

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50619926 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN23L602 003

Genehmigungsinhaber License Holder:

SINENG ELECTRIC CO., LTD.

No.6, Hehui Road,

Huishan District,

Wuxi

214174 Jiangsu

P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

040-0002246911

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

VDE-AR-E 2510-50:2017

2 PFG 2698/08.19

Geräteidentifikation
Product Identification
Produkt:

Lithium-ion battery

Product:

(RECHARGEABLE LI-ION BATTERY)

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:
Gültig ab:

2024-03-05

Valid from:
Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Ausstellungsdatum:

2024-03-05

Date of issue:

A. Chen



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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50619926 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN23L602 003

Produkt Product: Lithium-ion battery
(RECHARGEABLE LI-ION BATTERY)

Modell Type: Bezeichnung Designation:

For models : RHP7.0-G1, RHP10-G1,
RHP14-G1, RHP17-G1,
RHP21-G1

Ratings : 192V,7.1kWh, 288V,10.7kWh,
384V,14.2kWh, 480V,17.8kWh,
576V,21.3kWh

Rated capacity [Ah] : 37
Max Charging current : 36.5A
Max Discharging current : 36.5A
Charging temperature [°C] : 0 to 43
Discharging temperature[°C] : 0 to 43
Pollution Degree (PD) : PD 2
Ingress Protection (IP) : IP 54

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.

