

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50700951 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25PYV1 001

Genehmigungsinhaber License Holder:

Zhejiang Benyi New Energy Co.,Ltd.
Shuanghuanglou Industrial
Zone, Beibaixiang
Yueqing,
325603 Zhejiang
P.R. China

Fertigungsstätte Manufacturing Site:

Zhejiang Benyi New Energy Co.,Ltd.
Shuanghuanglou Industrial
Zone, Beibaixiang
Yueqing,
325603 Zhejiang
P.R. China

Prüfzeichen Test Mark:

Geprüft nach Tested according to:

EN IEC 61851-1:2019
IEC 61851-1:2017

Geräteidentifikation
Product Identification

Produkt: EV charging station
Product: (AC EV charger)

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: 2025-11-05
Valid from:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:

Ausstellungsdatum: 2025-11-05
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 50700951 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN25PYV1 001

Produkt Product: EV charging station
(AC EV charger)

Modell Type:
Bezeichnung Designation:

For EV DC Charger : 1) BCP-A2M-P
2) BCP-AT2M-P
3) BCP-A2M-P-16
4) BCP-AT2M-P-16

Input : 1) 3) (220 to 240) \pm 15% Va.c., 1P+N+PE, 50/60Hz
2) 4) (380 to 415) \pm 15% Va.c., 3P+N+PE, 50/60Hz

1) 2) 32 A a.c.
3) 4) 16 A a.c.

Output: 1) 3) (220 to 240) \pm 15% Va.c., 1P+N+PE, 50/60Hz
2) 4) (380 to 415) \pm 15% Va.c., 3P+N+PE, 50/60Hz

1) 2) 32 A a.c.
3) 4) 16 A a.c.

1) 7.4Kw, 2) 22kW ,3) 3.7kW, 4) 11kW

Operating temperature: -30°C to 50°C

Protection level : IP65

Remark(s):

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

