

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50615817 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24IPKQ 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD
No.568, South Rixian Road,
Binhai Economic Development Zone,
Cixi, Ningbo,
Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

NINGBO DEYE ESS TECHNOLOGY CO., LTD
No.568, South Rixian Road,
Binhai Economic Development Zone,
Cixi, Ningbo,
Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

IEC 62619:2022
IEC 63056:2020
EN 62477-1:2012+A11+A1+A12

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Energy Storage system
Product: (Rechargeable Li-ion Battery System)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Refer to the next page(s)
Technical Data: ANLAGE (Appendix): 1.0

Gültig ab: 2024-01-15

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum: 2024-01-15

Date of issue:

Weichun Li



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

www.tuv.com
TÜVRheinland®
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

R 50615817 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

CN24IPKQ 001

Produkt *Product:* Energy Storage system
(Rechargeable Li-ion Battery System)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
For model : RW-F10.2
Rated Voltage [Vd.c] : 51.2
Rated capacity [Ah] : 200
Max. Charging current[A] : 198
Max. Discharging current[A] : 240
Charging temperature [°C] : 1 to 55
Discharging temperature[°C] : -20 to 55
Altitude [m] : Below 3000

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.

