

Vi, tillverkaren

**TEXA S.p.A.**

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

deklarerar under vårt odelade ansvar att produkten

Typ	CAN-BUSSGRÄNSSNITT FÖR FORDON
Märkesnamn	VOLKSWAGEN
Modell	DataPlug
Programvaruversion	0704

uppfyller bestämmelserna i följande direktiv och förordningar

**2014/53/EU**                      **Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU av den 16 april 2014 om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG**

**2011/65/EU**                      **Europaparlamentets och rådets direktiv 2011/65/EU av den 8 juni 2011 om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning**

Procedur för överensstämmelse-utvärdering som följts:                      Det anmälda organet IMQ S.p.A. (identifieringsnummer 0051) utförde undersökningen av EU-typ i enlighet med Bilaga III Modul B av 2014/53/EU-direktivet och utgav undersökningscertifikatet av EU-typ nr 0051-RED-0013.

referens till de standarder och specifikationer som använts

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  
Koncernchef

