

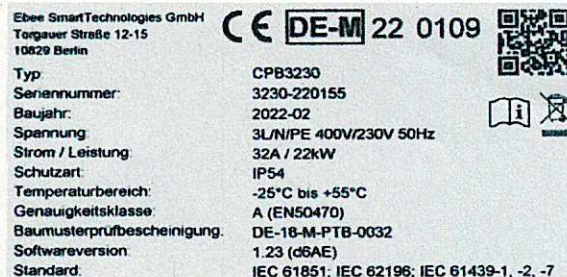
DE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - EICHRECHT

Der Hersteller	Ebee Smart Technologies GmbH Torgauer Straße 12-15 D-10829 Berlin
erklärt das, dass Produkt	Ladepunkt Berlin Typ: 3,7 / 11 / 22 kW
übereinstimmend Konformitätsbewertet wurde. Die Übereinstimmung des Messgerätes mit den Anforderungen des MessEG i.V. mit dem MessEV wurde im Rahmen eines Konformitätsbewertungsverfahrens nach Modul F durch folgende Konformitätsbewertungsstelle geprüft:	Hessische Eichdirektion Holzofenallee 3, 64283 Darmstadt Nationale Konformitätsbewertungsstelle (KBS) mit der Kennnummer 0109

Übereinstimmt mit den Anforderungen des Mess- und Eichgesetzes und die darauf gestützten Rechtsverordnungen:

- Gesetz über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt, ihre Verwendung und Eichung.
- Verordnung über das Inverkehrbringen und die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt sowie über ihre Verwendung und Eichung.
- Zugehörige Seriennummern entnehmen Sie der Anlage des Dokuments.

1. **Projekt Name / Auftragsnummer**
2. **Ladepunkt Seriennummer**
3. **Controller-Nr**
4. **Zähler ID**
5. **Server ID (Zähler)**
6. **Public Key (Zähler)**
7. **Parameter zur Konfiguration der Ladepunkte**



Ebee Smart Technologies GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin

CE DE-M 22 0109

Typ: CPB3230
Seriennummer: 3230-220155
Baujahr: 2022-02
Spannung: 3L/N/PE 400V/230V 50Hz
Strom / Leistung: 32A / 22kW
Schutzart: IP54
Temperaturbereich: -25°C bis +55°C
Genauigkeitsklasse: A (EN50470)
Baumusterprüfbescheinigung: DE-18-M-PTB-0032
Softwareversion: 1.23 (d8AE)
Standard: IEC 61851; IEC 62196; IEC 61439-1, -2, -7

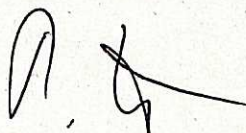
Bild 1: Bsp. Typenschild und Seriennummer

Das oben genannte Produkt entspricht der Baumusterprüfbescheinigung : **DE-18-M-PTB-0032**

Wichtiger Hinweis:

Jeder Ladepunkt ist für eine Zeitspanne von 8 Jahren gemäß der Richtlinien abrechnungsfähig. Jeder Betreiber ist danach verpflichtet die Zähler einer weiteren Prüfung zu unterziehen.

Robert Weyrauch
CTO




ebee smart technologies GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel.: +49 30 609 83 71 - 0
Mail: info@ebee.berlin

Ebee Smart Technologies GmbH
Torgauer Straße 12-15
D-10829 Berlin
Tel: +49 30 720 12 192
Fax: +49 30 720 12 152
office@ebee.berlin
www.ebee.berlin

Sitz der Gesellschaft:
Geschäftsführer:

Amtsgericht
Charlottenburg
HRB 135647 B

Berlin
Robert Weyrauch,
Winfried Möll,
Heinz Nowicki,
Andreas Maurer

St.-Nr.: 29/270/31624,
USt-ID-Nr.: DE278796131
Bankverbindung: Deutsche Bank
IBAN: DE32 1007 0000 0139 2646 00
BIC: DEUTDEBBXXX

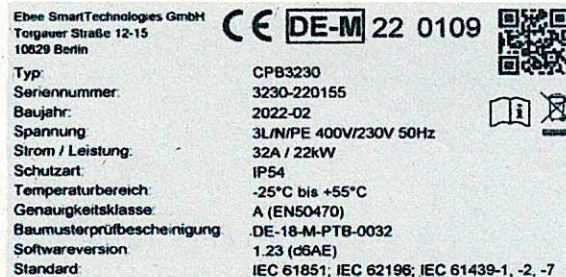
EN - DECLARATION OF CONFORMITY - Calibration Law (Germany)

The Manufacturer	Ebee Smart Technologies GmbH Torgauer Straße 12-15 D-10829 Berlin
confirms the Products	Ladepunkt Berlin Typ: 3,7 / 11 / 22 kW
conformity has been assessed. The conformity of the measuring instrument with the requirements of the MessEG in conjunction with the MessEV was tested within the framework of a conformity assessment procedure according to module F by the following conformity assessment authority:	State Office of Legal Metrology of Hessen Holzofenallee 3, D-64283 Darmstadt Nationale Konformitätsbewertungsstelle (KBS) mit der Kennnummer 0109

complies with the requirements of the Measurement and Verification Act and the legal ordinances based thereon:

- Act on the placing and making available on the market of measuring instruments, their use and calibration.
- Ordinance on the placing and making available on the market of measuring instruments and on their use and calibration.
- For respective serial numbers, please refer to the appendix of the document.

8. **Project name / Order number**
9. **Charging Point Serial-No**
10. **Controller-No**
11. **Meter ID**
12. **Server ID (Meter)**
13. **Public Key (Meter)**
14. **Parameters for configuring the charging points**



Ebee Smart Technologies GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin

CE DE-M 22 0109

Typ: CPB3230
 Seriennummer: 3230-220155
 Baujahr: 2022-02
 Spannung: 3LN/PE 400V/230V 50Hz
 Strom / Leistung: 32A / 22kW
 Schutzart: IP54
 Temperaturbereich: -25°C bis +55°C
 Genauigkeitsklasse: A (EN50470)
 Baumusterprüfbescheinigung: DE-18-M-PTB-0032
 Softwareversion: 1.23 (d5AE)
 Standard: IEC 61851; IEC 62196; IEC 61439-1, -2, -7

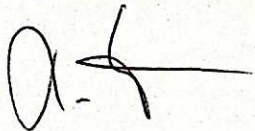
Pict. 1: Type plate and serial number

The above named product corresponds to the type examination certificate : DE-18-M-PTB-0032

Important:

Each charging point is chargeable for a period of 8 years according to the guidelines. Each operator is then obliged to subject the meters to a further test.

Robert Weyrauch
CTO




ebee smart technologies GmbH
Torgauer Straße 12-15
10829 Berlin
Tel.: +49 30 609 83 71 - 0
Mail: info@ebee.berlin

Ebee Smart Technologies GmbH
Torgauer Straße 12-15
D-10829 Berlin
Tel: +49 30 720 12 192
Fax: +49 30 720 12 152
office@ebee.berlin
www.ebee.berlin

Sitz der
Gesellschaft:
Geschäftsführer:

Amtsgericht
Charlottenburg
HRB 135647 B

Berlin
Robert
Weyrauch,
Winfried Möll,
Heinz Nowicki,
Andreas
Maurer

St.-Nr.:29/270/31624,
USt-ID-Nr.: DE278796131
Bankverbindung: Deutsche Bank
IBAN: DE32 1007 0000 0139 2646
00
BIC: DEUTDEBBXXX