Certyfikat zgodności Nr Certyfikatu: 220102153SHA-V1

Na podstawie przeprowadzonych testów stwierdzono, że próbki poniższego produktu zostały uznane za zgodne z wymaganiami odnośnych specyfikacji/norm w czasie, gdy testy były przeprowadzane. Inne normy oraz dyrektywy dalej mogą dotyczyć produktu. Ten dokument jest częścią pełnego testu z badań i należy czytać go w połączeniu z <nimi>

Po weryfikacji zgodności ze wszystkimi dyrektywami dotyczącymi znaku [znak CE] odnoszącymi się do produktu, w tym wszelkimi odpowiednimi, np. oceny ryzyka i kontroli produkcji. Producent może wykazać zgodność poprzez samodzielne podpisanie Deklaracji Zgodności i naniesie znaku na wyroby identyczne z badaną próbką (próbkami).

| Nazwa i adres Wnioskodawcy: | DLG Energy (Shanghai) Co., Ltd. No.3492 Jinqian Road, Shanghai 201406, Chiny |
|---------------------------------------|---|
| Opis produktu: | Bateria litowo-jonowa TM |
| Dane & Główne cechy: | 51.2VDC, 100Ah |
| Model: | Soluna EOS-5K Pack / Soluna 5K Pack |
| Nazwa marki: | SOLUNA |
| Testowano zgodnie z normą: | EN IEC 61000-6-1: 2019, EN 61000-6-3: 2007/+A1: 2011; Dyrektywa EMC 2014/30/EU |
| Nazwa i adres podmiotu wydającego: | Intertek Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, Chiny |
| Okres testów: | 2022-01-26 ~2022-02-20 |
| Number(y) raportu z testów: | 220102153SHA-001 |
| c | Q' |
| Podpis | |
| [Podpis] | |
| Imie i nazwisko: Jonny Jing | |

Imie i nazwisko: Jonny Jing Stanowisko: Menadżer Data: 25-02-2022



Test Verification of Conformity

Verification Number: 220102153SHA-V1

On the basis of the referenced test report(s), sample(s) tested of the below product have been found to comply with the standards harmonized with the directives listed on this verification at the time the tests were carried out. Other standards and Directives may be relevant to the product. This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it <them>.

Once compliance with all product relevant **See** mark directives are verified, including any relevant e.g. risk assessment and production control, the manufacturer may indicate compliance by signing a Declaration of Conformity themselves and applying the mark to products identical to the tested sample(s).

| Applicant Name & Address: | DLG Energy (Shanghai) Co., Ltd. No.3492 Jinqian Road, Shanghai 201406, CHINA | |
|--|---|--|
| Product Description: | Li-ion Battery Pack | |
| Ratings & Principle Characteristics: | 51.2VDC, 100Ah | |
| Models/Type References: | Soluna EOS-5K Pack / Soluna 5K Pack | |
| Trade Mark: | SOLUNA | |
| Standard(s)/Directive(s): | EN IEC 61000-6-1: 2019; EN 61000-6-3: 2007/+A1: 2011; the EMC Directive 2014/30/EU | |
| Verification Issuing Office Name & Address: | Intertek Testing Services Shanghai Building No.86, 1198 Qinzhou Road (North), Shanghai 200233, China | |
| Date of test: | 2022-01-26 ~ 2022-02-20 | |
| Test Report Number(s): | 220102153SHA-001 | |
| Signature | | |

Name: Jonny Jing Position: Manager Date: 2022-02-25

This Verification is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Verification. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Verification. Any use of the Intertek mer or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek. The observations and test/inspection results referenced in this Verification are relevant only to the sample tested/inspected. This Verification by itself does not imply that the material, product, or service is or has ever been under an Intertek certification program.