

Meie, tootja

TEXA S.p.A.

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

kinnitame oma ainuvastutusel, et toode

Tüüp	SÕIDUKITE CAN-SIINI LIIDES
Kaubamärk	VOLKSWAGEN
Mudel	DataPlug
Tarkvaraversioon	0704

vastab järgmiste direktiivide ja määruste sätetele

- | | |
|-------------------|--|
| 2014/53/EL | Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/53/EL, 16. aprill 2014 , raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ |
| 2011/65/EL | Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2011/65/EL, 8. juuni 2011 , teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes EMPs kohaldatav tekst |

Järgitud vastavushindamise menetlus: Teavitatud asutus IMQ S.p.A. (identifitseerimisnumber 0051) viis läbi EL-i tüübihindamise vastavalt 2014/53/EL direktiivi lisa III moodulile B ja väljastas EL-i tüübihindamise sertifikaadi nr 0051-RED-0013.

viide rakendatud standarditele ja spetsifikatsioonidele

- | | |
|--|--|
| 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
Tegevdirektor