

EU Declaration of Conformity

In accordance with Directive 2014/53/EU (RED)

We, **Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG**
Steeger Str. 17
42551 Velbert
Germany

declare under our sole responsibility, that the product

VW ECU Sliding Door
Model: HUF71110

is in conformity with the essential requirements of Article 3 of the RED (2014/53/EU), if used for its intended purpose.

Applied Standards:

1. Health and Safety requirements contained in Art. 3 (1) a)

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
Information technology equipment - Safety
- EN 62479:2010
Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz – 300 GHz)

2. Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility Art. 3 (1) b)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU and the essential requirements of article 6 of Directive 2014/30/EU
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
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; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

3. Means of the efficient use of the radio frequency spectrum Art. 3 (2)

- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU

Signed for and on behalf of Huf Hüsbeck & Fürst GmbH & Co. KG,

Velbert, 18.07.2017

Huf Hüsbeck & Fürst
GmbH & Co. KG
Steeger Straße 17 • 42551 Velbert
Postfach 10 04 80 • 42504 Velbert

i.A. Thomas Herzog
Process Electronics
Standard Electronic Component Management and Services

Dichiarazione di conformità UE

Ai sensi della Direttiva 2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio)

La sottoscritta, **Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG**
Steeger Str. 17
42551 Velbert
Germania

dichiara sotto la sua piena responsabilità che il seguente prodotto

Porta scorrevole ECU VW
Modello: HUF71110

è conforme ai requisiti essenziali dell'articolo 3 della Direttiva sulle apparecchiature radio (2014/53/UE), quando impiegato conformemente alla sua destinazione d'uso.

Norme applicate:

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

- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + AC:2011 + A2:2013
Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza
- EN 62479:2010
Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (10 MHz - 300 GHz)

2. Requisiti di protezione relativi alla compatibilità elettromagnetica art. 3 (1) b)

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)
Standard di compatibilità elettromagnetica (EMC) per apparecchiature e servizi radio; Parte 1: requisiti tecnici comuni; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e i requisiti essenziali dell'articolo 6 della Direttiva 2014/30/UE
- ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)
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; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE

3. Mezzi per l'uso efficiente dello spettro di radiofrequenze art. 3 (2)

- ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)
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 30 MHz; Norma armonizzata che soddisfa i requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE

Firmata in nome e per conto di Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG,

Velbert, 18.07.2017

per delega Thomas Herzog
Elettronica di processo
Gestione componenti elettronici standard e servizi