

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 podslopa s obzirom na Pravilnik br. 10, uključujući Dopunu 1 uz 06 niz izmjena i dopuna od 25. rujna 2020.godine.
of a type of electrical/ electronical sub-assembly with regard to Regulation No. 10 including supplement 1 to 06 series of amendments of September 25, 2020.

Homologacija br. 10R-06 0029
Approval No.

Dopuna: -
Extension No.: -

1. Marka (trgovački naziv proizvođača):
Trade mark:

TELTONIKA TELEMATICS

2. Tip i opća trgovačka oznaka:
Type and general commercial description(s):

FMB1YX, terminal s GNSS, GSM i BLE vezom
FMB1YX, GNSS/GSM/BLE terminal

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:

Ugraviran na kućište terminala
Engraved on the terminal housing

3.1. Položaj te oznake:
Location of that marking:

Na gornjoj strani kućišta, ugravirano
On the top side of enclosure, engraved

4. Kategorija vozila:
Category of vehicle:

M and N category

5. Naziv i adresa proizvođača:
Name and address of manufacturer:

UAB TELTONIKA TELEMATICS
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:

Na gornjoj strani kućišta, ugravirano
On the top side of enclosure, engraved

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

TELTONIKA EMS
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
Mašera-Spasićeva ulica 10
1000 Ljubljana, SLOVENIJA

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

25.11.2020.
November 25, 2020.

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

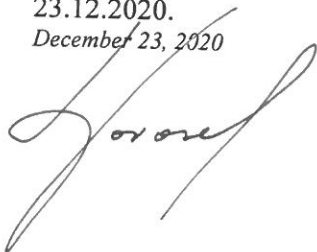
T251-0866/20

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

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

14. **Datum:** 23.12.2020.
Date: December 23, 2020

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 T251-0866/20
Report T251-0866/20

Tehnička dokumentacija proizvođača
Manufacturers technical documentation

Dodatak Izjavi o homologaciji br. E25 10R-06 0029 s obzirom na homologaciju elektroničkog podsklopa prema Pravilniku br. 10.

Appendix to type approval communication form E25 10R-06 0029 concerning the type approval of an electronic sub-assembly under Regulation No. 10

1. Dodatne informacije

Additional information

1.1. Nazivni napon električnog sustava:

Electrical system rated voltage

10-30 Vdc pozitivan / negativan priključak mase

10-30 Vdc positive / negative ground

1.2. Ovaj ESA podskolp može se koristiti na bilo kojemu tipu vozila uz slijedeća 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 slijedećim 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: