

Mes, gamintojas

TEXA S.p.A.

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

prisiimdami visą atsakomybę deklaruojame, kad gaminys

Tipas	AUTOMOBILIO CAN MAGISTRALĖS SAŠAJA
Prekės ženklas	VOLKSWAGEN
Modelis	DataPlug
Programinės įrangos versija	0704

atitinka reikalavimus, išdėstytus šioje (-iose) direktyvoje (-ose) ir reglamente (-uose)

2014/53/ES **2014 m. balandžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, suderinimo, kuria panaikinama Direktyva 1999/5/EB**

2011/65/ES **2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo**

Taikyta atitikties įvertinimo procedūra: Notifikuotoji įstaiga IMQ S.p.A. (identifikavimo numeris 0051) atliko ES tipo atitikties tyrimą pagal direktyvos 2014/53/ES III priedo B modulį ir išdavė ES tipo tyrimo sertifikatą Nr. 0051-RED-0013.

nuorodos į taikomus standartus ir specifikacijas

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
Generalinis direktorius