



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® One

Typenbezeichnung:
Type description:

Typ 928

Artikelnummer(n):
Part number(s):

1592 80xx 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® One

Typenbezeichnung:
Type description:

Typ 928

Artikelnummer(n):
Part number(s):

1592 80xx 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 60950-1 / IEC 62368	EN 55032:2015		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, 03.02.2026


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