

**Declaration of Conformity appropriate to the Directive 2014/53/EU(RE-Directive)  
Annex III**

**Visteon Electronics Germany GmbH**

.....  
Manufacturer,

Notified Body consulted: **CSA Group Bayern GmbH**, Ohmstrasse 1 – 4, 94342 Strasskirchen,  
Germany

ID-Number of Notified Body: **1948**

declare under our responsibility that the product: **Immobiliser System Transceiver**

Type: **Kombiinstrument-1, -2, -3**

**Immobiliser System Transceiver**

**1**

.....  
Intended Purpose

.....  
Equipment Class

complies with the appropriate essential requirements of the Article 3 of the RE-Directive and the other relevant provisions, when used for its intended purpose.

Health and Safety requirements contained in Article 3 (1) a)

**EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**, Information technology equipment – Safety

Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility Article 3 (1) b)

**Draft EN 301 489-1 V.2.2.0: 03/2017**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements

**Draft EN 301 489-3 V.2.1.0: 09/2016**, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz.

Means of the efficient use of the radio frequency spectrum

Air interface specification of the radio path contained in Article 3 (2)

**EN 300 330 V2.1.1: 02/2017**, Short range devices (SRD); Radio equipment in the frequency range of 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range of 9 kHz to 25 MHz; Harmonized Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU.

Address:

Visteon Electronics Germany GmbH  
An der RaumFabrik 33b  
76227 Karlsruhe  
Germany  
URL: <http://www.visteon.com/>

  
Juergen Doerr  
Managing Director  
Visteon Electronics Germany GmbH



# Traduzione di cortesia

## Dichiarazione di conformità ai sensi della Direttiva 2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio) Allegato III

**Visteon Electronics Germany GmbH**

.....  
Produttore

Organismo Notificato consultato: **CSA Group Bayern GmbH**, Ohmstrasse 1 - 4, 94342 Strasskirchen,  
Germania

Num. id. dell'Organismo Notificato: **1948**

dichiara sotto la sua responsabilità che il prodotto: **Ricetrasmittitore sistema immobilizzatore**

Tipo: **Quadro strumenti 1, 2, 3**

**Ricetrasmittitore sistema immobilizzatore**

**1**

.....  
Destinazione d'uso

.....  
Classe dell'apparecchio

rispetta i requisiti essenziali applicabili dell'articolo 3 della Direttiva sulle apparecchiature radio e ogni altra disposizione pertinente, quando impiegato conformemente alla sua destinazione d'uso.

Requisiti relativi a salute e sicurezza ai sensi dell'articolo 3 (1) a)

**EN 60 950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+AC:2011+A2:2013**, Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza

Requisiti di protezione relativi alla compatibilità elettromagnetica articolo 3 (1) b)

**Bozza EN 301 489-1 V2.2.0: 03/2017**, Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni

**Bozza EN 301 489-3 V2.1.0: 09/2016**, Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 3: condizioni specifiche per dispositivi a corto raggio (SRD) che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 246 GHz.

Mezzi per l'uso efficiente dello spettro di radiofrequenze

Specifica d'interfaccia aria del percorso radio ai sensi dell'articolo 3 (2)

**EN 300 330 V2.1.1: 002/2017**, Dispositivi a corto raggio (SRD); Apparecchiatura radio che opera nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz e sistemi ad anello induttivo che operano nel campo di frequenza da 9 kHz a 25 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE.

Indirizzo:

Visteon Electronics Germany GmbH

An der RaumFabrik 33b

76227 Karlsruhe

Germania

URL: <http://www.visteon.com/>

Juergen Doerr

Amministratore Delegato

Visteon Electronics Germany GmbH

