(DSO).

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Issued to:	Maitian Energy Co., Ltd. Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R. China
For the product:	Grid-connected PV inverter
Trade name:	FOX
Type/Model:	F3000; F3600; F4600; F5000; F5300; F6000
Ratings:	See Annex
Manufactured by:	Maitian Energy Co., Ltd. Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R. China
Requirements:	EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1:2019(Requirements for type A Generating COMMISSION DECLINATION (FU) 2016(621 (NC PER)

COMMISSION REGULATION (EU) 2016/631 (NC/RfG) The subject of the declaration described above complies with the requirements of the following documents for type A PGM installations:

a. Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on the requirements for connecting generating units to the network (Journal of Laws UE/L/1/2//of/27/April 2016);

b. General Application Requirements resulting from the Regulation of the EU/Commission 2016/631/ of April 14, 2016 establishing the network code on the requirements for connecting generating units to the grid - approved by the Decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE/WOSE/7128.550/2/2018/ZJ/of/January 2, 2019; c. Instructions for the Operation and Maintenance of the Distribution Network of the Distribution System Operator

d. PTPiREE, 2020-03: Conditions and procedures for the use of certificates in the process of connecting power generation modules to power grids.

This Test Certificate is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no. 6099517.50 V1.1

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd. declares that it is accredited in accordance with the ISO IEC 17065, and this standard is identical with PN-EN ISO // IEC 17065.

The examination has been carried out on one single specimen or several specimens of the product, submitted by the manufacturer. The certificate does not include an assessment of the manufacturer's production. Conformity of his production with the specimen tested by DEKRA is not the responsibility of DEKRA.

Certificate no: 6099517.01COC Shanghai, 28 July 2021 It expires at the latest on: 28 July 2026 DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.





Units)



© Integral publication of this certificate and adjoining reports is allowed

Accreditation of the certification body by IAS according to ISO/IEC 17065 for products. Accreditation is valid in the areas of certification mentioned in the certificate.

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

Annex to 6099517.01COC

Ratings of the test product: Operating temperature range: - 20°C to + 60°C Protective class: I Ingress protection rating: IP65 Power factor range (adjustable): 0.8 leading...0.8 lagging Firmware version: Beginning from V1.00/V1.00/V1.00

F3000:

PV input: Max. 600 Vdc, MPPT voltage range: 80-550 Vdc, max 12.5A /12.5 A, Isc PV: 15 A/15 A Output: 230Vac, 50 Hz , rated apparent power 3000 VA, max apparent power 3300 VA, max 14.3 A

F3600:

PV input: Max. 600 Vdc, MPPT voltage range: 80-550 Vdc, max 12.5A /12.5 A, Isc PV: 15 A/15 A Output: 230Vac, 50 Hz , rated apparent power 3600 VA, max apparent power 3960 VA, max 17.2 A

F4600:

PV input: Max. 600 Vdc, MPPT voltage range: 80-550 Vdc, max 12.5A /12.5 A, Isc PV: 15 A/15 A Output: 230Vac, 50 Hz , rated apparent power 4600 VA, max apparent power 5060 VA, max 22.0 A

F5000:

PV input: Max. 600 Vdc, MPPT voltage range: 80-550 Vdc, max 12.5A /12.5 A, Isc PV: 15 A/15 A Output: 230Vac, 50 Hz , rated apparent power 5000 VA, max apparent power 5500 VA, max 23.9 A

F5300:

PV input: Max. 600 Vdc, MPPT voltage range: 80-550 Vdc, max 12.5A /12.5 A, Isc PV: 15 A/15 A Output: 230Vac, 50 Hz , rated apparent power 5300 VA, max apparent power 5830 VA, max 25.3 A

F6000:

PV input: Max. 600 Vdc, MPPT voltage range: 80-550 Vdc, max 12.5A /12.5 A, Isc PV: 15 A/15 A Output: 230Vac, 50 Hz , rated apparent power 6000 VA, max apparent power 6000 VA, max 26.1 A

