



IZJAVA
COMMUNICATION



Izdana od: **Državnog zavoda za mjeriteljstvo**
issued by: State office for metrology

koja se odnosi na: **IZDANU HOMOLOGACIJU**
concerning: Approval granted

za tip električnog/elektroničkog podsklopa s obzirom na Pravilnik br. 10, uključujući Dopunu 1 uz 05 niz izmjena i dopuna od 9. rujna 2014. godine.

of a type of ~~electrical~~/electronical sub-assembly with regard to Regulation No. 10 including supplement 1 to 05 series of amendments of September 09, 2014.

Homologacija br. R10-05 0018
Approval No.

Dopuna: -
Extension No.: -

1. Marka (trgovački naziv proizvođača):

Trade mark:

TELTONIKA

2. Tip i opća trgovačka oznaka:

Type and general commercial description(s):

FMU1xx, Uređaj za upravljanje voznim parkom s GNSS/LTE i BLE vezom
FMU1xx, Fleet management device with GNSS/LTE and BLE connectivity

3. Način označavanja tipa, ukoliko je označen na vozilu/sastavnom dijelu/zasebnoj tehničkoj jedinici:

Means of identification of type, if marked on the vehicle/component/separate technical unit:

Upisan na naljepnici s općim podacima
Marked on the sticker with general data

3.1. Položaj te oznake:

Location of that marking:

Naljepnica na kućištu
Label, on the top of housing

4. Kategorija vozila:

Category of vehicle:

M and N category

5. Naziv i adresa proizvođača:

Name and address of manufacturer:

UAB TELTONIKA
Saltoniskiu Str. 9B-1, LT-08105 Vilnius, LITVA

- 6. Za sastavne dijelove i zasebne tehničke jedinice, mjesto i način postavljanja homologacijske oznake:**
In the case of components and separate technical units, location and method of affixing of the approval mark:

Najljepnica na kućištu
Label, on the top of housing

- 7. Adresa pogona za sklapanje:**
Address(es) of assembly plant(s):

UAB TELTONIKA
 Liepkalnio Str. 132A, LT-02121 Vilnius, LITVA

- 8. Dodatne informacije (ako je primjenjivo): Vidjeti dodatak**
Additional information (where applicable): See appendix below

- 9. Tehnička služba odgovorna za izvođenje ispitivanja:**
Technical Service responsible for carrying out the tests.

SIQ Ljubljana
 Tržaška 2
 1000 Ljubljana, SLOVENIJA

- 10. Datum izdavanja ispitnog izvještaja:**
Date of report issued by that service:

08.11.2019.
November 08, 2019

- 11. Broj ispitnog izvještaja:**
Number of report:

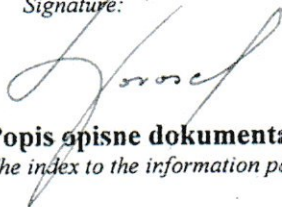
T251-0913/19

- 12. Napomene (ako ih ima): Vidjeti dodatak**
Remarks (if any): See Appendix

- 13. Mjesto:** Zagreb, 10000
Place:

- 14. Datum:** 29.11.2019.
Date: November 29, 2019

- 15. Potpis:**
Signature:




- 16. Popis opisne dokumentacije koja je podnesena tijelu za homologaciju i koja se može dobiti na zahtjev:**
The index to the information package lodged with the Approval Authority, which may be obtained on request, is attached:

Izvještaj T251-0913/19
Report T251-0913/19

Tehnička dokumentacija proizvođača
Manufacturers technical documentation

Dodatak Izjavi o homologaciji br. E25 10R-05 0018 s obzirom na homologaciju elektroničkog podslopa prema Pravilniku br. 10.

Appendix to type approval communication form E25 10R-05 0018 concerning the type approval of an electronic sub-assembly under Regulation No. 10

1. Dodatne informacije

Additional information

1.1. Nazivni napon električnog sustava: **10-30 Vdc pozitivan / negativan priključak mase**
Electrical system rated voltage *10-30 Vdc positive / negative ground*

1.2. Ovaj ESA podskolp može se koristiti na bilo kojemu tipu vozila uz sljedeća ograničenja:
This ESA can be used on any vehicle type with the following restrictions:

Bez ograničenja

Without any restriction

1.2.1. Uvjeti za ugradnju, ako postoje:
Installation conditions, if any:

U skladu s uputama proizvođača

According to manufacturer User guide

1.3. Ovaj ESA podskolp može se koristiti samo na sljedećim tipovima vozila:
This ESA can be used only on the following vehicles types:

Nije primjenljivo

Not applicable

1.3.1. Uvjeti za ugradnju, ako postoje:
Installation conditions, if any:

Nije primjenljivo

Not applicable

1.4. Pri utvrđivanju otpornosti upotrijebljene su sljedeće posebne ispitne metode i obuhvaćeni sljedeći frekvencijski rasponi (navesti točno upotrijebljenu metodu iz Priloga 9.):

The specific test method(s) used and the frequency ranges covered to determine immunity were (Please specify precise method used from Annex 9):

Radiated electromagnetic field immunity test (RS)

Immunity of ESA to transient disturbances conducted along supply lines

BCI test

1.5. Laboratorij koji posjeduje akreditaciju za ISO 17025 i kojeg je priznalo homologacijsko tijelo odgovorno za provođenje ispitivanja:

Laboratory accredited to ISO 17025 and recognized by the Approval Authority responsible for carrying out the tests

Da

Yes

1.6. Napomene:

Remarks:

