

## **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: <i>Product description:</i>	<b>EVoline® V-Dock</b>
Typenbezeichnung: <i>Type description:</i>	<b>Typ 936</b>
Artikelnummer(n): <i>Part number(s):</i>	<b>1593 60xx xxxx</b>

Seite 2 von 2

**Produktbezeichnung:** **EVOLine® V-Dock**  
*Product description:*  
  
**Typenbezeichnung:** **Typ 936**  
*Type description:*  
  
**Artikelnummer(n):** **1593 60xx xxxx**  
*Part number(s):*

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

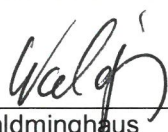
2014/35/EU ("LVD")						
Steckdosentyp mit Länderbeispiel Type of socket and corresponding representative country						
General	DE "Typ F" (CEE 7/4)	B/F "Typ E" (CEE 7/5)	UK "Typ G" (BS 1363)	CH "T13 / T23" (SN 441011)	DK "Typ K" (DS 60884-2-D1)	IT "Typ L" (CEI 23-50)
IEC 60884-1 (Amd. 1-4)	DIN VDE 0620-1:2016	NFC 61-314	BS 1363-1	SN 441011	107-2-DI	CEI 23-50:2007
	DIN VDE 0620-2-1:2016		BS 1363-2			
	DIN VDE 0620-1:2021		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	EN 55022		WEEE-No.: DE 92278510
EN 62479	EN 55032:2015		
	EN 61000-3-2:2014		
	EN 61000-3-3:2013		

Lüdenscheid, 11.08.2022




---

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