

Mi, az alábbi gyártó:

**TEXA S.p.A.**

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

teljes felelősségünk tudatában nyilatkozunk arról, hogy a következő termék:

Típus	CAN BUS INTERFÉSZ JÁRMŰVEKHEZ
Márka	VOLKSWAGEN
Modell	DataPlug
Szoftververzió	0704

megfelel az alábbi irányelv(ek) és előírás(ok) követelményeinek:

**2014/53/EU** **Az Európai Parlament és a Tanács 2014/53/EU irányelve ( 2014. április 16. ) a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről**

**2011/65/EU** **Az Európai Parlament és a Tanács 2011/65/EU irányelve ( 2011. június 8. ) egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról**

Követett megfelelési értékelési eljárás: Az EU megfelelési típusvizsgálatot az IMQ S.p.A. tanúsító testület (azonosítószám: 0051) végezte a 2014/53/EU irányelv III. melléklet B modulja szerint, és kiadta a 0051-RED-0013 sz. EU típusvizsgálati tanúsítványt.

hivatkozás a vonatkozó szabványokra és specifikációkra

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  
Ügyvezető igazgató