

Certificatul de conformitate, conform legii, este redactata de catre firma care face importul pe teritoriul UE.
Mai jos aveti textul tradus:

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE U.E.

Prezenta declarație de conformitate este emisă exclusiv pe responsabilitatea producătorului (instalatorului)

Subsemnatul, în calitate de producător

importator autorizat: Somogyi Elektronik Kft.

adresa: 9027 Győr, Gesztenyefa út 3., Ungaria

prin prezenta, declar, că produsul/produsele de mai jos:

denumire: Radio auto, BT-FM-USB-SD-AUX, ecran LED (alastru, rosu)

tipul: VBT 1100/BL, VBT 1100/RD

corespunde următorului standard aplicat al directivei CE (incluzând modificările suferite de acestea):

nr.:	titlu:
2014/30/UE	Directiva Parlamentului și Consiliului European (corelată cu legile statelor membre), referitoare la compatibilitatea electromagnetică (EMC)
2014/35/UE	Directiva Parlamentului și Consiliului European (în corelație cu legile statelor membre) cu privire la echipamentul cu voltaj redus. (LVD)
2014/53/UE	Directiva Comitetului de armonizare a standardelor din statele membre privind echipamentele de tip radio și cele terminale de telecomunicații, respectiv recunoașterea reciprocă a conformității acestora (RED)
2011/65/EU	Directiva Parlamentului și a Consiliului European referitoare la restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase în componența echipamentelor electrice și electronice (RoHS) Obiectul declarației menționate mai sus este în conformitate cu OUG 274/2012 privind restricționarea utilizării substanțelor periculoase în echipamentele electrice și electronice

fiind aplicate standardele și/sau specificațiile tehnice de mai jos:

- standarde armonizate

EN 62479:2010

ETSI EN 303 345 V1.1.7:2017-03

ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016-11

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0:2017-03

EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

- alte standarde și/sau specificații tehnice:

- alte soluții tehnice descrise pe larg în manualul de utilizare -

Informații cerute prin alte trimiteri respectiv directive –

Redactat pe baza:

Număr certificat: HTT180607339S, HTT180607339H, HTT180607339E-2, HTT180607339E-1, HTT180607339E-3

Organism (laborator) acreditat de certificare: Shenzhen HTT Technology Co., Ltd.

Data eliberării: 2018.06.22., 2018.06.17., 2018.06.22., 2018.06.22., 2018.06.22.

Documentația se găsește la: 9027 Győr, Gesztenyefa út 3., Ungaria

Data prezentării semnului CE (ultimele două cifre al anului): 18

Data, locul eliberării: Győr, 12.09.2023.