



Product Service

# Deklaracja zgodności

Nr E8A 075386 0172 Rev. 00

**Posiadacz certyfikatu: Shenzhen Kstar New Energy  
Company Limited**

The 9th Floor, R&D Building  
Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone  
518107 Shenzhen, Guangdong Province  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Nazwa obiektu: Pakiety akumulatorów  
(System akumulatorów litowo-jonowych)**

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na zasadzie dobrowolności zgodnie z dyrektywą 2014/30/UE dotyczącą kompatybilności elektromagnetycznej. Potwierdza ona, że wymienione urządzenie jest zgodne ze wszystkimi zasadniczymi wymaganiami dyrektywy i opiera się na specyfikacjach technicznych obowiązujących w momencie wydania. Odnosi się tylko do konkretnej próbki przedłożonej do testów i certyfikacji. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

**Raport z testu nr:** 6877221004401

**Data,** 2022-03-18

( Laurent Yuan )

Strona 1 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.



Product Service

# Deklaracja zgodności

Nr E8A 075386 0172 Rev. 00

Modele:

**BluE-PACK-5.1-16S-100A-F,**  
**BluE-PACK-5.1-16S-100A-N,**  
**BluE-PACK-10.2-16S-100A-F,**  
**BluE-PACK-10.2-16S-100A-N,**  
**BluE-PACK-15.3-16S-100A-F,**  
**BluE-PACK-15.3-16S-100A-N,**  
**BluE-PACK-20.4-16S-100A-F,**  
**BluE-PACK-20.4-16S-100A-N,**  
**BluE-PACK-25.5-16S-100A-F,**  
**BluE-PACK-25.5-16S-100A-N**

## Opis przedmiotu:

Oceny: szczegóły w poniższej tabeli

Klasa ochrony: I

Model	BluE-PACK-5.1-16S-100A-F	BluE-PACK-10.2-16S-100A-F	BluE-PACK-15.3-16S-100A-F	BluE-PACK-20.4-16S-100A-F	BluE-PACK-25.5-16S-100A-F
Typ akumulatora	LFP(LifePO4)				
Zakres napięcia	44,8-56,5 Vdc				
Napięcie znamionowe	51,2 Vdc				
Pojemność energetyczna	5,12 kWh	10,24 kWh	15,36 kWh	20,48 kWh	25,6 kWh
Pojemność użytkowa	4,6 kWh	9,2 kWh	13,8 kWh	18,4 kWh	23 kWh
Maksymalna moc ładowania	2,825 kW	5,65 kW	5,65 kW	5,65 kW	5,65 kW
Maksymalna Moc rozładowania	4,096 kW	5,12 kW	5,12 kW	5,12 kW	5,12 kW
Klasa ochronna	Klasa I				

Model	BluE-PACK-5.1-16S-100A-N	BluE-PACK-10.2-16S-100A-N	BluE-PACK-15.3-16S-100A-N	BluE-PACK-20.4-16S-100A-N	BluE-PACK-25.5-16S-100A-N
Typ akumulatora	LFP(LifePO4)				
Zakres napięcia	44,8-56,5 Vdc				
Napięcie znamionowe	51,2 Vdc				
Pojemność energetyczna	5,12 kWh	10,24 kWh	15,36 kWh	20,48 kWh	25,6 kWh
Pojemność użytkowa	4,6 kWh	9,2 kWh	13,8 kWh	18,4 kWh	23 kWh
Maksymalna moc ładowania	2,825 kW	5,65 kW	5,65 kW	5,65 kW	5,65 kW
Maksymalna Moc rozładowania	4,096 kW	5,12 kW	5,12 kW	5,12 kW	5,12 kW
Klasa ochronna	Klasa I				

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.

TÜV SÜD Product Service GmbH - Jednostka certyfikująca - Ridlerstraße 65 - 80339 Monachium - Niemcy

TŁUMACZENIE DOKUMENTU



Product Service

# Deklaracja zgodności

Nr E8A 075386 0172 Rev. 00

**Testowane  
zgodnie z:**

EN IEC 61000-6-1:2019  
EN IEC 61000-6-3:2021  
EN IEC 61000-6-2:2019  
EN IEC 61000-6-4:2019  
EN IEC 61000-3-11:2019  
EN 61000-3-12:2011

TŁUMACZENIE DOKUMENTU

Strona 3 z 3

Po przygotowaniu niezbędnej dokumentacji technicznej oraz deklaracji zgodności UE na produkcie można umieścić wymagane oznakowanie CE. Deklaracja zgodności jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta. Należy przestrzegać innych odpowiednich dyrektyw UE.