

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 - SEAT - SKODA - AUDI
Modelo	DataPlug
Versión software	1000

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

<b>2014/53/UE</b>	<b>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</b>
<b>2011/65/UE</b>	<b>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</b>

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 62368-1:2014 + A11:2017 + AC:2017	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 328V2.2.2	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, 06/08/2021

  
Gianluca Bidoglia  
Gerente de Cumplimiento