

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Nr. / No. 097225064_00_DoC_EU



Hersteller / Manufacturer: **PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG**
Anschritt / Address: **Flachsmarktstraße 8, 32825 Blomberg, Germany**
Produktbezeichnung / Product designation: **Axxxx – Bx Cx Dxx Exx – FxA – Gxx AC DC Hxxx – Ix,x J Kx**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Die in dieser Erklärung bezeichneten Produkte stimmen mit den einschlägigen Anforderungen der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften überein:
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The products specified in this declaration are in conformity with the following relevant harmonization legislation:

2014/35/EU **Niederspannungs-Richtlinie**
(OJ L 96, 29 March 2014) **Low Voltage Directive (LVD)**

Für die Beurteilung der Übereinstimmung wurden folgende einschlägige Normen herangezogen:
The following pertinent standards have been applied for the assessment of conformity:

EN 62196-1:2014 **EN 62196-2:2012+A11:2013+ A12:2014+AC:2014**
EN 62196-3:2014

Der folgende Anhang zu dieser EU-Konformitätserklärung ist integrativer Bestandteil dieser Erklärung.
The following annex to this EU declaration of conformity is an integral part of this declaration.

Blomberg, 2022-11-07

Christian Ardeleanu
PHOENIX CONTACT E-Mobility GmbH
Compliance Management

Ansprechpartner / Contact person

i.V.

Ralf Döhre
PHOENIX CONTACT E-Mobility GmbH
General Manager

Zeichnungsberechtigter / Authorized signatory

Anhang zur EU-Konformitätserklärung

Annex to EU Declaration of Conformity

Nr. / No. 097225064_00_DoC_EU



Axxx – Bx Cx Dxx Exx – FxA – Gxx AC DC Hxxx – Ix,x J Kx

- Axxx:** Produkttyp / Product type
CHARX = Markenname / Brand name
EV = Elektrisches Fahrzeug / Electric Vehicle
- Bx:** Ladestandard / Charging standard
T2 = Type 2
T1 = Type 1
GB = GB/T
- Cx:** Lademodus / Charging mode (2012 – 2021)
M4 = Mode 4
GB = Mode 2+3+4
- Dxx:** Fahrzeuginlettyp / Type of vehicle inlet
I = Fahrzeuginlet / Vehicle inlet
HI = Fahrzeuginlet produziert in China / Vehicle inlet production in China
HBI = Fahrzeuginlet für Lademodus 2+3+4/ Vehicle inlet for modes 2+3+4
HCI = Fahrzeuginlet für Lademodus 2+3/ Vehicle inlet for modes 2+3
H4I = Fahrzeuginlet für Lademodus 4/ Vehicle inlet for modes 4
- Exx:** Aktuatorverriegelung / Locking actuator
E12 / 12 = Verriegelung mit 12V / Lock with 12V
E14 / 24 = Verriegelung mit 24V / Lock with 24V
- Fxxx:** Stromart / Type of current
1AC; 3AC = Wechselstrom / Alternating current
DC = Gleichstrom / Direct current
1ACDC; 3ACDC = Wechselstrom und Gleichstrom / Alternating current and direct current
- Gxx :** Leistung AC / Performance AC
20A... 80A
- DC:** Gleichstrom / Direct current
- Hxxx:** Leistung DC / Performance DC
125A... 250A
- Ix,x J:** Kabellänge / Cable length
Ix,x = Längenmaß / Length dimension
(Beispiel / Exampel: 4,5 oder 10,0)
J = M (Meter) / F (Feet)
- Kx:** Einbaurichtung Aktuator / Actuator mounted
0 = Nicht montiert / Not mounted
1 = 0° montiert (oben) / 0° mounted (top)
2 = 90° montiert (right) / 90° mounted (right)
6 = 270° montiert (left) / 270° mounted (left)
CN = Produziert in China / Production in China