

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, the manufacturer

TEXA S.p.A.

Via 1 Maggio, 9 – 31050 Monastier di Treviso (TV) – Italy

declare under our sole responsibility that the product

Type	CAN BUS INTERFACE FOR VEHICLE
Brand name	VOLKSWAGEN
Model	DataPlug
Software version	0702

complies with the provisions of the following(s) Directive(s) and Regulation(s)

2014/53/EU **On the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC**

2011/65/EU **On the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**

Conformity assessment procedure followed: The notified body IMQ S.p.A. (identification number 0051) performed the EU-type examination in compliance to Annex III Module B of the 2014/53/EU Directive and issued the EU-type examination Certificate No. 0051-RED-0013.

reference to the applied standards and specifications

ISO 7637-1:2002 Road vehicles -- Electrical disturbances by conduction and coupling
Part 2: Passengers cars and light commercial vehicles with nominal 12 V supply voltage

ISO 7637-2:2004 Road vehicles — Electrical disturbances from conduction and coupling —
Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only

EN 60950-1:2006/A11
+A1+A12+AC:2011+A2:2013 Information technology equipment - Safety
Part 1: General requirements

EN 301 489-1V2.1.1 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

EN 301 489-17V3.1.1 ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;
Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU

EN 300 328V2.1.1 Electromagnetic compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Wideband Transmission systems;
Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using spread spectrum modulation techniques; Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the Directive 2014/53/EU

EN 62311:2008 Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (0 Hz to 300 GHz)

Monastier di Treviso, 21/03/2017

Manuele Cavalli
Managing Director



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto produttore

TEXA S.p.A.

Via 1 Maggio, 9 - 31050 Monastier di Treviso (TV) - Italia

dichiara sotto la sua piena responsabilità che il seguente prodotto

Tipo	INTERFACCIA CAN BUS PER VEICOLI
Marchio	VOLKSWAGEN
Modello	DataPlug
Versione del software	0702

è conforme alle disposizioni della/e seguente/i Direttiva/e e del/i seguente/i Regolamento/i:

2014/53/UE **Sull'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato di apparecchiature radio e che abroga la direttiva 1999/5/EC**

2011/65/UE **Sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche**

Procedura di valutazione della conformità seguita: L'ente notificato IMQ S.p.A. (numero identificativo 0051) ha eseguito l'esame UE del tipo in conformità all'Allegato III Modulo B della Direttiva 2014/52/UE e ha rilasciato il Certificato di esame UE del tipo n.0051-RED-0013

riferimento alle norme e alle specifiche applicate

ISO 7637-1:2002 Veicoli stradali - Perturbazioni elettriche per conduzione e per accoppiamento
Parte 2: Autovetture e furgoni leggeri a voltaggio nominale di alimentazione di 12 V

ISO 7637-2:2004 Veicoli stradali - Perturbazioni elettriche per conduzione e per accoppiamento -
Parte 2: Conduzione elettrica transitoria solo in linee di alimentazione

EN 60950-1:2006/A11 Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Sicurezza
+A1+A12+AC:2011+A2:2013 Parte 1: Requisiti generali

EN 301 489-1V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per dispositivi radio e servizi;
Parte 1: Requisiti tecnici comuni; Armonizzazione standard a copertura dei requisiti essenziali dell'art. 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE e dei requisiti essenziali dell'art. 6 della Direttiva 2014/30/UE

EN 301 489-17V3.1.1 Compatibilità elettromagnetica (EMC) standard per dispositivi radio e servizi;
Parte 17: Condizioni specifiche per Sistemi di Trasmissione Dati a Banda larga; Armonizzazione standard a copertura dei requisiti essenziali dell'art. 3.1(b) della Direttiva 2014/53/UE

EN 300 328V2.1.1 Compatibilità elettromagnetica e questioni relative allo spettro delle radiofrequenze (ERM);
Sistemi di trasmissione a banda larga; Apparecchiature di trasmissione dati che operano nella banda da 2,4 GHz ISM e che utilizzano tecniche di modulazione ad ampio spettro; Norma europea armonizzata relativa ai requisiti essenziali dell'articolo 3.2 della Direttiva 2014/53/UE

EN 62311:2008 Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di bassa potenza con le restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (0 MHz a 300 GHz)

Monastier di Treviso, 21/03/2017

Manuele Cavalli
Persona responsabile