

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
Malli	DataPlug
Ohjelmistoversio	0702

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

Noudatettu vaatimustenmukaisuuden arviointimenettely: Ilmoitettu laitos IMQ S.p.A. (tunnusnumero 0051) suoritti EU-tyyppitarkastuksen direktiivin 2014/53/EU moduulin B liitteen III mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen nro 0051-RED-0013.

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 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

Toimitusjohtaja