



**BUREAU
VERITAS**

Potwierdzenie zgodności z dyrektywami europejskimi

Numer potwierdzenia: **2088AB0709N001007**
Produkt: **Akumulator Li-ion**
Marka: **AMASSTORE**
Model: **GTX3000-H10**
Dodatkowe Modele: **GTX3000-H4, GTX3000-H5, GTX3000-H6, GTX3000-H7,
GTX3000-H8, GTX3000-H9**
Wnioskodawca: **Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.**
Adres: **401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong
Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China.**
Charakterystyka techniczna: **GTX3000-H10: DC 512V 25KWh; GTX3000-H9: DC 460.8V 22.5KWh
GTX3000-H8: DC 409.6V 20KWh; GTX3000-H7: DC 358.4V 17.5KWh
GTX3000-H6: DC 307.2V 15KWh; GTX3000-H5: DC 256V 12.5KWh
GTX3000-H4: DC 204.8V 10KWh
Prąd ładowania: 30A Max
Prąd rozładowania: 30A Max**

Dostarczona próbka powyższego sprzętu została poddana badaniom w zakresie oznakowania znakiem **CE** zgodnie z następującymi normami i dyrektywami europejskimi:

- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU

Normy	Numer raportu	Data raportu
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 + AC:2012 EN 61000-6-2:2005	CE200709N001-7	Mar. 02, 2021

Zgodnie z powyższymi raportami z badań produkt jest zgodny z normami stanowiącymi podstawę do domniemania zgodności w zakresie zasadniczych wymagań określonych we wskazanej dyrektywie europejskiej. Niniejsze potwierdzenie nie stanowi oceny procesu produkcji produktu. Product może zostać oznaczony znakiem **CE** jeśli wszelkie odnośne i obowiązujące dyrektywy europejskie dotyczące oznakowania **CE** mają zastosowanie.



**Assistant Manager
EMC Department**

**Name: Madison Luo
Date: Mar. 02, 2021**

Bez pisemnej zgody Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch niniejszy dokument może być powielany wyłącznie w całości. Informacje podane w niniejszym dokumencie dotyczą przebadanej próbki wyżej wymienionego urządzenia elektrycznego.