

**TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**  
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[/logo:] TUV NORD

# Certyfikat

## zgodności

Nr rejestracyjny:

**COCPPV03014/21E-03**

Sygnatura akt  
PVP03014/21E/03

Raport z testów nr  
TRPVP03014/21E/03

Data wydania  
2021-06-08

Na podstawie przeprowadzonych testów stwierdzono, że próbki poniższego(-ych) produktu(-ów) są zgodne z zasadniczymi wymaganiami określonymi w specyfikacji w momencie przeprowadzania testów:

<b>Wnioskodawca:</b>	<b>FOXESS CO, LTD.</b> Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province
<b>Producent:</b>	<b>FOXESS CO, LTD.</b> Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province
<b>Fabryka:</b>	<b>FOXESS CO, LTD. WUXI BRANCH</b> No. 11, Lijing Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Povice, China
<b>Produkt:</b>	Falownik magazynowy
<b>Oznaczenie typu:</b>	AC1-5.0-E, AC1-4.6-E, AC1-3.7-E, AC1-3.0-E, AIO-AC1-5.0, AIO-AC1-4.6, AIO-AC1-3.7, AIO-AC1-3.0
<b>Podstawa(-y) certyfikacji:</b>	BOS-P-01 Aktualizacja 00
<b>Norma(-y):</b>	EN 50549-1:2019+AC:2019-04 z odchyleniami ustawień zabezpieczeń sieciowych zgodnie z C10/11:2019 wersja 2.2 stosowanych w Belgii

Szczegółowe informacje znajdują się w raporcie z testów.

Niniejszy dokument powstał na podstawie oceny próbek wyżej wymienionego produktu(-ów). Nie oznacza to oceny masowej produkcji produktu(-ów) i nie pozwala na stosowanie znaku TUV NORD. Posiadacz tego dokumentu może go używać w połączeniu z powiązonym(-ymi) raportem(-ami) z testów.

[nieczytelny podpis]

Energia odnawialna

ESS-T-005 COC

TUV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.  
Członek grupy TÜV NORD  
Tel: +86-571-85386989  
Faks: +86-571-85386986  
[www.tuv-nord.com/cn](http://www.tuv-nord.com/cn)  
P.R. China

# Certyfikat

## zgodności

Nr rejestracyjny:

**COCPPV03014/21E-03**

Sygnatura akt  
PVP03014/21E/03

Raport z testów nr  
TRPVP03014/21E/03

Data wydania  
2021-06-08

Na podstawie przeprowadzonych testów stwierdzono, że próbki poniższego(-ych) produktu(-ów) są zgodne z zasadniczymi wymaganiami określonymi w specyfikacji w momencie przeprowadzania testów:

<b>Wnioskodawca:</b>	<b>FOXESS CO, LTD.</b> Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province
<b>Producent:</b>	<b>FOXESS CO, LTD.</b> Room A203, Building C, No 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province
<b>Fabryka:</b>	<b>FOXESS CO, LTD. WUXI BRANCH</b> No. 11, Lijing Road, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Pvince, China
<b>Produkt:</b>	Falownik magazynowy
<b>Oznaczenie typu:</b>	H1-5.0-E, H1-4.6-E, H1-3.7-E, H1-3.0-E, AIO-H1-5.0, AIO-H1-4.6, AIO-H1-3.7, AIO-H1-3.0
<b>Podstawa(-y) certyfikacji:</b>	BOS-P-01 Aktualizacja 00
<b>Norma(-y):</b>	EN 50549-1:2019+AC:2019-04 z odchyleniami ustawień zabezpieczeń sieciowych zgodnie z C10/11:2019 wersja 2.2 stosowanych w Belgii

Szczegółowe informacje znajdują się w raporcie z testów.

Niniejszy dokument powstał na podstawie oceny próbek wyżej wymienionego produktu(-ów). Nie oznacza to oceny masowej produkcji produktu(-ów) i nie pozwala na stosowanie znaku TÜV NORD. Posiadacz tego dokumentu może go używać w połączeniu z powiązany(-ymi) sprawozdaniem(-ami) z testów.

[nieczytelny podpis]

Energia odnawialna

ESS-T-005 COC

TÜV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.  
Członek grupy TÜV NORD  
Tel: +86-571-85386989  
Faks: +86-571-85386986  
[www.tuv-nord.com/cn](http://www.tuv-nord.com/cn)  
P.R. China

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: 580/2022

Gliwice, 04.09.2022 r.