

# CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

# CE - DECLARATION OF CONFORMITY

**Hersteller**  
Manufacturer

EnerCharge GmbH  
Kötschach 66  
9640 Kötschach-Mauthen/Austria

**Produkt (Typenschlüssel)**  
Product (Type Code)

Art.ECC320

ECC320-xAxBxCxDxExF-xGxHxIxJxKxLxMxNxO  
ECC320-xAxBxCxDxExF-xGxHxIxJxKxLxMxNxO

Typenbeschreibung siehe Anhang  
See Annex for Type Overview

**Artikelnummer**  
Article number

ECC320  
ECC320

**Die Forderungen folgender europäischer Richtlinien werden erfüllt**  
In conformity with the following european directives

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU  
EMV Richtlinie 2014/30/EG  
Low Voltage Directive 2014/35/EU  
EMC Directive 2014/30/EC

**Angewandte Normen**  
Applied Standards

DIN EN/IEC 61851-1:2019  
DIN EN/IEC 61851-21-2:2018  
DIN EN/IEC 61851-23:2014  
DIN EN/IEC 60529:2014  
DIN EN/IEC 61000-6-2/6-4/4-2/4-3/4-4/4-5/4-6

**Jahr der CE-Kennzeichnung**  
Year of declaration

2022  
2022

EnerCharge GmbH  
Kötschach 66  
9640 Kötschach-Mauthen/Austria

Tel.: +43 (0) 4715 222-333  
info@enercharge.at

10.6.22

**Datum**  
Date

 **EnerCharge**

EnerCharge GmbH A-9640 Kötschach 66  
Tel: +43 (0) 4715 222 333 info@enercharge.at  
www.enercharge.at www.e-charge.at

**Unterschrift**  
Signature

**Roland Klaus**  
Roland Klaus

**Geschäftsführer**  
managing director

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den oben genannten Richtlinien und beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften.  
This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties.

# ANHANG ZUR CE - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## ANNEX ON CE - DECLARATION OF CONFORMITY

**Produkt (Typenschlüssel)**

Product (Type Code)

Art.ECC320

ECC320-xAxBxCxDxExF-xGxHxIxJxKxLxMxNxO

ECC320-xAxBxCxDxExF-xGxHxIxJxKxLxMxNxO

Typenbeschreibung siehe Anhang

See Attachment for Type Overview

Die Konformität mit den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie(n) wird für alle Produkte mit dem oben genannten Typenschlüssel bescheinigt:

The conformity with the essential requirements of the directive(s) is certified for all products with the above type code:

**ECC320-xAxBxCxDxExF-xGxHxIxJxKxLxMxNxO**

Bsp./Ex.: ECC320-2A2402AA-253000000SA

|                |  |
|----------------|--|
| <b>ECC320:</b> | Product family; ECC320: DC FastCharger, rectifies internal   |
| <b>xA:</b>     | Charger mode; 1=Single, 2=Dual   |
| <b>xB:</b>     | Rectifies; A=20kW Huawei, B=40kW Huawei  |
| <b>xC:</b>     | DC power of build in rectifiers; 40=40kW, 60=60kW, 80=80kW, 100=100kW, 120=120kW<br>140=140kW, 160=160kW, 180=180kW, 200=200kW, 220=220kW, 240=240kW, 260=260kW<br>280=280kW, 300=300kW, 320=320kW |
| <b>xD:</b>     | Energy meter; 0=without energ meters, L=one calibrated energy meter on the left,<br>R=one calibrated energy meter on the right, 2=two calibrated energy meters                                     |
| <b>xE:</b>     | Charge plug configuration; A=CP1-CCS/CP2-CCS, B=CP1-CCS/CP2-unused,<br>C=CP1-unused/CP2-CCS, D=CP1-CCS, CP2-CHAdEMO, E=further reserved  |
| <b>xF:</b>     | Payment configuration; A=Pin pad/NFC reader/Card slot, B=Pin pad/NFC reader,<br>C=Pin pad/Card slot, D=NFC reader, E=NFC reader/Card slot  |
| <b>xG:</b>     | Rated charging cable current; 20=200A, 25=250A, 45=450A, 50=500A   |
| <b>xH:</b>     | Charging cable length; 28=2.8m, 30=3.0m, 56=5.6m, 60=6.0m  |
| <b>xl:</b>     | Cable management; 0=without cable management, 1=with spring balancer from tecna,<br>2=with spring arm holder   |
| <b>xJ:</b>     | Cooling unit; 0=without cooling unit, 1=with cooling unit from Hydac   |
| <b>xK:</b>     | Extension for AC chargers; 0=without extension, 1=with ModBus RTU terminal extension   |
| <b>xL:</b>     | German conform calibration; 0=without conform calibration,<br>1=conforming to German calibration law   |
| <b>xM:</b>     | Modem; 0=Standard modem, 1=Extended modem with M2M connectivity  |
| <b>xN:</b>     | Feed-in system; C=TN-C-4-pole system with PEN, S=TN-S-5-pole system with separate PE and N   |
| <b>xO:</b>     | Load disconnecter; A=standard load disconnecter, B=motor-supported load disconnecter   |

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den oben genannten Richtlinien und beinhaltet keine Zusicherung von Eigenschaften.

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties.