

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50629539 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24G0XJ 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

CSE Energy & Technology Co., Ltd.
Room 536, 5th Floor,
Building 1, No. 777,
Sizhuan Road, Songjiang District,
Shanghai
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

CSE Energy & Technology Co., Ltd.
Room 536, 5th Floor,
Building 1, No. 777,
Sizhuan Road, Songjiang District,
Shanghai
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 62619:2022
IEC 63056:2020

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: Energy Storage system
Product: (Energy storage integrated cabinet)

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: 2024-04-30
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2024-04-30
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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50629539 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN24G0XJ 001

Produkt Product: Energy Storage system
(Energy storage integrated cabinet)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
EcoPower-Cube-L215A

Containing cell	: LF280K
Containing battery module	: EcoPower-Cube-L215A
Nominal voltage [Vd.c.]	: 768.0
Rated Capacity [Ah]	: 280
Maximum charging current [A]	: 170
Maximum discharging current [A]	: 170
Output Voltage range [Vd.c]	: 672 to 852
Operating ambient temperature [°C]	: -15 to 55
Ingress Protection	: IP 54
Protection class	: I
Cooling type	: Liquid cooling
Altitude[m]	: ≤ 2000

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.

