



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

Бр.
Бр.
Ст.

0215-4802

21.12. 4

198... год. /год./лет.

11000 БЕОГРАД — БЕОГРАД — БЕЛГРАД

Мике Аласа 14, пошт. фак 746, тел. 183-736

TELEX: 11020 YU YUZMBG

PS/KŽ

RO "Libela"

63000 C e l j e
Opekarniška 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 mase za građevinske svrhe
- B. OZNAKA TIPА MERILA: DG - 14094
- C. PROIZVODJAČ MERILA: RO "Libela"
Opekarniška br. 2 63000 Celje
- D. NAMENA MERILA: za merenje mase - agregata
kod spravljanja betona
- E. SLUŽBENA OZNAKA TIPА MERILA: M-6-7

2. Sastavni deo ovog rešenja čini prilog sa podacima o metrološkim svojstvima i upotrebljivosti merila i načinom žigosanja merila iz tačke 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 podeseo 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).

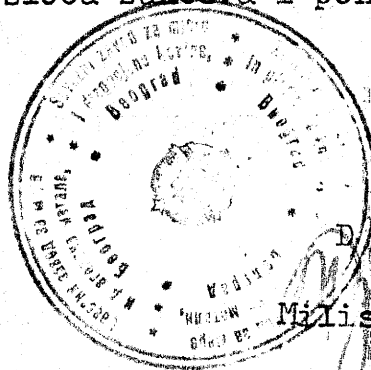
Na osnovu napred izloženog odlučeno je kao u dispozitivu.

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



D I R E K T O R

Milislav Vojičić, dipl. ecc.

PRILOG REŠENJU BR. 0215-4802

1. Mernotehničke karakteristike merila
 - 1.1. Klasa tačnosti (IIII)/3
 - 1.2. Max merenje 3000 kg
 - 1.3. Min merenje 350 kg
 - 1.4. Najmanji podeok d=10 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)/3
 - tip merila DG-14094
 - najmanji podeok d=10 kg
 - max merenje 3000 kg
 - min merenje 350 kg
 - službena oznaka M - 6 - 7
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 merilo 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.

Št. načrta	>>LIBELA<< INDUSTRIJA TEHTNIC IN FINOMEHANIKE — CELJE	Št. lista
60.14.094	PRIJAVNA DOKUMENTACIJA	1/0

1. Proizvođač: "LIBELA" TOZD tovarna tehtnic
Opekarniška 2, Celje

2. Tip merila: DG - 14094

2.1. Vaga za gradevinske svrhe

3. Vaga se upotrebljava za doziranje šljunka
(5 komponenta) u procesu pripreme betona.

4. Metrološke karakteristike

4.1 Max. merenje: 3000 kg

4.2 Min. merenje: 35 d

4.3 Podeok: 10 kg

4.4 Klasa tačnosti: (IIII)/3

5. Tehničke karakteristike:

5.1 Priključni napon: 24V, 50Hz

5.2 Merna naprava je kružna glava KG/E sa
ugradenim potencijometrom

6. Opis vage

6.1 Izgled vage kao i njena kinematska shema prikazani
su na prijavnom nacrtu br. 60.14.094.

6.2 Glavni delovi vage:

- | | |
|--------------------|-------------------|
| 1. skelet | 10. uteg |
| 2. most | 11. ugaoni visak |
| 3. saonice duge | 12. srednji visak |
| 4. saonice kratke | 13. visak KG II |
| 5. prenosna poluga | 14. tezna motka |
| 6. merna naprava | 15. tezna motka |
| 7. bunker | 16. ležište |
| 8. stalak | 17. ležište |
| 9. amortizer | 18. sišon |

Celje, 7.7.1984

"LIBELA" CELJE
TOZD TOVARNA TEHTNIC