

## TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.] Na każdej stronie, po lewej stronie pionowo słowo: "CERTYFIKAT" w 6 językach]

# CERTYFIKAT

[Kod QR]

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa  
produktów

Nr B 107662 0011 Aktualizacja 00

Posiadacz certyfikatu:

**FOXESS CO., LTD.**

Pokój A203, budynek C, nr 205  
Binghai Six Road  
New Airport Industry Area, Longwan Distrit  
325058 Wenzhou, Zhejiang  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Znak certyfikacji:

[Znak, w otoku znaku treść:]

Typ testowany  
Monitorowana produkcja

[Symbol:] S  
tuv-sud.com/

ps-cert  
IEC 61215

[W środku znaku treść:] TÜV SÜD

Produkty:

Konwerter  
Falownik magazynowy

Produkt został przetestowany na zasadzie dobrowolności i jest zgodny z zasadniczymi wymogami. Przedstawiony powyżej znak certyfikacji może być umieszczony na produkcie. Niedozwolone jest dokonywanie jakichkolwiek zmian w znaku certyfikacji. Ponadto posiadaczowi certyfikatu nie wolno przekazywać certyfikatu osobom trzecim. Niniejszy certyfikat jest ważny do podanej daty, o ile nie zostanie wcześniej unieważniony. Należy spełnić wszystkie obowiązujące wymagania przepisów dotyczących badań i certyfikacji TÜV SÜD Group. Szczegóły pod adresem: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Raport z testu nr:

704092112604-00

Ważny do:

2026-05-24

[nieczytelny podpis]

Data: 2021-05-25

( Zhengdong Ma)

TÜV

# CERTYFIKAT

Nr B 107662 0011 Aktualizacja 00

[Logo:] TÜV SÜD

Obsługa  
produktów

Model(-e): **AC1-3.0-E, AC1-3.7-E, AC1-4.6-E,  
AC1-5.0-E, AC1-6.0-E.**

## Parametry:

Port wejściowy akumulatora	
Zakres napięcia akumulatora:	85-450Vd.c.
Maks. prąd ładowania/rozładowania:	40/40Ad.c.
Typ akumulatora:	Litowo-jonowy
Port wyjściowy AC	
Moc znamionowa	3000W(AC1-3.0-E), 3680W(AC1-3.7-E), 4600W(AC1-4,6-E), 5000W(AC1-5.0-E), 6000W(AC1-6.0-E)
Maks. moc pozorna:	3300VA(AC1-3.0-E), 4048VA(AC1-3.7-E), 5060VA(AC1-4,6-E), 5500VA(AC1-5.0-E), 6600VA(AC1-6.0-E)
Napięcie znamionowe:	220/230/240Va.c.
Częstotliwość znamionowa:	50/60Hz
Maks. prąd wyjściowy:	14.4Aa.c.(AC1-3.0-E), 17.6Aa.c.(AC1-3.7-E), 22Aa.c.(AC1-4.6-E), 23.9Aa.c.(AC1-5.0-E), 28.7Aa.c.(AC1-6.0-E)

# CERTYFIKAT

Nr B 107662 0011 Aktualizacja 00

[Logo:] TÜV SÜD  
Obsługa  
produktów

Współczynnik mocy:	1(±0,8 regulowane)
Port wejściowy AC	
Napięcie znamionowe:	220/230/240Va.c.
Częstotliwość znamionowa:	50/60Hz
Maks. prąd wejściowy:	31.8Aa.c.(AC1-3.0-E), 34.9Aa.c.(AC1-3.7-E), 43.7Aa.c.(AC1-4.6-E), 45.5Aa.c.(AC1-5.0-E), 54.6Aa.c.(AC1-6.0-E)
Maks. moc pozorna:	7000VA(AC1-3.0-E), 7680VA(AC1-3.7-E), 9600VA(AC1-4.6-E), 10000VA(AC1-5.0-E), 12000VA(AC1-6.0-E)
Port wyjściowy EPS	
Napięcie znamionowe:	220/230/240Va.c.
Częstotliwość znamionowa:	50/60Hz
Maks. prąd wyjściowy:	21.7Aa.c.(AC1-3.0-E), 21.7Aa.c.(AC1-3.7-E), 26.1Aa.c.(AC1-4.6-E), 26.1Aa.c.(AC1-5.0-E), 26.1Aa.c.(AC1-6.0-E)
Maks. moc pozorna:	5000VA(AC1-3.0-E), 5000VA(AC1-3.7-E), 6000VA(AC1-4,6-E), 6000VA(AC1-5.0-E), 6000VA(AC1-6.0-E)
Informacje Ogólne	
Temperatura pracy:	-25°C...+60°C
Topologia falownika	Nieizolowany
Klasa ochrony:	I
Ochrona przed wnikaniem:	IP65
Kategoria przepięciowa :	II(DC), III(AC)

Testowane zgodnie z:

IEC 62477-1:2012  
IEC 62477-1:2012/AMD1:2016  
EN 62477-1:2012/A1:2017

Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 579/2022

Gliwice, 04.09.2022 r.