

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:
Type of Device

Car Head Unit

Name:
Name

MIB Standard 2 – ZR +/NAV mit BT
MIB Standard 2 – ZR +/NAV 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.:
Certificate No.:

17-111081

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:

EN 55032:2016-2	Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements
EN 300328 v.2.1.1	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
EN 301489-17 v.3.1.1	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
Draft EN 303345 v.1.1.0	Radio Broadcast Receivers
Draft EN 303413 v.1.1.0	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands
IEC 60950-1:2005 (2nd Edition) + Am 1: 2009 and EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011	Information technology equipment - Safety