

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50593218

Blatt Sheet
0001

Ihr Zeichen Client Reference
Zheng Qiongli

Unser Zeichen Our Reference
01-XGJ-CN23N7EK 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
12.07.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

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

Prüfzeichen Test Mark



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111271628

Geprüft nach Tested acc. to

EN IEC 61851-1:2019
IEC 61851-1:2017
EN 61851-23:2014
IEC 61851-23:2014
EN 61851-24:2014
IEC 61851-24:2014

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

EV charging station DC EV Charging Station

Type Designation : BADCa-D 10
(a can be 62,82,102,112,142,
172,182,202,232,262)
Rated Input Voltage [Va.c.] : 400,3P+N+PE,50/60Hz
Rated Input Current [Aa.c.] : 443 max
Output Voltage [Vd.c.] : 150-1000 for two output
terminals
Output Current [Ad.c.] : 250 max for two output
terminals
Output Power [kW] : 240 max for DC output
Output Voltage [Va.c.] : 400
Output Current [Aa.c.] : 32
Output Power [kW] : 22 for AC output
Degree of Protection : IP55
Protective Class : Class I
Altitude [m] : ≤2000
Operating Temperature [°C] : -30 to 50

continued on page 0002

ANLAGE (Appendix): 1.0

10

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



Zertifizierungsstelle

A. Chen

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50593218

Blatt Sheet
0002

Ihr Zeichen Client Reference
Zheng Qiongli

Unser Zeichen Our Reference
01-XGJ-CN23N7EK 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
12.07.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

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

Prüfzeichen Test Mark



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111271628

Geprüft nach Tested acc. to

EN IEC 61851-1:2019
IEC 61851-1:2017
EN 61851-23:2014
IEC 61851-23:2014
EN 61851-24:2014
IEC 61851-24:2014

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

EV charging station DC EV Charging Station

as page 0001 continuation

1

Type Designation : BADCb-S
(b can be 52,62,82,102,112,142,
172,182,202,232,262)
Rated Input Voltage [Va.c.] : 400,3P+N+PE,50/60Hz
Rated Input Current [Aa.c.] : 443 max
Output Voltage [Vd.c.] : 150-1000
Output Current [Ad.c.] : 250 max
Output Power [kW] : 240 max for DC output
Output Voltage [Va.c.] : 400
Output Current [Aa.c.] : 32
Output Power [kW] : 22 for AC output
Degree of Protection : IP55
Protective Class : Class I
Altitude [m] : ≤2000
Operating Temperature [°C] : -30 to 50

continued on page 0003

ANLAGE (Appendix): 1.0

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



Zertifizierungsstelle

A. Chen

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50593218

Blatt *Sheet*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
Zheng Qiongli

Unser Zeichen *Our Reference*
01-XGJ-CN23N7EK 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
12.07.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

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

Prüfzeichen *Test Mark*



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111271628

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN IEC 61851-1:2019
IEC 61851-1:2017
EN 61851-23:2014
IEC 61851-23:2014
EN 61851-24:2014
IEC 61851-24:2014

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit***

EV charging station DC EV Charging Station

as page 0002 continuation

1

Type Designation : BDCc-D
(c can be 40,60,80,90,120,150,
160,180,210,240)
Rated Input Voltage [Va.c.]: 400,3P+N+PE,50/60Hz
Rated Input Current [Aa.c.]: 406
Output Voltage [Vd.c.] : 150-1000 for two output
terminals
Output Current [Ad.c.] : 250 max for two output
terminals
Output Power [kW] : 240
Degree of Protection : IP55
Protective Class : Class I
Altitude [m] : ≤2000
Operating Temperature [°C] : -30 to 50

continued on page 0004

ANLAGE (Appendix): 1.0

1

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.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

A. Chen

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50593218

Blatt Sheet
0004

Ihr Zeichen Client Reference
Zheng Qiongli

Unser Zeichen Our Reference
01-XGJ-CN23N7EK 001

Ausstellungsdatum Date of Issue
12.07.2023 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

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

Prüfzeichen Test Mark



Type Approved
Safety
Regular Production
Surveillance

www.tuv.com
ID 1111271628

Geprüft nach Tested acc. to

EN IEC 61851-1:2019
IEC 61851-1:2017
EN 61851-23:2014
IEC 61851-23:2014
EN 61851-24:2014
IEC 61851-24:2014

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit**

EV charging station DC EV Charging Station

as page 0004 continuation

1

Type Designation : BDCd-S
(d can be 30,40,60,80,90,120,
150,160,180,210,240)
Rated Input Voltage [Va.c.] : 400,3P+N+PE,50/60Hz
Rated Input Current [Aa.c.] : 406
Output Voltage [Vd.c.] : 150-1000
Output Current [Ad.c.] : 250 max
Output Power [kW] : 240
Degree of Protection : IP55
Protective Class : Class I
Altitude [m] : ≤2000
Operating Temperature [°C] : -30 to 50

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.

ANLAGE (Appendix) : 1.0

1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzlich 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.



Zertifizierungsstelle

A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Zhejiang Benyi New Energy Co.,Ltd.
Zheng Qiongli

Date : 12.07.2023
Our ref. : XGJ 01
Your ref.: Zheng Qiongli

Wenzhou Bridge Industrial Zone,
Beibaixiang Yueqing
Zhejiang
P.R. China

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : DC EV Charging Station
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 50593218 0001
Report No. : CN23N7EK 001

Dear Zheng Qiongli,

If cancellation of the certificate is submitted by November 15 in a given year, no fee will be charged for the following year.

Please contact our office for approval of your new products.

With kind regards,

Certification Body


A. Chen

cc: Zhejiang Benyi New Energy Co.,Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询