



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. 0215-4738

Br.

St.

18. 09.

198⁸ год./god./let.

11000 БЕОГРАД—БЕОГРАД—БЕЛГРАД

Mike Alasa 14, пошт. фах 746, тел. 183-736

TELEX: 11020 YU YUZMBG

PS/MS

Fabrika cementa
"NOVI POPOVAC"

35254 Р О Р О В А С
код Paraćina

O b r a z l o ž e n j e

Zahtevom Fabrike cementa "NOVI POPOVAC" - Popovac, broj: 504/lo od 24.06.1985. godine, traženo je donošenje rešenja o odobrenju tipa merila iz tačke 1. ovog rešenja. Izvršenim ispitivanjem tipa merila ustanovljeno je da je merilo podesno za upotrebu i da ispunjava metrološke uslove propisane Pravilnikom o metrološkim uslovima za vage sa automatskim funkcionisanjem ("Službeni list SFRJ", br.1/84).

Broj merila iz tačke 3. dispozitiva ovog rešenja ograničen je jer je ispitivanjem tipa utvrđeno da ne može da se izvrši staticko ispitivanje merila, zbog specifičnosti konstrukcije i što je merilo strane proizvodnje.

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 i 4/85).

Na osnovu napred izloženog rešeno 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", br.20/84), u iznosu od 16.- i 60.- dinara, za rad saveznih organa, naplaćena je od podnosioca zahteva i poništена.

- Co. 1) Metrološko-razvojnou sektoru
- 2) Kontrolno-inspekcijskom sektorou
- 3) Odeljenju za pravne, kadr i opšte poslove
- 4) za "Glasnik" (6)
- 5) Pisarnici



Milica Vojićić, dipl. ecc.
petebat

PRILOG REŠENJU Br. o215-4738

1. MERNOTEHNIČKE KARAKTERISTIKE MERILA

1.1. Klasa tačnosti A

1.2. Opseg merenja samo 50 kg

1.3. Merilo je konstruisano na principu prenosnih poluga sa odnosom 1:1, koša za stalno opterećenje i jednim prijemnikom opterećenja.

1.4. Natpisi i označke

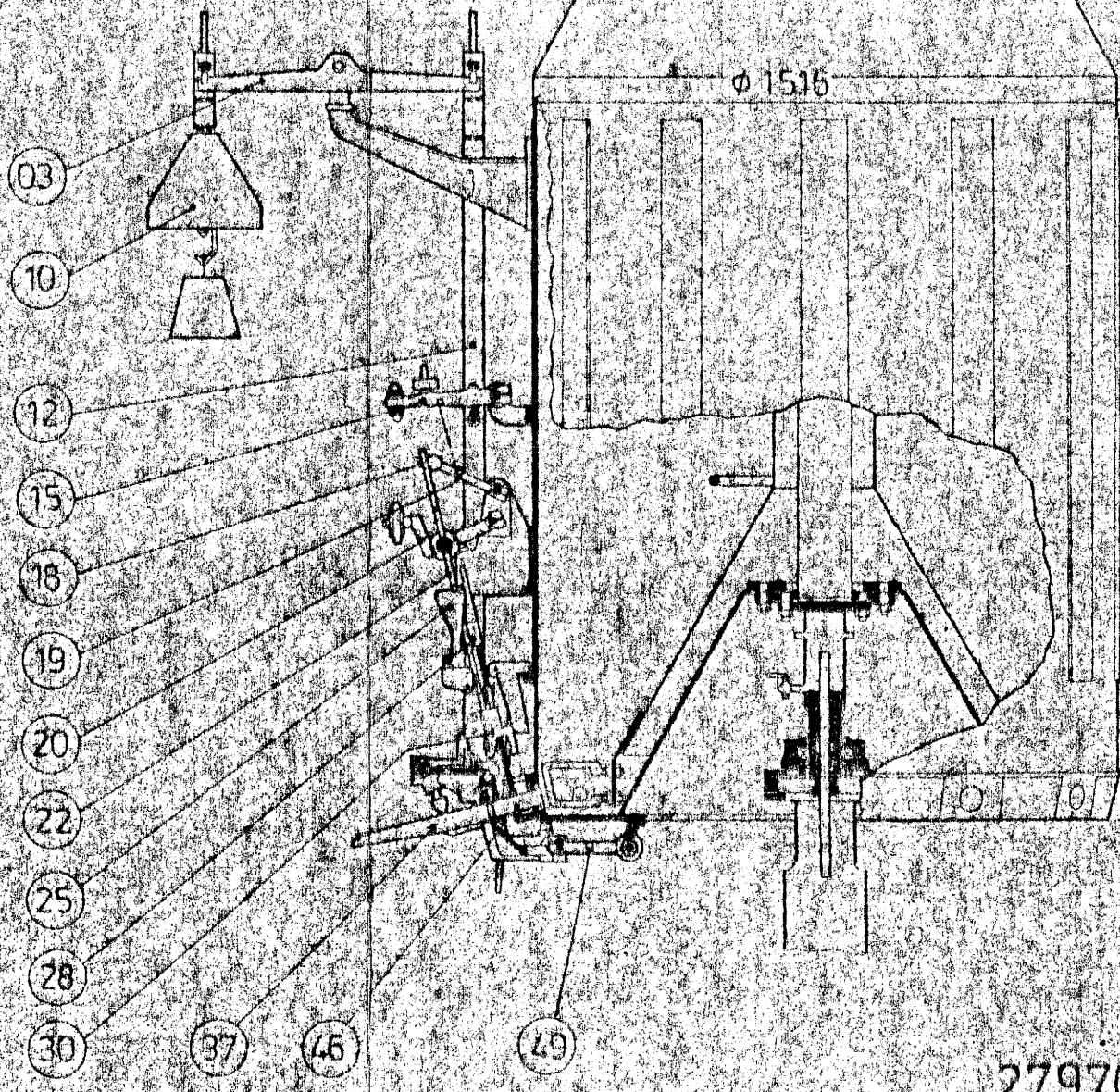
- proizvodjač: F.L.Smidth - Danska
- tip: RU-12
- klasa tačnosti: A
- opseg merenja: samo 50 kg
- kapacitet: $Q = 1,6$ ciklusa/min
- službena oznaka: M-5-13

2. NAČIN PREGLEDA I ŽIGOSANJA

2.2. Ispitivanje merila vrši se materijalom a prema Pravilniku o metrološkim uslovima za vage sa automatskim funkcionišanjem ("Službeni list SFRJ", br.1/84).

2.3. Merilo se ne žigoše već se izdaje uverenje o ispravnosti za merilo (za ceo karusel sa 12 mernih lula) a osnovni žig se stavlja na natpisnoj pločici.

NAPOMENA: Zbog specifičnosti konstrukcije merila statičko ispitivanje se ne može da uradi i zbog toga treba posle dinamičkog ispitivanja svakog mernog mesta (lule) da se izvrši i zbirno ispitivanje celog karusela kao jedinstvenog merila (12 mernih mesta po lo uzorka ukupno 120 uzoraka).



25

3790

27970-05-