



## 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:  
*Product description:*

**EVOline® BackFlip**

Typenbezeichnung:  
*Type description:*

**Typ 927-1**

Artikelnummer(n):  
*Part number(s):*

**1592 71xx xxxx**



**Schulte - Elektrotechnik GmbH & Co. KG**  
Lüdenscheid, AG Iserlohn HRA 2846  
Umsatzsteuer-ID.-Nr.: DE 125 805 434

**Komplementärin:**  
Schulte Verwaltungsgesellschaft mbH  
Lüdenscheid, AG Iserlohn HRB 3906

**Geschäftsführer:**  
Steffen Waldminghaus  
**Gründer + Inhaber:** Siegfried Schulte

Produktbezeichnung:  
*Product description:*

EVOLine® BackFlip

Typenbezeichnung:  
*Type description:*

Typ 927-1

Artikelnummer(n):  
*Part number(s):*

1592 71xx xxxx

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 0620-1:2021-02	NFC 61-314	BS 1363-1	SN 441011	107-2-DI	CEI 23-50:2007
	DIN VDE 0620-1 Ber.1 :2022-05		BS 1363-2			
	DIN VDE 0620-1 Ber.1 :2024-01		BS 6396			
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 62368-1	EN 61204-3		WEEE-No.: DE 92278510

Lüdenscheid, 03.02.2026

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