

Le fabricant

TEXA S.p.A.

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

déclare sous sa propre responsabilité que le produit

Type	INTERFACE BUS CAN POUR VÉHICULES
Marque	VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA - AUDI
Modèle	DataPlug
Version Logiciel	1000

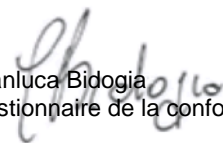
est conforme aux conditions requises de/s Directives et Règlements suivants

- | | |
|-------------------|--|
| 2014/53/UE | Directive 2014/53/UE du Parlement européen et du Conseil du 16 avril 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché d'équipements radioélectriques et abrogeant la directive 1999/5/CE |
| 2011/65/UE | Directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques |

références aux normes et spécifications applicables

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 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
Gestionnaire de la conformité