

Valmistaja

TEXA S.p.A.

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

vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote

Tyyppi	CAN-VÄYLÄLIITÄNTÄ AJONEUVOLLE
Merkki	VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA - AUDI
Malli	DataPlug
Ohjelmistoversio	1000

noudattaa seuraavien direktiivien ja säädösten vaatimuksia:

- 2014/53/EU** Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2014/53/EU, annettu 16 päivänä huhtikuuta 2014, radiolaitteiden asettamista saataville markkinoilla koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön yhdenmukaistamisesta ja direktiivin 1999/5/EY kumoamisesta
- 2011/65/EU** Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivi 2011/65/EU, annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011, tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

viittaus sovellettuihin standardeihin ja määräyksiin

- 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
Compliance Manager