

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

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 Bidoglio
Gestionnaire de la conformité