



С Ф Р Ј — С Ф Р Ј

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

БЕОГРАД—БЕОГРАД—БЕЛГРАД

Mike Alasa 14, пошт. fah. 746, tel. 183-736, TELEX: 11020 YU YUZMBG

47/86)

Na osnovu člana 202. Zakona o opštem upravnom postupku (»Službeni list SFRJ«, br. 32/78) i člana 36. stav 1. Zakona o mernim jedinicama i merilima (»Službeni list SFRJ«, br. 9/84), na zahtev: MIROSLAVA PETROVIĆA, Sarajevska 47, Beograd, donosi se

159/86)

РЕШЕЊЕ Br. 0204-7243/86

о одобренju tipa мерила

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

VAGA KLASE ТАЧНОСТИ (II)

A. НАЗИВ МЕРИЛА: _____

PM

B. ОЗНАКА ТИПА МЕРИЛА: _____

METTLER

C. ПРОИЗВОДАЧ МЕРИЛА: _____

D. НАМЕНА МЕРИЛА: Precizno merenje mase u procesu rada i
обрачуна

M-2-10

E. СЛУЖБЕНА ОЗНАКА ТИПА МЕРИЛА: _____

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

3. Podnositelj zahteva je dužan da u zakonskom roku naknadi troškove postupka ispitivanja tipa merila u iznosu od: 60.000. dinara.

4. Žalba ne zadržava izvršenje rešenja.

Obrazloženje

Zahtevom: PETROVIĆ MIROSLAVA, iz Beograda, Sarajevska br. 47,
broj: 23.09.86.,

je donošenje rešenja o odobrenju tipa merila iz tačke 1. ovog rešenja. Izvršenim ispitivanjem tipa merila je utvrđeno da je merilo podesno za upotrebu i da ispunjava metrološke uslove za ovu vrstu merila. Odmovljeno je da je merilo podesno za upotrebu i da ispunjava metrološke uslove za ovu vrstu merila. Rešenje je radjeno na osnovu Pravilnika o metrološkim uslovima ispitivanja merila i vaga sa neautomatskim funkcionisanjem klase tačnosti (I) i (II) ("Službeni list SFRJ", br. 6/78).

Troškovi ispitivanja tipa merila naplaćuju se na osnovu Odluke o visini i načinu plaćanja naknada za pokriće troškova za ispitivanje tipa merila i pregled etalona, uzorka referentnih materijala i merila (»Službeni list SFRJ«, br. 44/84 i 4/85). i 63/85).

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«, br. 20/84), u iznosu od 16 i 60 dinara, za radsaveznih organa, naplaćena je od podnosioca zahteva i poništена.

BEOGRAD, 29.01.1987.

Co. MRS
KIS
OPKOP
Za »Glasnik« (6)
Pisarnici



Po V.D. DIREKTORA

Mr. Milan Mežek, dipl.ing.

PRILOG ODOBRENJU BR. 0204-7243/86

1- PODACI O METROLOŠKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

1.1. VAGE KLASE TAČNOSTI (II)

1.2. METROLOŠKI PODACI:

Tip vase	Max	Min	e	d	T
PM 100	110 g	0,5 g	0,01 g	0,001 g	-110 g
PM 200	210 g	0,5 g	0,01 g	0,001 g	-210 g
PM 300	310 g	0,5 g	0,01 g	0,01 g	-310 g
PM 400	410 g	0,5 g	0,01 g	0,001 g	-410 g
PM 460	410 g	0,5 g	0,01 g	0,01 g	-410 g
PM 600	610 g	5 g	0,1 g	0,01 g	-610 g
PM 2000	2100 g	5 g	0,1 g	0,01 g	-2100g
PM 3000	3100 g	5 g	0,1 g	0,1 g	-3100g
PM 4000	4100 g	5 g	0,1 g	0,01 g	-4100g
PM 4600	4100 g	5 g	0,1 g	0,1 g	-4100g
PM 6000	6100 g	50 g	1 g	0,1 g	-6100g
PM 6	6100 g	50 g	1 g	1 g	-6100g
PM 11	11000 g	50 g	1 g	0,1 g	-11000 g
PM 16	16000 g	50 g	1 g	0,1 g	-16000 g
PM 30	30000 g	50 g	1 g	1 g	-30000 g
PM 34	30000 g	50 g	1 g	1 g	-30000 g

1.3. REFERENTNI USLOVI

Temperatura od 0°C do 40°C

Nadmorska visina od -300 m do 6000 m

Relativna vlažnost od 15% do 85%

Vibracije do 0,3 m/sek²

1.4. OSNOVNE KARAKTERISTIKE KONSTRUKCIJE I FUNKCIONALNOST

Osetljivost na temperaturnu promenu od 10 do 30°C iznosi najviše 4×10^{-6} , vaga je zasnovana na principu magneta i indukciji čije se dejstvo meri i izkazuje u jedinicama mase.

1.5. Vaga je snabděvana sistemom za poluautomatsku kalibraciju.

1.6. Vaga se može programirati da radi sa različitim veličinama najmanjeg podeljka koji se očitava.

1.7. Vaga se može programirati da izkazuje anglosaksonske jedinice mase (ounce, pound, pennyweight, troy-ounce, grain, carat i tael).

1.8. NATPISI I OZNAKE

- proizvodjač	Mettler
- tip i broj	PM ...
- klasa tačnosti	(II)
- ispitni podeljak	(e)
- Max merenje	...
- Min merenje	...
- službena oznaka	M-2-10

2. NAČIN ŽIGOSANJA

2.1. Žigosanje se vrši nalepnicom na prednjoj strani vage pored označe tipa.

2.2. Vaga se ispituje, podešava - kalibriše i žigoše na mestu upotrebe.