

Εμείς, ο κατασκευαστής

**TEXA S.p.A.**

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

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν

Τύπος	ΔΙΕΠΑΦΗ ΔΙΑΥΛΟΥ CAN ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ
Όνομα μάρκας	VOLKSWAGEN - SEAT - SKODA - AUDI
Μοντέλο	DataPlug
Έκδοση λογισμικού	1000

είναι σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών και Κανονισμών

<b>2014/53/EE</b>	<b>Οδηγία 2014/53/EE του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Απριλίου 2014 , σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/EK</b>
<b>2011/65/EE</b>	<b>Οδηγία 2011/65/EE του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 8ης Ιουνίου 2011 , για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ</b>  αναφορά στα εφαρμοζόμενα πρότυπα και προδιαγραφές
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  
Υπεύθυνος συμμόρφωσης