, 50Hz, moc pozorna znamionowa 3600 VA, moc pozorna maks. 3960 VA, maks. 17,2 A

E4600 / F4600

Wejście PV: maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, maks.12,5A / 12,5A, Isc PV: 15 A/ 15 A
Wyjście: 230Vac, 50Hz, moc pozorna znamionowa 4600 VA, moc pozorna maks. 5060 VA, maks. 22,0 A

E5000 / F5000

Wejście PV: maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, maks.12,5A / 12,5A, Isc PV: 15 A/ 15 A
Wyjście: 230Vac, 50Hz, moc pozorna znamionowa 5000 VA, moc pozorna maks. 5500 VA, maks. 23,9 A

E5300 / F5300

Wejście PV: maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, maks.12,5A / 12,5A, Isc PV: 15 A/ 15 A
Wyjście: 230Vac, 50Hz, moc pozorna znamionowa 5300 VA, moc pozorna maks. 5830 VA, maks. 25,3 A

E6000 / F6000

Wejście PV: maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, maks.12,5A / 12,5A, Isc PV: 15 A/ 15 A
Wyjście: 230Vac, 50Hz, moc pozorna znamionowa 6000 VA, moc pozorna maks. 6000 VA, maks. 26,1 A

Strona 2 z 2

Za zgodność tłumaczenia z treścią fotokopii dokumentu w języku angielskim

Nr rep. 156/2020
Katowice, 2020-12-09

Beata Marcinkowska

mgr Beata Marcinkowska
TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY J. ANGIELSKIEGO
40-175 Katowice, ul. Wajdy 6/62
tel. 32 2580 985, kom. 501 425 475
NIP 634-140-91-01

