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

FOX

Trade name:

Type/Model: S700; S1000; S1500; S2000; S2500; S3000; S3300

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 Units)

EN 50438:2013 with deviations according the national network and system of

interface protection for Poland

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/112/1 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
- (DSO).
 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. 6099517.51 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.

Shanghai, 28 July 2021 Certificate no: 6099517.02COC

It expires at the latest on: 28 July 2026

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

Cliff Lin Certification Manager







© 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 6099517.02COC

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

S700:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-500 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 700 W, max apparent power 800 VA, max 3.5 A

S1000:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-500 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 1000 W, max apparent power 1100 VA, max 4.8 A

S1500:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-500 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 1500 W, max apparent power 1650 VA, max 7.2 A

S2000:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-500 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 2000 W, max apparent power 2200 VA, max 9.6 A

S2500:

PV input: Max. 550 Vdc, MPPT voltage range: 50-550 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 2500 W, max apparent power 2750 VA, max 12.0 A

S3000:

PV input: Max. 550 Vdc, MPPT voltage range: 50-550 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 3000 W, max apparent power 3300 VA, max 14.3 A

S3300:

PV input: Max. 550 Vdc, MPPT voltage range: 50-550 Vdc, max 12.5 A, Isc PV: 15 A

Output: 230Vac, 50/60 Hz, rated active power 3300 W, max apparent power 3300 VA, max 14.3 A

DEKRA.

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Wystawiony dla: Maitian Energy Co., Ltd., Room A203, Building C, No. 205, Bingha
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: S700; S1000; S1500; S2000; S2500; S3000; S3300
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)
EN 50438:2013 z odstępstwami zgodnie z siecią krajową i systemem ochrony interfejsu
dla Polski
Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 (NC RfG)
Przedmiot certyfikacji opisany wyżej jest zgodny z wymaganiami następujących
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
dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie
przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu
Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r;

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 0969/2021

Paweł Bujak
tłumacz przysięgły języka angielskiego
TP/2506/06
41-902 Bytom, ul. Drzymały 9/7
+48 506 541 096
simplo@ample.edu.pl

Paweł Bujak

^{*} 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 0969/2021

Paweł Bujak

^{*} Wszystkie uwagi tłumacza oznaczone kursywą.

Strona 32 1
DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd., 3F #250 Jiangchangsan Road Shibei
Hi-Tech Park, 200436 Jing'an District, Shanghai, Chiny
T +86 21 6056 7666 F +86 21 6056 7555 www.dekra-product-safety.com
Załącznik do 6099517.02COC
Oceny testowanego produktu:
Zakres temperatury pracy: - 20°C do + 60°C
Klasa ochronna: I
Stopień ochrony: IP65
Zakres współczynnika mocy (regulowany): 0,8 wyprzedzający. 0,8 opóźniony
Wersja oprogramowania: Począwszy od V1.00/V1.00/V1.00
S700:
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-500 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 700 W, maksymalna moc
pozorna 800 VA, max 3,5 A
S1000:
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-500 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 1000 W, maksymalna moc
pozorna 1100 VA, max 4,8 A
S1500:
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-500 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 1500 W, maksymalna moc
pozorna 1650 VA, max 7,2 A
S2000:

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 0969/2021

Raweł Bujak

^{*} Wszystkie uwagi tłumacza oznaczone kursywą.

i trona 12 1
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-500 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 2000 W, maksymalna moc
pozorna 2200 VA, max 9,6 A
S2500:
Wejście PV: Maks. 550 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-550 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 2500 W, maksymalna moc
pozorna 2750 VA, max 12,0 A
S3000:
Wejście PV: Maks. 550 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-550 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 3000 W, maksymalna moc
pozorna 3300 VA, max 14,3 A
S3300:
Wejście PV: Maks. 550 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-550 Vdc, max 12,5 A, Isc PV:
15 A
Wyjście: 230 Vac, 50/60 Hz, moc znamionowa czynna 3300 W, maksymalna moc
pozorna 3300 VA, max 14,3 A
Strona 2 z 2
Na tym tłumaczenie zakończono

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 0969/2021

Paweł Bujak

^{*} Wszystkie uwagi tłumacza oznaczone kursywą.