

EG-Konformitätserklärung **EU-Declaration of conformity**

Dirk Rossmann GmbH
Isernhägener Strasse 16
30938 Burgwedel

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Gerätes den unten genannten einschlägigen EG-Richtlinien entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird.
We herewith confirm that the appliance as detailed below does comply with the governing EU-regulations as mentioned in this form and bulk production will be affected accordingly.

Artikelbezeichnung / <i>article description</i> :	Bluetooth FM Transmitter
Artikelnummer / <i>article number</i> :	4305615893778
Typ / <i>type</i> :	HK203
Technische Daten / <i>technical dates</i> :	Input DC 12.0V/ 24V; 3A USB port Output DC 5.0V/ 2.1A & DC 5.0V/ 1.0A (Total output 3.1A) FM Transmitter range: 87.5 – 108.0 MHz BT Frequency: 2402MHz – 2480MHz
Einschlägige EG-Richtlinien / Governing EU-regulations:	
• Funkanlagenrichtlinie Directive for radio equipment 2014/53/EU	• ROHS Richtlinie <i>ROHS directive</i> 2011/65/EG

Harmonisierte EN-Fach- und Grundnormen / harmonized EN-Standards and general standards:
Der Artikel entspricht folgenden, zur Erlangung des CE-Zeichens erforderlichen Normen:
The article does comply with the standards below mentioned which basic condition to obtain CE-symbol:

Test Standard (RED RF): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 301 357 V2.1.1 (2017-06)
Test Standard (RED EMC): ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
ETSI EN 301 489-9 V2.1.1 (2019-04)
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)
EN 55032:2015/A11:2020;
EN 55035:2017/A11:2020;
Test Standard (Health): EN 62479:2010; EN50663:2017
Test Standard (RED Safety): EN IEC 62368-1:2020 + A11: 2020
Test Standard (Car Directive): EN50498:2010
Harmonized Standard for RoHS: EN 62321

Diese Konformitätserklärung wurde nach Prüfung durch eine zuständige Stelle ausgestellt.
This letter is subject to entire inspection of a responsible institute.

Ausstellungsdatum / *Date of issue*: 18.11.2021

Name, Vorname/ *Name, surname*: Koltscynski, Nils (Produktmanager)

Unterschrift / *signature*:

