

El fabricante

TEXA S.p.A.

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

Declara bajo su propia responsabilidad que el producto

Tipología	INTERFACCIA BUS CAN PER VEICOLI
Marca	VOLKSWAGEN
Modelo	DataPlug
Versión software	0702

responde a los requisitos de la(s) siguiente(s) Directiva(s) y Reglamento (s)

- | | |
|-------------------|---|
| 2014/53/UE | Directiva 2014/53/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de abril de 2014, relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE |
| 2011/65/UE | Directiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos |

Procedimiento utilizado para la evaluación de conformidad: El organismo notificado IMQ S.p.A. (número de identificación 0051) ha efectuado el examen de tipo UE en conformidad a la disposición III módulo B de la directiva 2014/53 / UE y ha otorgado el certificado de examen del tipo UE No. 0051-RED-0013.

Referencia a las normas y especificaciones aplicadas

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

Administrador Delegado

