

My jako Producent

TEXA S.p.A.

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

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Typ	INTERFEJS SZYNY CAN DO POJAZDU
Nazwa marki	VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA - AUDI
Model	DataPlug
Wersja oprogramowania	1000

jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw i rozporządzenia(-ń)

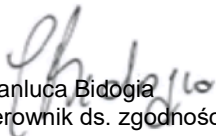
2014/53/UE **Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającą dyrektywę 1999/5/WE**

2011/65/UE **Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**

Odniesienie do obowiązujących norm i specyfikacji

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
kierownik ds. zgodności