

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>	EVoline® V-Port
Typenbezeichnung: <i>Type description:</i>	Typ 934-5
Artikelnummer(n): <i>Part number(s):</i>	1593 45xx xxxx

Seite 2 von 2

Produktbezeichnung: **EVoline® V-Port**

Product description:

Typenbezeichnung: **Typ 934-5**

Type description:

Artikelnummer(n): **1593 45xx 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)
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	EN 55022		WEEE-No.: DE 92278510
EN 62479	EN 55024		
	EN 61000-3-2/3		

Lüdenscheid, 21.02.2022



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