

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50527661

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
	01-XGJ-CN21VEOP 002	26.01.2022	

Genehmigungsinhaber *License Holder*

ABB Power Electronics Inc.
601 Shiloh Road Plano,
Texas 75074
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Lineage Power China Co., Ltd.
1353 Chengqiao Road
Fengpu Industrial Park
Fengxian
201401 Shanghai
P.R. China

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111248256

Geprüft nach *Tested acc. to*

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit

Gleichstrom-Ladestation (Power Module for DC EV charging)

Type Designation : EV100xxxxxxx 11
("x" can be 0-9 or A-Z or blank or symbol)
Rated Input Voltage [Va.c.] : 380-480,3W+PE,50/60Hz
Rated Input Current [Aa.c.] : 60 Max
Rated Output Voltage [Vd.c.] : 150-1000
Rated Output Current [Ad.c.] : 100 Max
Rated Output Power [kW] : 30 Max
Degree of Protection : IP20 after output connector mated
Protection Class : Class I
Altitude [m] : ≤4000
Operating Temperature [°C] : -25~70, derating >55

Remark:

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.

11

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



Weichun Li