

ATTESTATION

of conformity with European Directives

BV LCIE CHINA Number 2166AS11AVSV43256

Product PV inverter (Grid-tied photovoltaic inverter)

Reference S700-G2, S1000-G2, S1500-G2, S2000-G2, S2500-G2, S3000-G2, S3300-G2

Issued to FOXESS CO.,LTD

Address

Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan

District, Wenzhou, Zhejiang Province

Manufacturer FOXESS CO.,LTD

Technical characteristics See below table

The submitted sample of the above equipment has been tested for C marking according to following European Directive and following standards:

LVD Directive 2014/35/EU *

* Thanks to note that from April 20th 2016; this directive will be replaced by the new LVD directive, 2014/35/EU.

Standards	Report number	Report date
EN 62109-1:2010 EN 62109-2:2011	AVSV-ESH-P21091028-1 AVSV-ESH-P21091028-2	2021-11-05

The referred test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified European Directive

This verification does not imply assessment of the production of the product

The CE marking may be affixed if all relevant and effective European Directives with CE are applicable

Shanghai (P.R. China), Nov 5th, 2021



Robin Wu **Project Manager**

This document shall not be reproduced, except in full, without the written approval of BV LCIE China. Information given in this document, are related to the tested specimen of the described electrical sample.

Version: 3.0 / Feb.10, 2021



Model / Type:	S700-G2 S1000-G2 S1500-G2			
MPP DC voltage range [V]::	50-480			
Max. Input DC voltage [V]::	· \	500		
Max. Input DC current [A]:	14A			
Output AC voltage [V]::	220/230/240V, 50/60Hz			
Max. Output AC current [A]:	3,5	3,5 4,8		
Rated output power [W]:	700	1000	1500	

Model / Type:	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
MPP DC voltage range [V]	50-480			
Max. Input DC voltage [V]	500			
Max. Input DC current [A]:	14A			
Output AC voltage [V]	. 220/230/240V, 50/60Hz			
Max. output AC current [A]	9,6	12,0	14,3	14,3
Rated output power [VA]:	2000	2500	3000	3300

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

Poświadczone tłumaczenie sporządzone na podstawie kopii dokumentu w języku angielskim [znak graficzny - logo] BUREAU VERITAS 1828

POŚWIADCZENIE zgodności z Dyrektywami Europejskimi

Numer BV LCIE CHINA

2166AS11AVSV43256

Wyrób:

falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci

Odniesienie:

\$700-G2, \$1000-G2, \$1500-G2, \$2000-G2, \$2500-G2, \$3000-G2, \$3300-G2

Znak towarowy:

FOXESS

Wystawione dla:

FOXESS CO., LTD

Adres:

Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area,

Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province

Producent:

FOXESS CO., LTD

Charakterystyka techniczna: patrz tabela poniżej

Przedłożona próbka wyżej wymienionego sprzętu została zbadana dla oznakowania CE, zgodnie z następującą Dyrektywa Europejska i wymienionymi niżej normami:

Dyrektywa Niskonapieciowa (LVD) 2014/35/UE*

* Zwracamy uwagę, że od dnia 20 kwietnia 2016 dyrektywa ta zostanie zastąpiona nową dyrektywą LVD, 2014/35/UE

Normy	Numer raportu	Data raportu
EN 62109-1:2010	AVSV-ESH-P21091028-1	
EN 62109-2:2011	AVSV-ESH-P21091028-2	2021-11-05

Wspomniany raport z badań pokazuje, że wyrób jest zgodny z normami uznawanymi za stanowiące domniemanie zgodności z zasadniczymi wymogami określonymi w podanej Dyrektywie Europejskiej.

Weryfikacja nie sugeruje oceny procesu produkcji danego wyrobu. Oznakowanie CE może być umieszczane, jeśli wszystkie istotne i obowiązujące Dyrektywy Europejskie z oznakowaniem CE mają zastosowanie.

Shanghai (Chińska Republika Ludowa), 5 listopada 2021 r. [oznakowanie CE]

Robin WU **Project Manager**

[nieczytelny podpis]

Niniejszy dokument nie może być kopiowany fragmentarycznie bez pisemnej zgody BV LCIE China. Informacje w nim podane odnoszą się do badanego egzemplarza opisanej próbki elektrycznej.

Wersja: 3.0/ 10 lutego 2021

LCIE China Company Limited

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road CaoHejing Songjiang High-Tech Park,

Tel: +86 21 6195 7000 Fax:+86 21 6195 7001

Shanghai, Chińska Republika Ludowa (20161222) Email: contact@cn.bureauveritas.com



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

[znak graficzny – logo] BUREAU VERITAS 1828

Model/Typ	S700-G2	S1000-G2	S1500-G2	
Zakres napięcia MPP DC [V]	50-480			
Maks. napięcie wejściowe DC [V]	500			
Maks. prąd wejściowy DC [A]	14A			
Napięcie wyjściowe AC [V]	220/230/240V, 50/60Hz			
Maks. prąd wyjściowy AC [A]	3,5 4,8		7,2	
Znamionowa moc wyjściowa [W]:	700 1000 150		1500	

Model/Typ	S2000-G2	S2500-G2	S3000-G2	S3300-G2
Zakres napięcia MPP DC [V]	50-480			
Maks. napięcie wejściowe DC [V]	500			
Maks. prąd wejściowy DC [A]	14A			
Napięcie wyjściowe AC [V]	220/230/240V, 50/60Hz			
Maks. prąd wyjściowy AC [A]	9,6	12,0	14,3	14,3
Znamionowa moc wyjściowa [W]:	2000	2500	3000	3300

LCIE China Company Limited

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road CaoHejing Songjiang High-Tech Park,

Shanghai, Chińska Republika Ludowa (20161222)

Tel: +86 21 6195 7000

Fax:+86 21 6195 7001

Email: contact@cn.bureauveritas.com

Za zgodność tłumaczenia z treścią fotokopii dokumentu w języku angielskim Beata Marcinkowska

Nr rep. 42/2022 Katowice, 2022-11--07

mg7 Heata 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