

Noi, producătorul

TEXA S.p.A.

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

declaram pe propria răspundere că produsul

Tip	INTERFAȚĂ CAN BUS PENTRU VEHICUL
Nume marcă	VOLKSWAGEN
Model	DataPlug
Versiune software	0704

respectă prevederile următoarelor directive și regulamente

2014/53/UE	2014/53/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5/CE
2011/65/UE	Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice

Procedura de evaluare a conformității urmată: Organismul notificat IMQ S.p.A. (număr de identificare 0051) a efectuat examinarea de tip UE în conformitate cu anexa III modulul B la directiva 2014/53 / UE și a eliberat certificatul de examinare de tip UE nr. 0051-RED-0013.

referință la standardele și specificațiile aplicate

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
Director General