

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.]

[Znak.] CE

[Logo.] TÜV SÜD

Product Service

Deklaracja Zgodności

Nr E8A 107662 0022 Aktualizacja 00

Posiadacz certyfikatu: **FOXESS Co., Ltd.**
No.939, Jinhai Third Road
New Airport Industry Area, Longwan District
325025 Wenzhou, Zhejiang
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Nazwa produktu: **Akumulatory
(System akumulatorów litowo-jonowych)**

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana dobrowolnie zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej. Potwierdza, że wymienione urządzenie spełnia wszystkie zasadnicze wymagania dyrektywy i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wystawienia. Odnosi się to tylko do konkretnej próbki przedłożonej do testów i certyfikacji. Więcej informacji: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z testu nr: 4861922312700

Data, 2022-09-08

[Nieczytelny podpis]

(Ming Gu)

Strona 1 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV®

[Znak:] CE **Deklaracja Zgodności**

[Logo:] TÜV SÜD
Product Service

Nr E8A 107662 0022 Aktualizacja 00

Model(-e): HS 5, HS 7.5, HS 10, HS 12.5,
HS 15, HS 17.5, HS 20

Opis produktu:

Model	HS 5	HS 7.5	HS 10	HS 12.5
Energia	4,91kWh	7,37kWh	9,83kWh	12,28kWh
Pojemność nominalna	48 Ah	48 Ah	48 Ah	48 Ah
Maks. Prąd ciągły	48 Ad.c.	48 Ad.c.	48 Ad.c.	48 Ad.c.
Napięcie znamionowe	102,4 Vd.c.	153,6 Vd.c.	204,8 Vd.c.	256 Vd.c.
Zakres napięcia	92,8-117,7 Vd.c.	139,2-176,6 Vd.c.	185,6-235,5 Vd.c.	232,0-294,4 Vd.c.
Ilość kontrolerów akumulatorów (Mira-BMS)	1	1	1	1
Liczba modułów akumulatorowych (Mira-HV25)	2	3	4	5
Stopień ochrony	IP21			
Klasa ochronności	I			
Temperatura ładowania	0°C...+55°C			
Temperatura rozładowywania	-10°C...+55°C			

Model	HS 15	HS 17.5	HS 20
Energia	14,74kWh	17,20kWh	19,66kWh
Pojemność nominalna	48 Ah	48 Ah	48 Ah
Maks. Prąd ciągły	48 Ad.c.	48 Ad.c.	48 Ad.c.
Napięcie znamionowe	307,2 Vd.c.	358,4 Vd.c.	409,6 Vd.c.
Zakres napięcia	278,4-353,2 Vd.c.	324,8-412,1 Vd.c.	371,2-471,0 Vd.c.
Ilość kontrolerów akumulatorowych (Mira-BMS)	1	1	1
Liczba modułów akumulatorowych (Mira-HV25)	6	7	8
Stopień ochrony	IP21		
Klasa ochronności	I		
Temperatura ładowania	0°C...+55°C		
Temperatura rozładowywania	-10°C...+55°C		

Testowane zgodnie z: EN IEC 61000-6-3:2021
EN IEC 61000-6-1:2019

Strona 2 z 2

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej, jak również deklaracji zgodności UE odpowiednie oznakowanie CE może być umieszczone na produkcie. Deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV®

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: 327/2023

Gliwice, 02.05.2023 r.