



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 **CE** 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.

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

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



**BUREAU
VERITAS**

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	4,8	7,2
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

Poświadczono 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: **S700-G2, S1000-G2, S1500-G2, S2000-G2, S2500-G2, S3000-G2, S3300-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 Dyrektywą Europejską i wymienionymi niżej normami:

Dyrektywa Niskonapięciowa (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 EN 62109-2:2011	AVSV-ESH-P21091028-1 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,
Shanghai, Chińska Republika Ludowa (20161222)

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

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

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

Beata MS

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

