

# 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
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

Podpis

[Podpis]

Imię i nazwisko: Jonny Jing

Stanowisko: Menadżer


Data: 25-02-2022

Niniejszy Certyfikat Zgodności został wydany na wyłączny użytek Klienta Intertek, na mocy umowy zawartej między Intertek i Klientem. Odpowiedzialność Intertek jest ograniczona do warunków zawartych w umowie. Intertek nie ponosi żadnej odpowiedzialności prawnej względem stron trzecich innych niż Klient, na mocy podpisanej umowy, za straty, koszty lub uszkodzenia spowodowane posługiwaniem się niniejszym Certyfikatem Zgodności. Pozwolenie na kopiowanie lub rozpowszechnianie niniejszego Certyfikatu Zgodności może wydać jedynie Klient. Wszelkie użycie nazwy Intertek lub jednego z jej oznaczeń w celach sprzedaży lub promocji danego materiału, produktu lub usługi wymaga uprzedniej pisemnej zgody Intertek. Obserwacje i wyniki badań/kontroli, o których mowa w niniejszym dokumencie weryfikacji odnoszą się tylko do badanej/kontrolowanej próbki. Ta weryfikacja sama w sobie nie oznacza, że materiał, produkt lub usługa jest lub kiedykolwiek była objęta programem certyfikacji Intertek.

# 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  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