

Preh Car Connect GmbH

Gewerbepark Merbitz 5  
01156 Dresden

Tel. +49(0) 351 -453 55-0  
Fax +49(0) 351 -453 55-40

www.prehcarconnect.com

## EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity

Preh Car Connect GmbH  
Gewerbepark Merbitz 5  
01156 Dresden

Wir erklären hiermit in alleiniger Verantwortung dass unser Erzeugnis:  
We declare under our sole responsibility that our product:

**Geräteart:** **Car Head Unit**  
Type of Device

**Name:** **MIB Standard 2 – ZR mit BT**  
Name MIB Standard 2 – ZR with BT

**Typnummer:**  
Type Number

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden grundlegenden Schutzanforderungen entspricht:  
if used for its intended use complies with the essential protection requirements relating to the:

### Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU) Radio Equipment Directive (2014/53/EC)

Die benannte Stelle PHOENIX TESTLAB (Kennnummer 0700) hat die Bewertung zu den grundlegenden Anforderungen gemäß 2014/53/EU Anhang III für Funk durchgeführt und folgende EU-Baumusterprüfbescheinigung ausgestellt:

The notified body PHOENIX TESTLAB (notified body number 0700) has carried out an assessment of the essential requirements according to 2014/53/EU Annex III for radio and issued the following EU-type examination (module B) certificate:

**Zertifikat-Nr.:** **17-111080**  
Certificate No.:

Dresden, 04.04.2018

  
\_\_\_\_\_  
Director  
Hardware Engineering

  
\_\_\_\_\_  
Managing  
Director

Geschäftsführung:  
Stavros Mitrakis (Vors.)  
Chris Wenzel  
Benjamin Lobenz

Commerzbank AG, Filiale Dresden  
IBAN: DE94 8508 0000 0502 3518 00  
BIC (SWIFT-Code): DRESDEFF850

Amtsgericht Dresden  
HRB 657  
UST-IdNr.: DE140212281

Es wurden zur Beurteilung der Konformität die folgenden Normen herangezogen:  
The assessment of this product has been based on the following standards:

<b>EN 55032:2016-2</b>	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements
<b>EN 300328 v.2.1.1</b>	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
<b>EN 301489-17 v.3.1.1</b>	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
<b>Draft EN 303345 v.1.1.0</b>	Radio Broadcast Receivers
<b>IEC 60950-1:2005 (2<sup>nd</sup> Edition) + Am 1: 2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011</b>	Information technology equipment - Safety