

CERTIFICATE OF CONFORMITY

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Issued to: FOXESS CO., LTD.
Wystawiony dla: Room A203, Building C, No 205 Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, 325080 Wenzhou, Zhejiang, China

For the product: PV Grid-tied Inverter
Dla produktu: Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci

Trade name:
Nazwa handlowa:



Type/Model: S700-G2; S1000-G2; S1500-G2; S2000-G2; S2500-G2; S3000-G2; S3300-G2
Typ / Model:

Ratings:
Oceny: See Annex
Zobacz załącznik

Manufactured by: FOXESS CO., LTD.
Wyprodukowano: Room A203, Building C, No 205 Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, 325080 Wenzhou, Zhejiang, China
przez:

Requirements: EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1:2019 (Requirements for type A Generating Units)
Wymagania: EN 50549-1:2019, PN-EN 50549-1:2019 (Wymagania dla jednostek wytwarzających typu A)

The subject of the certification described above complies with the requirements of the following documents for type A PGM installations:

- Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators (Journal of Laws UE L 112/1 of 27 April 2016) (NC RfG);
- 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 (PSE 2018-12-18);
- Conditions and procedures for the use of certificates in the process of connecting power generating modules to power grids (PTPIREE 2021-04-28).

This Test Certificate is granted on account of an examination by DEKRA, the results of which are laid down in a confidential file no. 6139305.50

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, 21 October 2022
It expires at the latest on: 21 October 2027

Certificate Number: 6139305.01COC

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 Shibeil Hi-Tech Park, 200436 Jing'an District, Shanghai, China
T +86 21 6056 7666 F +86 21 6056 7555 www.dekra-product-safety.com



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) (NC RfG);
- 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 (PSE 2018-12-18);
- c). Warunki i procedury korzystania z certyfikatów w procesie przyłączania modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych wersja 1.2, PTPIREE z dnia 28 kwietnia 2021 r (PTPIREE 2021-04).

Zaświadczenie to jest przyznawane na podstawie egzaminu DEKRA, którego wyniki są zawarte w poufnym pliku nr. 6139305.50

Badanie zostało przeprowadzone na jednym egzemplarzu lub kilku egzemplarzach wyrobu dostarczonego przez producenta. Atest nie obejmuje oceny produkcji producenta. Za zgodność jego produkcji z próbką przebadaną przez DEKRA nie odpowiada DEKRA.

Akredytacja jednostki certyfikującej przez IAS zgodnie z ISO/IEC 17065 dla produktów.
Akredytacja jest ważna w dziedzinach certyfikacji wymionionych w certyfikacie.

Ratings of the test product:

Oceny testowanego produktu:

Operating temperature range: - 25°C to + 60°C

Zakres temperatury pracy: - 25°C do + 60°C

Protective class: I

Klasa ochronna: I

Ingress protection rating: IP65

Stopień ochrony: IP65

Power factor range (adjustable): 0.8 leading...0.8 lagging

Zakres współczynnika mocy (regulowany): 0,8 wyprzedzający... 0,8 opóźniony

Hardware version: V1.2

Wersja sprzętu: V1.2

Software Version: V1.0

Wersja oprogramowania: V1.0

S700-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A

Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A

AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 700 W, max rated apparent power 800VA, rated 3.0 A max 3.5 A

Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 700 W, maks. znamionowe 800 VA, znamionowe 3.0 A maks. 3.5 A

S1000-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A

Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A

AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 1000 W, max rated apparent power 1100VA, rated 4.3 A max 4.8 A

Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 1000 W, maks. znamionowe 1100 VA, znamionowe 4.3 A maks. 4.8 A

S1500-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A
AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 1500 W, max rated apparent power 1650VA,
rated 6.5 A max 7.2 A
*Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 1500 W, maks. znamionowe 1650 VA,
znamionowe 6.5 A maks. 7.2 A*

S2000-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A
AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 2000 W, max rated apparent power 2200VA,
rated 8.7 A max 9.6 A
*Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 2000 W, maks. znamionowe 2200 VA,
znamionowe 8.7 A maks. 9.6 A*

S2500-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A
AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 2500 W, max rated apparent power 2750VA,
rated 10.9 A max 12.0 A
*Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 2500 W, maks. znamionowe 2750 VA,
znamionowe 10.9 A maks. 12.0 A*

S3000-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A
AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 3000 W, max rated apparent power 3300VA,
rated 13.0 A max 14.3 A
*Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 3000 W, maks. znamionowe 3300 VA,
znamionowe 13.0 A maks. 14.3 A*

S3300-G2:

PV input: Max. 500 Vdc, MPPT voltage range: 50-480 Vdc, max 14 A, Isc PV: 18 A
Wejście PV: Maks. 500 Vdc, zakres napięcia MPPT: 50-480 Vdc, maks. 14 A, Isc PV: 18 A
AC output: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, rated power 3300 W, max rated apparent power 3300VA,
rated 14.3 A max 14.3 A
*Wyjście AC: 220/230/240 Vac, 50/60 Hz, znamionowe 3300 W, maks. znamionowe 3300 VA,
znamionowe 14.3A maks. 14.3 A*

Type test:

All tests were performed under ISO/IEC 17025 accreditation lab DEKRA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd. and were performed on the model S3300-G2.

Test typu:

Wszystkie testy zostały przeprowadzone zgodnie z normą ISO/IEC 17025 przez akredytowane laboratorium DEKRA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd. i zostały przeprowadzone na modelu S3300-G2.