

Baumusterprüfbescheinigung

type examination certificate

gemäß: Anlage 4 Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014
in accordance with: Annex 4 Modul B of the Measures and Verification Ordinance dated 11.12.2014

Nr. / No.: DE MTP 19 B 009 M

Ausgestellt für:
Issued to:

Gebr. Bauer GbR
Breitenbergstraße 2
87719 Mindelheim

Geräteart: Ladesäule für Elektrofahrzeuge
Type: *charging station for electrical vehicles*

Produktfamilie: Ladesäule online
Product:

Typenbezeichnung: LAD-E-X X-X X-X X-X-X-X X
Type Code:

Objektbeschreibung: Ladesäule für Elektrofahrzeuge im öffentlichen und halböffentlichen Bereich

Properties: Charging station for electric vehicles in public and semi-public areas

Auftrags Nr.: M45573-00
Order No.:

gültig bis: 20.08.2027
valid until:

Notifizierte Stelle
Named authority

Registriernummer
Registration Number

1948

Prüfgrundlagen: REA-Dokument 6-A / PTB-A 50.7
Testing requirements:

Rechtsbezug: Mess- und Eichgesetz vom 25.Juli 2013
Legal reference: Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, Veröffentlicht im BGBl am 11.12.2014

Datum / *date:* 21.08.2019



Eduard Stangl
Leiter der Zertifizierungsstelle



Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Dieses Zertifikat und Anlagen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der CSA Group Bayern GmbH.
Type examination certificates without signature are not valid. This certificate and its appendix are allowed to dispatch only without any changes. The use of extracts needs the authorization of CSA Group Bayern GmbH.

Baumusterprüfbescheinigung

type examination certificate

gemäß: Anlage 4 Modul B der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014
in accordance with: Annex 4 Modul B of the Measures and Verification Ordinance dated 11.12.2014

Nr. / No.: DE MTP 19 B 004 M

Ausgestellt für:
Issued to:
Alfen ICU BV
Hefbrugweg 28
1332 AP ALMERE
The Netherlands

Geräteart: Ladesäule für Elektrofahrzeuge
Type: *charging station for electrical vehicles*

Produktfamilie: EVE Single Pro Linie, (Revision 1)
Product: EVE Double Pro Linie, (Revision 0)
EVE Double Public Grid (PG) Linie (Revision 0)

Typenbezeichnung: EVE Single Pro (NG910-60123), (Revision 1)
Type Code: EVE Single Pro (NG910-60127), (Revision 1)
EVE Double Pro (NG920-61101), (Revision 0)
EVE Double Pro (NG920-61102), (Revision 0)
EVE Double Public Grid (NG920-62001) (Revision 0)

Objektbeschreibung: Ladesäule für Elektrofahrzeuge im
Properties: **öffentlichen und halböffentlichen Bereich**
Charging station for electric vehicles in public
and semi-public areas

Auftrags Nr.: M44422-04
Order No.:
gültig bis: 18.07.2021
valid until:

Notifizierte Stelle
Named authority
Registriernummer
Registration Number

1948

Prüfgrundlagen: REA-Dokument 6-A / PTB-A 50.7 (Revision 0) /
Testing requirements: PTB-A 50.8 (Revision 1)

Rechtsbezug: Mess- und Eichgesetz vom 25.Juli 2013
Legal reference: Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von
Messgeräten auf dem Markt, Veröffentlicht im BGBl am 11.12.2014

Datum / *date:* 05.03.2020



Eduard Stangl
Leiter der Zertifizierungsstelle



Baumusterprüfbescheinigungen ohne Unterschrift haben keine Gültigkeit. Dieses Zertifikat und Anlagen dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der CSA Group Bayern GmbH.
Type examination certificates without signature are not valid. This certificate and its appendix are allowed to dispatch only without any changes. The use of extracts needs the authorization of CSA Group Bayern GmbH.



BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

nach Mess- und Eichverordnung (MessEV)
TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE
according to Measuring and Verification Ordinance (MessEV)

Hersteller
Manufacturer

Delta Electronics (Netherlands) B.V.
Zandsteen 15
2132 MZ Hoofddorp
NIEDERLANDE

Typenbezeichnung
Type designation

EVC 150KW-Serie
EVC 200KW-Serie

Geräteart
Type of instrument

6.8 Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im
Anwendungsbereich E-Mobilität
*6.8 Measuring instruments and additional devices in the
field of application of e-mobility*

Auf Basis einer einmaligen Untersuchung eines oder mehrerer Produktmuster wird die Übereinstimmung mit den Anforderungen der nachfolgend aufgeführten Grundlage bestätigt.
Based upon a single test of one or several product samples, compliance with the requirements of the following basis is confirmed.

Zertifizierungsprogramm
Certification scheme

Anlage 4 Teil B Modul B der Mess- und Eichverordnung
(MessEV) vom 11. Dezember 2014 (BGBl. I S. 2010ff)
*Annex 4 Section B Module B of Measuring and Verification
Ordinance (MessEV) dated 11 December 2014 (Federal Law
Gazette I, p. 2010ff)*

Bescheinigungs-Nr.
Certificate number

VDE-40054306

Aktenzeichen
File reference

5025966-1470-0001/302616

Anzahl der Seiten
Number of pages

34

Gültig bis
Valid until

2033-07-13

Diese Bescheinigung berechtigt nicht zur Nutzung eines markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE.
This confirmation does not authorize to use any of the legally protected VDE Certification Marks.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute

EU Notified Body 0366

Matthias Bormann
Konformitätsbewertungsstelle NB-MID
Conformity Assessment Body NB-MID
2023-07-14

Merianstrasse 28, 63069 Offenbach, Germany
phone +49 69 83 06-0, fax: +49 69 83 06-555
e-mail: vde-institut@vde.com, www.vde-institut.com

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter: www.vde.com/zertifikat
VDE certificates are valid only when published on: www.vde.com/certificate

CB 7 NB-MID 0140A6B2, 2021-03-12



VDE
INSTITUT

BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG TYPE-APPROVAL CERTIFICATE

VDE-40054306, 2023-07-14

Zertifikatsgeschichte

History of the certificate

Zertifikats-Ausgabe <i>Certificate issue</i>	Revision <i>Revision</i>	Datum <i>Date</i>	Änderungen <i>Modifications</i>
40054306	0	2023-07-14	Initiale Version

Rechtsvorschriften

Legal provisions

Für die in dieser Bescheinigung genannten Geräte gelten die wesentlichen Anforderungen gemäß

- § 6 Absatz 2 des Mess- und Eichgesetzes vom 25.07.2013 (BGBl. I S. 2722) in der derzeit geltenden Fassung in Verbindung mit
- § 7 der Mess- und Eichverordnung vom 11.12.2014 (BGBl. I S. 2010) in der derzeit geltenden Fassung.

Für die Beurteilung der Konformität der Geräte werden die folgenden technischen Spezifikationen angewandt:

- REA-Dokument 6-A „Regeln und Erkenntnisse des Regelermittlungsausschusses nach § 46 des Mess- und Eichgesetzes für Messgeräte und Zusatzeinrichtungen im Anwendungsbereich der E-Mobilität“, Stand: 16. März 2017
- PTB-A 50.7 „Anforderungen an elektronische und software-gesteuerte Messgeräte und Zusatzeinrichtungen für Elektrizität, Gas, Wasser und Wärme“, Stand: April 2002