

Naše společnost, výrobce

**TEXA S.p.A.**

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

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

Typ	ROZHRANÍ SBĚRNICE CAN PRO VOZIDLA
Obchodní značka	VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA - AUDI
Model	DataPlug
Verze softwaru	1000

je v souladu s ustanoveními následujících směrnic a nařízení

- |                   |   |
|-------------------|---|
| <b>2014/53/EU</b> | <b>Směrnice 2014/53/EU Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. dubna 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání rádiových zařízení na trh a zrušení směrnice 1999/5/ES</b> |
| <b>2011/65/EU</b> | <b>Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních</b>                                   |

#### Odkazy na použité normy a specifikace

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| ISO 7637-1:2002                      | Road vehicles -- Electrical disturbances by conduction and coupling<br>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 —<br>Part 2: Electrical transient conduction along supply lines only   |
| EN 62368-1:2014 + A11:2017 + AC:2017 | Information technology equipment - Safety<br>Part 1: General requirements   |
| EN 301 489-1V2.1.1                   | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services;<br>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;<br>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 328V2.2.2                     | 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, 06/08/2021

Gianluca Bidoglia  
Compliance manager