

UKCA – Konformitätserklärung
UKCA 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® Circle80 DisQ
Typenbezeichnung: <i>Type description:</i>	Typ 927-3
Artikelnummer(n): <i>Part number(s):</i>	1599 0912 9900 / 1599 0913 0000

Schulte

Produktbezeichnung: **EVoline® Circle80 DisQ**
Product description:

Typenbezeichnung: **Typ 927-3**
Type description:

Artikelnummer(n): **1599 0912 9900 / 1599 0913 0000**
Part number(s):

Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen:
Generally admitted directives/regulations:

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)
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
-

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):

-	Radio Equipment Regulations 2017	-	-
-	EN 62368-1:2020+A11	-	-
-	EN 62311:2020	-	-
-	EN 301 489-1: V 2.2.3	-	-
-	EN 301 489-3: V 2.1.1	-	-
-	EN 303 417: V 1.1.1	-	-
-	EN IEC 63000:2018	-	-

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.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung trägt der Hersteller.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Lüdenscheid, 27.10.2022



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