

EU Konformitätserklärung

Hersteller:
Regiolux GmbH
 Anschrift:
Hellinger Strasse 3 D-97486 Königsberg
 Monat/Jahr:
2 / 2020
 Produktbezeichnung

EC Declaration of Conformity

Manufacturer:
Regiolux GmbH
 Address:
Hellinger Strasse 3 D-97486 Königsberg
 Month/year:
2 / 2020
 Product description

37440126610	WOHB/0700 LED 14600 840 DALI IP54	37450126630	WOHSTB/0700 LED 14200 840 DALI IP65
37440126620	WOHT/0700 LED 14700 840 DALI IP54	37450326630	WOHSTB/1300 LED 28400 840 DALI IP65
37440126630	WOHTB/0700 LED 14600 840 DALI IP54		
37440326610	WOHB/1300 LED 29100 840 DALI IP54		
37440326620	WOHT/1300 LED 29500 840 DALI IP54		
37440326630	WOHTB/1300 LED 29200 840 DALI IP54		

Funkmodul	radio module
212794	KON-DA PHI-XIT150/200-700 iXt

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Das bezeichnete Produkt stimmt bei bestimmungsgemäßer Anwendung mit den momentan geltenden Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:

This declaration certifies the conformity with the above mentioned directives, however does not include any promise of characteristics. The designated products correspond to the actually valid regulations of the following European directives:

EG- bzw. EU-Richtlinien

Radio Equipment Richtlinie (RED) 2014/53/EU
 Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG+EG 245/2009+EG 347/2010
 RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

EC or EU directives

Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU
 Eco-Design Guideline 2009/125/EC+EC 245/2009+EC 347/2010
 RoHS guideline 2011/65/EU

Europäische bzw. nationale Normung

2014/53/EU geprüft nach:

EN 60 598-1:2015+B1:2016	VDE 0711 Teil 1:2015-10+B1:2016-04
EN 60 598-2-1:1989	VDE 0711 Teil 201:1991-09
EN 60 598-2-24:2013	VDE 0711 Teil 2-24:2014-04
EN 62471:2008 RG ≤ 1	VDE 0837 Teil 471:2009-03
EN 62493:2015	VDE 0848 Teil 493:2016-08
EN 61 547:2009	VDE 0875 Teil 15-2:2010-03+B1:2010-07
EN 55 015:2013+A1:2015	VDE 0875 Teil 15-1:2016-04
EN 61 000-3-2:2014	VDE 0838 Teil 2:2015-03
EN 61 000-3-3:2013	VDE 0838 Teil 3:2014-03

European or national standardization

2014/53/EEC tested as per:

EN 60 598-1:2015+B1:2016	VDE 0711 part 1:2015-10+B1:2016-04
EN 60 598-2-1:1989	VDE 0711 part 201:1991-09
EN 60 598-2-24:2013	VDE 0711 part 2-24:2014-04
EN 62471:2008 RG ≤ 1	VDE 0837 part 471:2009-03
EN 62493:2015	VDE 0848 part 493:2016-08
EN 61 547:2009	VDE 0875 part 15-2:2010-03+B1:2010-07
EN 55 015:2013+A1:2015	VDE 0875 part 15-1:2016-04
EN 61 000-3-2:2014	VDE 0838 part 2:2015-03
EN 61 000-3-3:2013	VDE 0838 part 3:2014-03

Die Übereinstimmung der Vorgaben des Funkmoduls / der Funkkomponenten sind gegeben. Die CE Erklärung dieser Funkkomponenten sind ein Teil dieser CE Erklärung

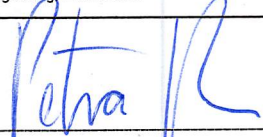
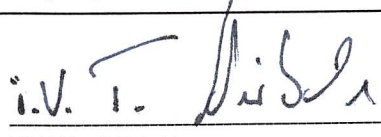
The radio module/components complies/comply with the specifications. The CE declarations for these radio components are a part of this CE declaration.

Anbringung der CE-Kennzeichnung nach der RED-Richtlinie, RoHS-Richtlinie und Richtlinie über Ökodesign: JA

Labelling with the CE-mark according to the RED guideline and the RoHS guideline and guideline over Eco Design: YES

Ort, Datum:
 Königsberg, 24.2.2020

Place, Date:
 Königsberg, 24.2.2020

	
Petra Polster Geschäftsführerin / General Manager	i.V. Tobias Schiebold Leiter Labor / Head of Laboratory