

## EG – Konformitätserklärung *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® BackFlip</b>
Typenbezeichnung: <i>Type description:</i>	<b>Typ 927-1</b>
Artikelnummer(n): <i>Part number(s):</i>	<b>1592 71xx xxxx</b>

Produktbezeichnung: **EVOLine® BackFlip**  
*Product description:*

Typenbezeichnung: **Typ 927-1**  
*Type description:*

Artikelnummer(n): **1592 71xx xxxx**  
*Part number(s):*

**Richtlinien für Artikel mit Netzspannung:**  
**Directives for mains supply products:**

2014/35/EU ("LVD")					
Steckdosentyp mit Länderbeispiel <i>Type of socket and corresponding representative country</i>					
General	DE "Typ F" (CEE 7/4)	B/F "Typ E" (CEE 7/5)	UK "Typ G" (BS 1363)	CH "T13 / T23" (SEV 1011)	DK "Typ K" (DS 60884-2-D1)
IEC 60884-1 (Amd. 1-4)	DIN VDE 0620-1	NFC 61-314	BS 1363-1	SEV 1011	107-2-DI
	DIN VDE 0620-2-1		BS 1363-2	SEV 1011	
			BS 6396		


2011/65/EU („RoHS“)
---------------------

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

2014/35/EU ("LVD")	2014/30/EU ("EMC")	2009/125/EG ("Eco-Design")	2012/19/EU („WEEE“)
EN 60950-1	EN 55022	EC No. 278	WEEE-No.: DE 92278510
EN 62479	EN 55024	EN 50563	
	EN 61000-3-2/3		

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, 20.12.2016

  
 S. Waldminghaus  
 (Rechtsverbindliche Unterschrift / Signature)