

Certyfikat zgodności

Nr Certyfikatu: 220900478SHA-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:	Soluna (Shanghai) Co., Ltd. 2nd Floor, No. 979, Yunhan Road, Lingang New Area, Shanghai, Chiny
Opis produktu:	Bateria litowo-jonowa
Dane & Główne cechy:	Soluna 15K Pack HV (L-E): 384V 40Ah Soluna 10K Pack HV (L-E): 269.9V 40Ah Soluna 6K Pack HV (L-E): 153.6V 40Ah
Modele:	Soluna 15K Pack HV (L-E), Soluna 10K Pack HV (L-E), Soluna 6K Pack HV (L-E)
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:	2022-08-12 ~2022-08-23
Number(y) raportu z testów:	220900478SHA-001

Podpis

[Podpis]

Imię i nazwisko: Max Jin

Stanowisko: Menadżer


Data: 07-09-2022


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: 220900478SHA-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:	Soluna (Shanghai) Co., Ltd. 2 nd Floor, No. 979, Yunhan Road, Lingang New Area, Shanghai, China
Product Description:	Rechargeable Li-ion
Ratings & Principle Characteristics:	Soluna 15K Pack HV(L-E): 384V 40Ah Soluna 10K Pack HV(L-E): 268.8V 40Ah Soluna 6K Pack HV(L-E): 153.6V 40Ah
Models/Type References:	Soluna 15K Pack HV(L-E), Soluna 10K Pack HV(L-E), Soluna 6K Pack HV(L-E)
Brand Name(s):	
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:	2022-08-12 ~ 2022-08-23
Test Report Number(s):	220900478SHA-001

Signature:



Name: Max Jin

Position: Manager

Date: 2022-09-07

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 name 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.