

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 |
| Model | DataPlug |
| Verze softwaru | 0702 |

je v souladu s ustanoveními následujících směrnic a nařízení

- | | |
|-------------------|---|
| 2014/53/EU | 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 |
| 2011/65/EU | Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních |

Použitý postup posuzování shody: Oznamovaný subjekt IMQ S.p.A. (identifikační číslo 0051) provedl EU přezkoušení typu v souladu s modulem B přílohy III směrnice 2014/53/EU a vydal certifikát EU přezkoušení typu č. 0051-RED-0013.

Odkazy na použité normy a specifikace

- | | |
|--|--|
| 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

Generální ředitel

