

Ние, Производителят,

TEXA S.p.A.

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

Декларираме с цялата си отговорност, че продуктът:

Вид	КОНЕКТОР ЗА ВРЪЗКА С КОМПЮТЪРА НА АВТОМОБИЛА
Марка	VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA - AUDI
Модел	DataPlug
Версия на софтуера	1000

съответства на изискванията на следната(ите) директива(и) и разпоредба(и)

2014/53/EU

Директива 2014/53/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за хармонизирането на законодателствата на държавите членки във връзка с предоставянето на пазара на радиосъоръжения и за отмяна на Директива 1999/5/ЕО

2011/65/EU

Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 година относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване

според приложимите стандарти и спецификации

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
Compliance Manager
Мениджър на съответствието