



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-034-02/12-04/42

URBROJ: 558-02-01-02/1-12-2

Zagreb, 02. listopada 2012.

Na temelju članka 8. stavka 2. Zakona o mjeriteljstvu („Narodne novine“ broj 163/03,194/03 i 111/07) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ broj 47/09), u povodu zahtjeva za dopunom rješenja odobrenja tipa mjerila koje je podnijela tvrtka Meditronik d.o.o., 10090 Zagreb, Antuna Šoljana 7a, OIB: 88903791718, radi dopune rješenja o odobrenju tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

RJEŠENJE

O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: radarsko mjerilo brzine
 - tvornička oznaka mjerila: RS-GS11
 - proizvođač mjerila: Gatsometer BV
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem, Nizozemska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR B-1-1017
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna rješenja važi do isteka izvornog rješenja.
4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka Meditronik d.o.o., 10090 Zagreb, Antuna Šoljana 7a, podnijela je ovom Zavodu 07. rujna 2012. godine, zahtjev za dopunom rješenja o odobrenju tipa mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban broj uzoraka mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog rješenja, koje je provedeno u skladu s Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila („Narodne novine“ broj 82/02), utvrđeno je da mjerilo zadovoljava zahtjeve propisane Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerila brzine u cestovnom prometu („Narodne novine“ br. 38/01, 19/02), te da je prikladno za uporabu.

Ova dopuna rješenja važi do isteka izvornog rješenja, na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu, u roku 30 dana od dana primitka ovoga rješenja.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 08/96) u iznosu od 70,00 kkn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (2 str.)



Ravnatelj:

Ismar Avdagić, dipl. iur.

Dostaviti:

1. Meditronik d.o.o., Antuna Šoljana 7a, 10090 Zagreb

2. Pismohrana, ovdje

PRILOG DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-034-02/12-04/42

URBROJ: 558-02-01-02/1-12-2

PROIZVOĐAČ: Gatsometer BV

MJERILO: mjerilo brzine u cestovnome prometu

TIP: RS-GS11

Službena oznaka tipa:

HR B-1-1017

U mjerilu brzine za cestovni promet – radarskom mjerilu brzine – tipa RS-GS11, proizvođača Gatsometer BV, Claes Tillyweg 2, 2031 CW Haarlem, Nizozemska, pored uporabe do sada odobrene softverske inačice, Rješenje o odobrenju tipa mjerila KLASA: UP/I-960-03/09-07/5 URBROJ: 558-02/1-1-3-09-2 od dana 3. srpnja 2009. godine, dozvoljava se uporaba softverske inačice na hrvatskom jeziku, proizvođača Gatsometer BV. Navedena izmjena mijenja inačicu softvera i kontrolnog zbroja za radar i GUI kako je prikazano u slijedećoj tablici.

1. Hrvatska softverska inačica

Komponenta	Inačica softvera	Kontrolni zbroj
Radar	1.3.6.2 ALL.RS.3.7.	000005A97478
Antena	1.3.10.S20	0795A687
Kamera	1.3.10	A164D9CF
GUI	1.3.12.309	0EE8070A

Očitavanje softverske inačice i kontrolnog zbroja (checksum) izvodi se na slijedeće načine kako je prikazano na slikama.



Slika 1.

Prikaz zaslona GUI-a koji može biti sastavni dio uređaja RS-GS11 ili može biti u inačici ručnog zaslona (handheld). Prikazani su 4 zaslona na kojima se na poziv očitavaju podaci o inačici i kontrolnom zbroju za GUI, antenu, kameru i radarski sustav.

PRILOG DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-034-02/12-04/42

URBROJ: 558-02-01-02/1-12-2

PROIZVOĐAČ: Gatsometer BV

MJERILO: mjerilo brzine u cestovnome prometu

TIP: RS-GS11

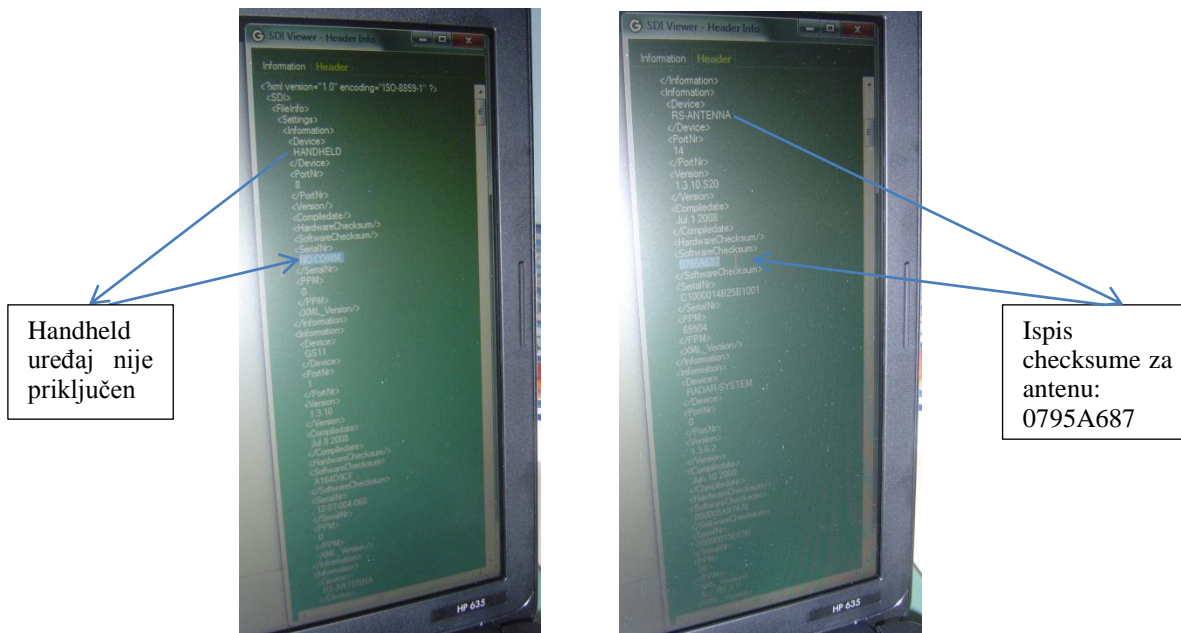
Službena oznaka tipa:

HR B-1-1017



Slika 2.

Prikaz uređaja RS-GS11 koji nema integriran GUI već je spojen na dodatno računalo sa čijega se zaslona iz log filea očitavaju podaci.



Slika 3.

Slučaj kada ručni uređaj nije priključen

Slika 4.

Prikaz kontrolnog zbroja za antenu

2. Ostalo

Kao u prilogu Rješenja o odobrenju tipa mjerila

KLASA: UP/I-960-03/09-07/5, URBROJ: 558-02/1-1-3-09-2 od dana 3. srpnja 2009.

Kao u prilogu Dopune rješenja o odobrenju tipa mjerila

KLASA: UP/I-960-02/11-04/81, URBROJ: 558-02-01/1-11-2 od dana 19. prosinca 2011.