

Vi, fabrikanten

TEXA S.p.A.

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

erklærer under vores fulde ansvar, at produktet

Type	CAN BUS-INTERFACE TIL KØRETØJ
Varemærke	VOLKSWAGEN
Model	DataPlug
Softwareversion	0702

er i overensstemmelse med forordningerne i følgende direktiv(er) og regulativ(er)

- | | |
|-------------------|---|
| 2014/53/EU | Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2014/53/EU af 16. april 2014 om harmonisering af medlemsstaternes love om tilgængeliggørelse af radioudstyr på markedet og om ophævelse af direktiv 1999/5/EF |
| 2011/65/EU | Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2011/65/EU af 8. juni 2011 om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr |

Anvendt procedure ved overensstemmelsesvurdering:

Notificeret organ IMQ S.p.A. (Identifikationsnummer 0051) udførte EU-typeundersøgelsen i overensstemmelse med Bilag III modul B i direktivet 2014/53/EU, og udstedte EU-typeundersøgelsescertifikatet Nr. 0051-RED-0013.

kildehenvisning til anvendte standarder og specifikationer

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

Administrerende direktør

