



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

Бр. | 02.5-4802/2  
Бр. |  
Ст. |

22.12. 1984 год. /год./лет.  
11000 БЕОГРАД — БЕОГРАД — БЕЛГРАД  
Mike Alasa 14, pošt. fak 746, tel. 183-736  
TELEX: 11020 YU YUZMBG

PS/KŽ

RO "Libela"

63000 Celje  
Opekarniška br. 2

Na osnovu člana 202. Zakona o opštem upravnom postupku ("Službeni list SFRJ", broj 32/78) i člana 36. stav 1. Zakona o mernim jedinicama i merilima ("Službeni list SFRJ", broj 9/84), na zahtev: RO "Libela"  
Opekarniška br. 2 63000 Celje  
donosi se

### РЕШЕЊЕ

o odobrenju tipa merila

1. Odobrava se da se mogu podnositi na pregled  
merila:

- A. NAZIV MERILA: merilo za građevinske svrhe
- B. OZNAKA TIPa MERILA: DV-14075/1
- C. PROIZVOĐAČ MERILA : RO "Libela"  
Opekarniška 2. 63000 Celje
- D. NAMENA MERILA: za merenje mase - vode kod  
spravljanja betona
- E. SLUŽBENA OZNAKA TIPa MERILA: M-6-9

2. Sastavni deo ovog rešenja čini prilog sa podacima o metrološkim svojstvima i upotrebljivosti merila i načinom žigosanja merila iz tačle 1. ovog rešenja.

3. Podnosilac zahteva je dužan da u zakonskom roku naknadi troškove postupka ispitivanja tipa merila u iznosu od: 8.000,00 dinara.

4. Žalba ne zadržava izvršenje rešenja.

### O b r a z l o ž e n j e

Zahtevom: RO "Libela" Opekarniška br. 2 63000 Celje broj: KD/KV, od: 13.07.1984., traženo je donošenje rešenja o odobrenju tipa merila iz tačke 1. ovog rešenja. Izvršenim ispitivanjem tipa merila ustanovljeno je da je merilo pogodno za upotrebu i da ispunjava metrološke uslove propisane Pravilnikom o metrološkim uslovima za merila mase - vage za građevinske svrhe ("Službeni list SFRJ", br. 50/83).

Troškovi ispitivanja tipa merila naplaćuju se na osnovu Odluke o visini i načinu plaćanja naknade za pokriće troškova za ispitivanje tipa merila i pregled etalona, uzoraka referentnih materijala i merila ("Službeni list SFRJ", br. 44/84).

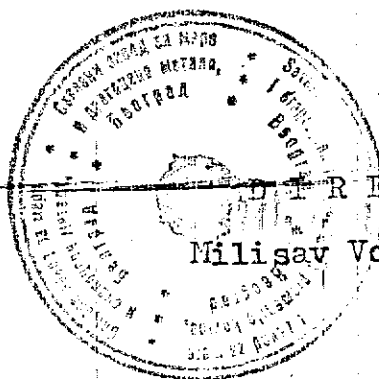
Na osnovu napred izloženog odlučeno je kao u dispozitivu.

UPUTSTVO O PRAVNOM SREDSTVU: Protiv ovog rešenja može se izjaviti žalba Saveznom izvršnom veću, preko Saveznog zavoda za mere i dragocene metale, u roku od 15 dana od dana dostavljanja rešenja. Žalba mora biti taksirana sa 60.- dinara administrativne takse. Žalba ne zadržava izvršenje rešenja.

Taksa po tarifnom broju 1. i 3. Zakona o tarifi saveznih administrativnih taksa ("Službeni list SFRJ", broj 20/84), u iznosu od 16. i 60.- dinara, za rad saveznih organa, naplaćena je od podnosioca zahteva i poništena.

CO:

- 1) MRS,
- 2) KIS,
- 3) OPKOP,
- 4) Za "Glasnik" (6),
- 5) Pisarnici



Milisav Vojičić, dipl. ecc.

PRILOG REŠENJU BR. 0215-4802/2

1. Mernotehničke karakteristike merila
  - 1.1. Klasa tačnosti (IIII)/ 2
  - 1.2. Max merenje 400 kg
  - 1.3. Min merenje 50 kg
  - 1.4. Najmanji podeok  $d=1$  kg
  - 1.5. Merilo je konstruisano na principu prenosnih poluga i mernom kružnom glavom sa oprugama
  - 1.6. Natpisi i oznake
    - proizvođač RO "Libela"
    - klasa tačnosti (IIII)/ 2
    - tip merila DV - 14075/1
    - najmanji podeok  $d=1$  kg
    - max merenje 400 kg
    - min merenje 50 kg
    - službena oznaka M - 6 - 9
  
2. Način pregleda i žigosanja
  - 2.1. Ispitivanje se vrši tegovima klase tačnosti  $M_1$  i materijalom za spravljanje betona a prema Pravilniku o metrološkim uslovima za merila mase - vage za građevinske svrhe ("Službeni list SFRJ", br. 50/83)
  - 2.2. Za ovu vrstu merila izdaje se Uverenje o ispravnosti od strane jedinice Kontrole mera i dragocenih metala koja je pregled merila izvršila.

1. Proizvodač: "LIBELA, TOZD tovarna tehtnic  
Opekarniška 2, 63000 CELJE
2. Tip merila: DV - 14075/1  
2.1 Dozirna vaga za gradevinske svrhe
3. Vaga se upotrebljava za doziranje vode u procesu pri-  
preme betona.
4. Metrološke karakteristike  
4.1 Max. merenje: 400kg  
4.2 Min. merenje: 50 d  
4.3 Podeok: d = 1 kg  
4.4 Klasa tačnosti: (III)/ 2
5. Tehničke karakteristike  
5.1 Priključni napon 24V 50 Hz  
5.2 Merna naprava je kružna glava KG/E sa  
ugradenim potenciometrom
6. Opis vage:  
6.1 Izgled vage kao i njena kinematska shema  
prikazani su na prijavnom nacrtu br. 60.14.075  
6.2 Glavni delovi vage:
- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| 1. skelet         | 8. srednji visak |
| 2. most           | 9. visak KG II   |
| 3. bunker         | 10. amortizer    |
| 4. merna naprava  | 11. ležište      |
| 5. saonice duge   | 12. uteg         |
| 6. saonice kratke | 13. libela       |
| 7. ugaoni visak   | 14. sifon        |

Celje, 7.7.1984

"LIBELA" CELJE  
TOZD TOVARNA TEHTNIC