



Dichiarazione di conformità UE

In conformità con la Direttiva 2014/53/UE (RED)

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

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto

Prodotto: VW T6PA Rx- and Tx-Unit
Modello: HUF71254

è conforme ai requisiti essenziali dell'articolo 3 della direttiva RED (2014/53/UE), se utilizzato per il suo scopo previsto.

Standard applicati:

1. Requisiti di salute e sicurezza contenuti nell'art. 3 (1) a)

- EN 62368-1:2014 + AC:2015
Safety requirements of Audio/Video, Information and Communication Technology
- EN 62479:2011-09
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. Requisiti di protezione rispetto alla compatibilità elettromagnetica, 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. Mezzi di utilizzo efficiente dello spettro delle radiofrequenze, 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

Firmato a nome e per conto di Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG,

Velbert, 22/05/2019

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

p.i. Thomas Herzog
Product Engineering Support / Material Engineering & Homologation