

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:
Product description:

EVOLine® Charger Qi

Typenbezeichnung:
Type description:

-

Artikelnummer(n):
Part number(s):

1599 0910 0500 / 1599 0910 5500

Produktbezeichnung:
Product description:

EVOLine® Charger Qi

Typenbezeichnung:
Type description:

-

Artikelnummer(n):
Part number(s):

1599 0910 0500 / 1599 0910 5500

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

| 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" (SEV 1011) | DK "Typ K" (DS 60884-2-D1) |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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") | | |
|--------------------|---------------------|--|--|
| EN 60950-1 | EN 55011 | | |
| | ETSI EN 300 330-1/2 | | |
| | ETSI EN 301 489-1/3 | | |
| | | | |

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)