

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
Model	DataPlug
Wersja oprogramowania	0704

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 uchylająca 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**

Procedura oceny zgodności obejmowała: Jednostka notyfikowana IMQ S.p.A. (numer identyfikacyjny 0051) wykonała badanie typu UE zgodnie z Załącznikiem III Moduł B dyrektywy 2014/53/UE i wystawiła Certyfikat nr 0051-RED-0013 badania typu UE.

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 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

Manuele Cavalli
Dyrektor Zarządzający