

## **UKCA – Konformitätserklärung**

*UKCA Declaration of conformity*



Das nachstehend beschriebene Produkt erfüllt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Bestimmungen der auf der zweiten Seite aufgeführten Richtlinien. Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der dazu aufgelisteten Normen nachgewiesen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen oder unsachgemäßer Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

*The undermentioned product, put on the market by our company, conforms to the following specifications. The compliance with the standards listed on the second page proves the conformity with the requirements of the related EU Directive.*

*If any changes are made without our agreement or the product is used in an improper way, this declaration loses its validation.*

|  |  |
|--|--|
| Produktbezeichnung:<br><i>Product description:</i> | <b>EVoline® QCharger</b>                       |
| Typenbezeichnung:<br><i>Type description:</i>      |  |
| Artikelnummer(n):<br><i>Part number(s):</i>        | <b>1599 0911 2800</b><br><b>1599 0912 3800</b> |

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.*

Produktbezeichnung: **EVoline® QCharger**  
*Product description:*

Typenbezeichnung:  
*Type description:*

Artikelnummer(n): **1599 0911 2800**  
*Part number(s):* **1599 0912 3800**

**Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen:**  
**Generally admitted directives/regulations:**

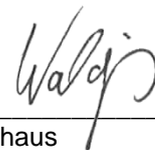
|  |
|--|
| The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012 |
| 1907/2006 („REACH“)  |

**Richtlinien/Verordnungen für Produkte mit zusätzlichen aktiven elektronischen Komponenten (z.B. USB-Charger):**  
**Directives/regulations for products with additional active electronic components (e.g. USB-Charger):**

| 2014/35/EU („LVD“)             | 2014/30/EU („EMC“)                       | 2014/53/EU  | 2012/19/EU („WEEE“)   |
|--------------------------------|--|---|-----------------------|
| EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 | EN 55032:2015 + A1:2020                  | ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09)  | WEEE-No.: DE 92278510 |
|                                | EN 55035:2017 + A11:2020                 | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)<br>ETSI EN 301 489-3 V2.3.2 (2023-01)  |                       |
|                                | EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021          | EN 55032:2015 + A1:2020<br>EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021<br>EN 61000-3-3:2013 + A2:2021<br>EN 55035:2017 + A11:2020 |                       |
|                                | EN 61000-3-3:2013 + A1:2019<br>+ A2:2021 | EN IEC 62311:2020<br>EN 50665:2017  |                       |
|                                |  | EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  |                       |

Es gilt immer die am Ausstellungstag dieses Dokumentes gültige Fassung der genannten Normen.  
*This document refers to the version of the mentioned standards valid on the day of issue.*

Lüdenscheid, 10.04.2024



S. Waldminghaus  
 Geschäftsführer / *Managing Director*  
 (Rechtsverbindliche Unterschrift / *Signature*)