

## WERYFIKACJA ZGODNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ

Nr weryfikacji: SZEM2303001261ATV  
Wnioskodawca: NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO.,LTD  
Adres wnioskodawcy: No.18, Zhenlong 2 Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Chiny  
Producent: NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO.,LTD  
Adres producenta: No.18, Zhenlong 2 Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Chiny  
Fabryka: NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD  
Adres fabryki: No.18, Zhenlong 2 Road, Binhai Economic Development Zone, Cixi, Ningbo, Zhejiang, Chiny  
Opis produktu: System akumulatorów litowo-jonowych  
Nr modelu: BOS-GX (X=15,20,25,30,35,40,45,50,55,60)  
Znak towarowy: Deye  
Dostateczna liczba próbek produktu została zbadana i uznana za zgodną z normami badawczymi: EN IEC 61000-6-3: 2021  
EN IEC 61000-6-1: 2019  
Zgodnie z  
Protokołami badań nr: SZEM230300126101

Niniejsza weryfikacja zgodności elektromagnetycznej została przyznana wnioskodawcy na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez laboratorium SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. na próbce wyżej wymienionego produktu zgodnie z postanowieniami odpowiednich norm szczegółowych, w oparciu o dyrektywę 2014/30/UE.

Przedstawiony poniżej znak CE może być używany na odpowiedzialność producenta po sporządzeniu deklaracji zgodności UE i zapewnieniu zgodności ze wszystkimi odpowiednimi dyrektywami UE.



Keny Xu  
Kierownik Laboratorium EMC



Data: 2023-03-30