



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: S700, S1000, S1500, S2000, S2500, S3000, S3300,

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 6082063.50

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, 6 sierpnia 2020 r.

Numer: 6082063.01AOC

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 Shibe Hi-Tech Park, Jing'an District, Shanghai 200436, Chiny

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



**Załącznik do 6082063.01AOC**

[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

S700:

Wejście PV: maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-500 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście: 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 700 W, moc pozorna maks. 800 VA, maks. 3,5 A

S1000:

Wejście PV: maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-500 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście: 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 1000 W, moc pozorna maks. 1100 VA, maks. 4,8 A

S1500:

Wejście PV: maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-500 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście: 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 1500 W, moc pozorna maks. 1650 VA, maks. 7,2 A

S2000:

Wejście PV: maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-500 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście: 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 2000 W, moc pozorna maks. 2200 VA, maks. 9,6 A

S2500:

Wejście PV: maks. 550 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-550 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 2500 W, moc pozorna maks. 2750 VA, maks. 12,0 A

S3000:

Wejście PV: maks. 550 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-550 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście: 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 3000 W, moc pozorna maks. 3300 VA, maks. 14,3 A

S3300:

Wejście PV: maks. 550 Vdc, zakres napięcia MPPT: 150-550 Vdc, maks.12,5A, I<sub>sc</sub> PV: 15 A  
Wyjście: 230Vac, 50/60Hz, moc czynna znamionowa 3300 W, moc pozorna maks. 3300 VA, maks. 14,3 A

Strona 2 z 2

Za zgodność tłumaczenia z treścią fotokopii dokumentu w języku angielskim

Nr rep. 157/2020  
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

