

## **EU – Konformitätserklärung**

### *EU 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® One</b>   |
| Typenbezeichnung:<br><i>Type description:</i>      | <b>Typ 928</b>        |
| Artikelnummer(n):<br><i>Part number(s):</i>        | <b>1592 80xx xxxx</b> |

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: **EVoline® One**  
 Product description:

Typenbezeichnung: **Typ 928**  
 Type description:

Artikelnummer(n): **1592 80xx xxxx**  
 Part number(s):

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

| 2014/35/EU ("LVD")  |                            |                             |                            |                                  |                                  |
|---|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Steckdosentyp mit Länderbeispiel<br>Type of socket and corresponding representative country |                            |                             |                            |                                  |                                  |
| General   | DE<br>"Typ F"<br>(CEE 7/4) | B/F<br>"Typ E"<br>(CEE 7/5) | UK<br>"Typ G"<br>(BS 1363) | CH<br>"T13 / T23"<br>(SN 441011) | DK<br>"Typ K"<br>(DS 60884-2-D1) |
| IEC 60884-1 (Amd. 1-4)  | DIN VDE 0620-2-1:2016      | NFC 61-314                  | BS 1363-1                  | SN 441011                        | 107-2-DI                         |
|   | DIN VDE 0620-2-1/A1:2017   |                             | BS 1363-2                  |                                  |                                  |
|   | DIN VDE 0620-2-1:2021      |                             | BS 6396                    |                                  |                                  |
|   | Abs. /Clause 10.5          |                             |                            |                                  |                                  |

| 2011/65/EU („RoHS“) |
|---------------------|
| 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")        | (EU) 2019/1782 ("Eco-Design") | 2012/19/EU („WEEE“)   |
|------------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| EN 60950-1 / IEC 62368 | EN 55024                  |                               | WEEE-No.: DE 92278510 |
| EN 62479               | EN 61000-3-2/3            |                               |                       |
|                        | EN 61000-4-2/3/4/5/6/8/11 |                               |                       |
|                        | EN 62233 / EN 62311       |                               |                       |
|                        |                           |                               |                       |

Lüdenscheid, 21.02.2022

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