

Wij, de fabrikant

TEXA S.p.A.

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

verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat het product

Type	CAN BUS INTERFACE VOOR VOERTUIG
Merknaam	VOLKSWAGEN
Model	DataPlug
Software versie	0702

voldoet aan de eisen van de volgende Richtlijn(en) en Norm(en)

- | | |
|-------------------|--|
| 2014/53/EU | Richtlijn 2014/53/EU van het Europees Parlement en de Raad van 16 april 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake het op de markt aanbieden van radioapparatuur en tot intrekking van Richtlijn 1999/5/EG |
| 2011/65/EU | Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur |

Gevolgde conformiteits-beoordelingsprocedure: De notified body IMQ S.p.A. (identificatie nummer 0051) heeft de EU-type test uitgevoerd in overeenstemming met Annex III Module B van de 2014/53/EU Richtlijn en heeft het EU-type test Certificaat No. 0051-RED-0013 uitgegeven.

Referentie naar de toegepaste normen en specificaties

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

Algemeen Directeur

