

EU Konformitätserklärung

Hersteller:
Regiolux GmbH
 Anschrift:
Hellinger Strasse 3 D-97486 Königsberg
 Monat/Jahr:
10 / 2019
 Produktbezeichnung

42162518870 ALIMPR/1400 LED 8400 830/830 DALI LC01
42161418870 ALIMPR/1400 LED 9200 840/840 DALI LC01

Funkmodul
LC01 (212038) Osram DALIeco BT CONTROL

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:

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

Europäische bzw. nationale Normung

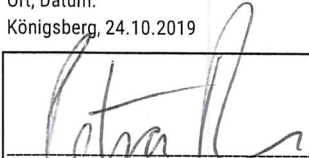
2014/53/EU geprüft nach:

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 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

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

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

Ort, Datum:
 Königsberg, 24.10.2019


 Petra Polster
 Geschäftsführerin / General Manager

Regiolux GmbH
 Hellinger Straße 3
 D 97486 Königsberg

T +49 (0) 9525 89 0
 F +49 (0) 9525 89 7
<http://www.regiolux.de>
 e-mail: info@regiolux.de

Geschäftsführer/General Manager
 Petra Polster

EC Declaration of Conformity

Manufacturer:
Regiolux GmbH
 Address:
Hellinger Strasse 3 D-97486 Königsberg
 Month/year:
10 / 2019
 Product description

42162518570 ALIMPR/1400 LED 8400 830/830 DALI LC05
42161418570 ALIMPR/1400 LED 9200 840/840 DALI LC05

radio module
LC05 (210150) IQfy FB-230-TF2e

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:

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*

European or national standardization

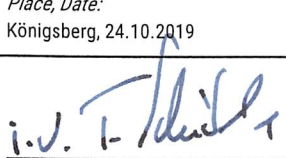
2014/53/EEC tested as per:

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

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

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

Place, Date:
 Königsberg, 24.10.2019


 i.V. Tobias Schiebold
 Leiter Labor / Head of Laboratory

Gerichtsstand
 Amtsgericht Haßfurt Main
 Registergericht Bamberg HRB 54

*Place of Jurisdiction
 Local Court Haßfurt Main
 Register court Bamberg HRB 54*