

Ražotājs

TEXA S.p.A.

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

paziņo uz savu atbildību, ka produkts

Tips	CAN BUS SASKARNE TRANSPORTLĪDZEKLIM
Zīmola nosaukums	VOLKSWAGEN
Modelis	DataPlug
Programmatūras versija	0704

atbilst šādas(-u) Direktīvas(-u) un Regulas(-u) noteikumiem

2014/53/ES **Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2014/53/ES (2014. gada 16. aprīlis) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu pieejamību tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK**

2011/65/ES **Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās**

levērotā atbilstības novērtēšanas procedūra:

Pilnvarotā iestāde IMQ S.p.A. (identifikācijas numurs 0051) veica ES tipa pārbaudi saskaņā ar 2014/53/ES Direktīvas III pielikuma B moduli un izdeva ES tipa pārbaudes sertifikātu Nr. 0051-RED-0013.

Atsauce uz piemērojamiem standartiem un specifikācijām

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

Manuela Cavalli
Rīkotājdirektors