

DAQIN NEW ENERGY TECH (TAIZHOU)
CO.,LTD.
Liu Huaqin

Date : 06/12/2023
Our ref. : Chensc 01
Your ref.: L.H.Q

No.511 West Chenzhuang Road,
Sanshui
Taizhou City,
225500 Jiangsu
P.R. China

Ref : R TÜV-Bauart-Zeichen o. Akkred. Nr.

Type of Equipment : LFP Lithium-Ion Battery Energy Storage System
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 50588948 0001
Report No. : CN234LAE 001

Dear Liu Huaqin,

The above specified technical equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed you will find the certificate of approval.

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body


Bruce Li

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50588948

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference
L.H.Q

Unser Zeichen Our Reference
01-Chensc-CN234LAE 001

Ausstellungsdatum
12.06.2023

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

DAQIN NEW ENERGY TECH
(TAIZHOU) CO., LTD.
No.511 West Chenzhuang Road, Sanshui
Taizhou City,
225500 Jiangsu
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

DAQIN NEW ENERGY TECH
(TAIZHOU) CO., LTD.
No.511 West Chenzhuang Road, Sanshui
Taizhou City,
225500 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111270195

Geprüft nach Tested acc. to

IEC 62619:2022
IEC 63056:2020

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Energiespeichersystem (LFP Lithium-Ion Battery Energy Storage System)

Containing cell : LF100LA 18
Type designation : 1) PowerStone-7S 2) PowerStone-8S
3) PowerStone-9S 4) PowerStone-10S
5) PowerStone-11S 6) PowerStone-12S
7) PowerStone-13S 8) PowerStone-14S
9) PowerStone-15S
Rated Voltage [Vdc] : 1) 358.4 2) 409.6
3) 460.8 4) 512.0
5) 563.2 6) 614.4
7) 665.6 8) 716.8
9) 768.0

Continued on page 0002

18

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



Zertifizierungsstelle

Bruce Li

Bruce Li

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50588948

Blatt Sheet
0002

Ihr Zeichen Client Reference
L.H.Q

Unser Zeichen Our Reference
01-Chensc-CN234LAE 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
12.06.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

DAQIN NEW ENERGY TECH
(TAIZHOU) CO., LTD.
No.511 West Chenzhuang Road, Sanshui
Taizhou City,
225500 Jiangsu
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

DAQIN NEW ENERGY TECH
(TAIZHOU) CO., LTD.
No.511 West Chenzhuang Road, Sanshui
Taizhou City,
225500 Jiangsu
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111270195

Geprüft nach Tested acc. to

IEC 62619:2022
IEC 63056:2020

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Energiespeichersystem (LFP Lithium-Ion Battery Energy Storage System)

As page 0001 continuation

Rated capacity [Ah] : 100
Max. Charging current [A] : 99
Max. Discharging current [A] : 100
Charging temperature [°C] : 0 to 55
Discharging temperature [°C] : -10 to 55
Altitude [m] : Below 2000
Ingress Protection (IP) : IP55

Remark(s) :

The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.
Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally.

ANLAGE (Appendix) : 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935



Zertifizierungsstelle

Bruce Li

Bruce Li