

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

R 50639091 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2484FQ 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:

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

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 next page(s)

Technical Data: ANLAGE (Appendix): 1.0

Gültig ab: 2024-07-17

Valid from:
Zertifizierungsstelle:
Certification body:
Ausstellungsdatum: 2024-07-17

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 50639091 0001

Berichtsnummer Report No.:

CN2484FQ 001

Produkt Product: EV charging station
(AC EV Charger)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
1) BCPCM-CT2N-P , 2) BCPCM-C2N-P

Rated Voltage [Va.c.]	: 1)380-415, 3Phase, 50/60Hz , 2)220-240, 1Phase, 50/60Hz
Rated Current [Aa.c.]	: 1)32*2, 2) 32*2,
Rated Power [kW]	: 1)22*2, 2) 7.4*2
Degree of Protection	: IP65
Protective Class	: Class I
Altitude[m]	: ≤2000
Operating Temperature [°C]	: -30 to 55

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.

