

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 50677398 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

CN25YKF6 001

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

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

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

Zhejiang Benyi New Energy Co.,Ltd.  
Shuanghuanglou Industrial  
Zone, Beibaixiang  
Yueqing,  
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:** 2025-05-20  
*Valid from:*

**Zertifizierungsstelle:**  
*Certification body:*

**Ausstellungsdatum:** 2025-05-20  
*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](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 50677398 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

CN25YKF6 001

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

**Modell Type:**
**Bezeichnung Designation:**

- 1) BCPCV-D2M-P ; 2) BCPCV-C2M-P ;  
3) BCPCV-DT2M-P ; 4) BCPCV-DT2M-P-16 ;  
5) BCPCV-CT2M-P ; 6) BCPCV-CT2M-P-16

Input : 1)2) (220 to 240)±15% Va.c., 1P+N+PE, 50/60Hz, 32 A a.c.  
3)4) (380 to 415)±15% Va.c., 3P+N+PE, 50/60Hz, 32 A a.c.  
5)6) (380 to 415)±15% Va.c., 3P+N+PE, 50/60Hz, 16 A a.c.

Output: 1)2) (220 to 240)±15% V a.c., 32A a.c., 7.4kW  
3)4) (380 to 415)±15% V a.c., 32A a.c., 22kW  
5)6) (380 to 415)±15% V a.c., 16A a.c., 11kW

Operating temperature: -30°C to 55°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.

