



CE

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® R-Dock

Typenbezeichnung:
Type description:

Typ 980

Artikelnummer(n):
Part number(s):

1598 00xx 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® R-Dock

Typenbezeichnung:
Type description:

Typ 980

Artikelnummer(n):
Part number(s):

1598 00xx 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 | EN 55022 | | WEEE-No.: DE 92278510 |
| EN 62479 | EN 55032:2015 | | |
| | EN 61000-3-2:2014 | | |
| | EN 61000-3-3:2013 | | |
| | | | |
| | | | |

Lüdenscheid, 03.02.2026

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