DEKRA-----

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Wystawiony dla: 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		
Dla produktu: Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci		
Nazwa handlowa: FOXESS		
Typ / Model: F3000; F3600; F4600; F5000; F5300; F6000		
Oceny: Zobacz załącznik		
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		
Wymagania:		
EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1:2019 (Wymagania dla jednostek wytwórczych typu		
A)		
Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 (NC RfG)		
Przedmiot certyfikacji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących		
Przedmiot certyfikacji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących		
Przedmiot certyfikacji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A:		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A:		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A: a. Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A: a. Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A: a. Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016);		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A: a. Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (Dz.U. UE L 112/1 z 27.4.2016); b. Wymogi Ogólnego Stosowania wynikające z rozporządzenia komisji UE 2016/631 z		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A:		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A:		
dokumentów, określonymi dla instalacji PGM typu A:		

Ja, Paweł Bujak, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2506/06, poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem sporządzonym w języku angielskim. Bytom, 30 lipca 2021

Paweł Bujak

naver

Rep. Nr 0970/2021 Paweł Bujak

tumacz przysięsty języka angłelektop TP/2506/06 41-902 Bytom, ul. Drzymoto 0/7 +48 506 541 C.5 simple@simple.com.sl

d. PTPiREE, 2020-03: Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie
przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych
Świadectwo Badań zostało wydane w wyniku badań przeprowadzonych przez DEKRA,
wyniki których zostały podane w poufnym raporcie nr 6099517.50 V1.1
DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd. oświadcza, że posiada akredytację
zgodnie z normą ISO/IEC 17065, a norma ta jest tożsama z normą PN-EN ISO/IEC
17065
Badanie zostało przeprowadzone na jednym egzemplarzu lub kilku egzemplarzach
wyrobu dostarczonych przez producenta. Atest nie obejmuje oceny produkcji
producenta. Za zgodność jego produkcji z próbką przebadaną przez DEKRA, DEKRA
nie odpowiada
Szanghaj, 28 lipca 2021
Wygasa z dniem: 28 lipca 2026
Numer certyfikatu: 6099517.01COC
DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd
(-) podpis nieczytelny
Cliff Lin
Kierownik ds. certyfikacji
IAS Akredytacja Agencji Certyfikacji Produktów, PCA141
Strona 1 z 2
DEKRA
© Publikacja niniejszego certyfikatu i dołączonych raportów jest dopuszczalna
Akredytacja jednostki certyfikującej przez IAS zgodnie z ISO/IEC 17065 dla
produktów
Akredytacja jest ważna w dziedzinach certyfikacji wymienionych w certyfikacie
DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., 3F #250 Jiangchangsan Road Shibei
Hi-Tech Park, 200436 Jing'an District, Shanghai, Chiny
* Wszystkie uwagi tłumacza oznaczone kursywą.

Ja, Paweł Bujak, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2506/06, poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem sporzadzonym w jezyku angielskim. Bytom, 30 lipca 2021 Rep. Nr 0970/2021



Gerer

* Wszystkie uwagi tłumacza oznaczone kursywą.

Ja, Paweł Bujak, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2506/06, poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem sporządzonym mięzyku angielskim. Bytom, 30 lipca 2021 Rep. Nr 0970/2021

Gree d

Wyjście: 230 Vac, 50 Hz, moc znamionowa czynna 5000 VA, maksymalna moc
pozorna 5500 VA, max 23,9 A
F5300:
Wejście PV: Maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, max 12,5 A/12,5 A,
Isc PV: 15 A/15A
Wyjście: 230 Vac, 50 Hz, moc znamionowa czynna 5300 VA, maksymalna moc
pozorna 5830 VA, max 25,3 A
F6000:
Wejście PV: Maks. 600 Vdc, zakres napięcia MPPT: 80-550 Vdc, max 12,5 A/12,5 A,
Isc PV: 15 A/15A
Wyjście: 230 Vac, 50 Hz, moc znamionowa czynna 6000 VA, maksymalna moc
pozorna 6000 VA, max 26,1 A
Strona 2 z 2
Na tym tłumaczenie zakończono

* Wszystkie uwagi tłumacza oznaczone kursywą.

Ja, Paweł Bujak, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/2506/06, poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z przedstawionym mi dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Bytom, 30 lipca 2021 Rep. Nr 0970/2021

