



СФРЈ — SFRJ

САВЕЗНИ ЗАВОД ЗА МЕРЕ И ДРАГОЦЕНЕ МЕТАЛЕ  
 SAVEZNI ZAVOD ZA MJERE I DRAGOCJENE KOVINE  
 ZVEZNI ZAVOD ZA MERE IN PLEMNITE KOVINE  
 СОЈУЗЕН ЗАВОД ЗА МЕРИ И СКАПОЦЕНИ МЕТАЛИ

БЕОГРАД — БЕОГРАД — БЕЛГРАД

Mike Alasa 14, pošt. fah 746, tel. 620-666, TELEX: 11020 YU YUZMBG

# ODOBRENJE Br. 0214-2652

Na osnovu člana 171. Zakona o opštem upravnom postupku (»Službeni list SFRJ«, broj 32/78) i člana 31. Zakona o mernim jedinicama i merilima (»Službeni list SFRJ«, broj 13/76 i 74/80), na zahtev:

PETROVIĆ MIROSLAVA, BEOGRAD, Sarajevska br. 47

i na osnovu izvršenog tipskog ispitivanja, izdaje se Odobrenje na osnovu koga se mogu podnositi na pregled merila:

A. NAZIV MERILA: Elektronska vaga klase tačnosti (I)  
AE 163

B. TIP MERILA: \_\_\_\_\_

C. PROIZVOĐAČ MERILA: METTLER Greifensee, Switzerland

D. NAMENA MERILA: merenje mase do 160 g

\_\_\_\_\_

E. SLUŽBENA OZNAKA MERILA: M-1-2

Na osnovu ovog odobrenja, na pregled se može podneti: neograničen broj  
 komada ovog tipa merila, sledećih serijskih brojeva: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Tipskim ispitivanjem, koje je obavljeno u skladu sa Pravilnikom o načinu na koji se vrši tipsko ispitivanje merila (»Službeni list SFRJ«, broj 29/76), utvrđeno je da je merilo iz stava 1. ovog odobrenja podesno za upotrebu u javnom saobraćaju.

Odobrenje je radjeno na osnovu Pravilnika o metrološkim uslovima za vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I) i (II) ("Službeni list SFRJ", br. 6/78).

Ovo odobrenje će biti objavljeno u »Glasniku« Saveznog zavoda za mere i dragocene metale.

Sastavni deo ovog odobrenja čini Prilog sa merno-tehničkim karakteristikama merila i načinom pregleda i žigosanja.

Naknada za tipsko ispitivanje merila je naplaćena prema Odluci o visini i načinu plaćanja troškova za pregled i tipsko ispitivanje merila (»Službeni list SFRJ«, broj 63/79).

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog odobrenja može se izjaviti žalba Saveznom izvršnom veću, preko Saveznog zavoda za mere i dragocene metale, u roku od 15 dana od dana dostavljanja Odobrenja. Žalba ne zadržava izvršenje Odobrenja.

Taksa po tarifnom broju 1. i 10. Zakona o tarifi saveznih administrativnih taksa (»Službeni list SFRJ«, broj 5/82), u iznosu od 8,00 i 30,00 dinara, za rad saveznih organa, naplaćena je od podnosioca zah-teva i poništena.

CO:

1. Metrološko-razvojnem sektoru (2 primerka),
2. Kontrolno-inspekcijskom sektoru (2 primerka),
3. Kontrolama mera i dragocenih metala,
4. Ovlašćenim organizacijama udruženog rada,
5. Birou za informatiku (za »Glasnik« — 6 primeraka),
6. Pisarnici Zavoda.

BEOGRAD, 23.06. 1983



## 1. MERNO TEHNIČKE KARAKTERISTIKE MERILA

- 1.1. Klasa tačnosti (I)
- 1.2. Max merenje 160 g /30 g
- 1.3. Min merenje 50 mg
- 1.4. Ispitni podeljak (e) 1 mg
- 1.5. Opseg tare 160 g /30 g.
- 1.6. Najmanji podeljak  $d_d$  0,01 mg/0,1 mg
- 1.7. Radni temperaturni uslovi od + 10°C do + 40°C
- 1.8. U vagi je ugradjen teg od 100 g  $\pm$  0,2 mg, koji služi za poluautomatsko podražavanje kada se promeni gustina radne sredine ili gravitaciono polje.
- 1.9. Vaga može da radi sa dva opsega merenja, prvi opseg do 30 g sa relativnom tačnosti od 0,01 mg i drugi do 160 g sa relativnom tačnosti do 0,1 mg.
- 1.10. Merilo je zarnovano na principu magneta i indukcije čije se dejstvo meri i izkazuje preko AD pretvarača i mikro procesora.
- 1.11. Natpisi i oznake
  - proizvođač "Mettler"
  - tip vage AE 163
  - klasa tačnosti (I)
  - ispitni podeljak (e) 1 mg
  - podeljak  $d_d$  0,1/0,01mg
  - Max 160 g/30 g
  - Min 50 mg
  - službena oznaka M-1-2

## 2. NAČIN PREGLEDA I ŽIGOSANJA

- 2.1. Ispitivanje se vrši tegovima klase tačnosti E2 saglasno Pravilniku o metrološkim uslovima za tegove ("Službeni list SFRJ", br. 12/80), kao i Pravilnika o metrološkim uslovima za vage sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I) i (II) ("Službeni list SFRJ", br. 6/78).

- 2 -

2.2. Žigovanje se vrši nalepnicom prema tački 9. Naredbe o vrstama i oblastima žigova i drugih znakova koji se upotrebljavaju pri pregledu merila ("Službeni list SFRJ", br. 51/76). Nalepnica se stavlja na metalnu površinu u prostoru prijemnika tereta.