

EG Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Strasse 45-51
D-72654 Neckartenzlingen

Dokument-Nr.: 2017/066Ne
Document No.:

Produktbezeichnung: Dachantenne mit GNSS 920411008
Type of product: Produkte siehe Beiblatt, Products see supplementary sheet

Hiermit erklären wir, dass die o.g Produkte den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien entsprechen:
Herewith we declare that the above mentioned products are in accordance with the following council directives of the EC:

RED Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Angewandte Normen und Verfahren:
Applied norms and rules of procedure:

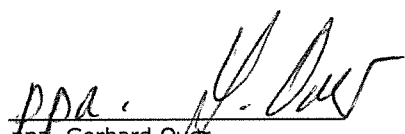
Article 3.1a Safety
EN 62368-1: 2016-05

Article 3.1b EMC
EN 301 489-1 V2.1.1:2017-02
EN 55 032 2016-02
EN 61 000 -4 -2

Article 3.2 Radio
ES 202 056 V1.1.1:2005-01
EU-Type Examination 17-111217-920-411-008
Notified Body 0700 Phoenix Testlab GmbH

Neckartenzlingen, 09.06.2017
Ort, Datum / place, date

Rechtsverbindliche Unterschrift / Firmenstempel:
Legally binding signature / Firm's stamp:


ppa. Gerhard Oyer
Head of Business Unit Automotive


i.A. Fadi Al-Masri
Quality and Environmental Management

Die Anhänge sind Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.
Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.

*The annexes are integral parts of this declaration.
This declaration certify the conformity to the aforesaid Council Directives, but does not contain any undertaking as to quality.
The security instructions contained in the supplied product documentation must be adhered to.*

EG Konformitätserklärung

EC declaration of conformity

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Strasse 45-51
D-72654 Neckartenzlingen

Dokument-Nr. / *Document No.:* 2017/066Ne

Produkt Liste / Product list:

<i>P/N</i>	<i>LV</i>	<i>SV</i>
920411001	03	3
920411005	3	3
920411007	3	4
920411008	3	4
920411011	3	2
920411015	3	2