

Tip	Max	Min	e	d	T
AJ 50-L	51 g	10 mg	1 mg	0,1 mg	51 g
AJ 100-L	110 g	10 mg	1 mg	0,1 mg	110 g
AJ 150-L	150 g	10 mg	1 mg	0,1 mg	150 g

PRILOG RESENJU  
BROJ: 0204-6260/90

## 1. PODACI O METROLOSKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

### 1.1. Vaga klase tačnosti (II)

#### 1.2. Metrološki podaci

TIP VAGE	Max	Min	e	da
EB 3000 D	3 000 g	1 g	0,1 g	0,1 g
EB 6000 D	6 000 g	2 g	0,2 g	0,1 g
EB 15000 G	15 000 g	10 g	1 g	1 g

### 1.3. Referentni uslovi

- Radna temperatura od +10°C do +30°C
- Relativna vlažnost od 25% do 85%
- Nadmorska visina od -500 m do +600 m

### 1.4. Osnovne karakteristike konstrukcije

1.4.1. Vaga radi na principu elektromagneta, čije se dejstvo meri i iskazuje u jedinicama mase.

1.4.2. Osetljivost na promenu temperature iznosi najviše  $4 \times 10^{-6}$ .

1.5. Vaga se kalibriše - podešava na mestu upotrebe tegovima klase tačnosti E<sub>2</sub>.

### 1.6. Natpisi i oznake

- Proizvođač: METTLER
- Tip i broj: AJ ....
- Klasa tačnosti: (I)
- Ispitni podeljak: e = 1 mg
- Max merenja: .....
- Min merenja: .....
- Podeljak vage: d
- Službena oznaka: M-1-7

1.3. Svi ostali podaci su isti kao kod osnovnog rešenja, službene oznake M-2-14.

1.4. Dopuna je urađena shodno članu 26. Pravilnika o metrološkim uslovima za merila mase vage sa neautomatskim funkcionisanjem, klasa tačnosti (I), (II), (III) i (IIII).

## 2. ZIGOSANJE MERILA

2.1. Zigoše se nalepnicom koja se stavlja na vidno mesto s prednje strane vage.

### IZVOD IZ RESENJA

Na osnovu člana 36. stav 1. Zakona o mernim jedinicama i merilima ("Službeni list SFRJ", br. 9/84, 59/86, 20/89 i 9/90), a na zahtev INTEREXPORTA, ZASTUPANJE INOSTRANIH FIRMI iz Beograda, donosi se

### RESENJE O ODOBRENJU TIPA MERILA

Merilo: VAGA KLASA TAČNOSTI (II)  
Tip: PT, QT, IB, U i H  
Proizvođač: SARTORIUS, SR NEMACKA  
Sl. oznaka: M-2-17

Ispitivanjem tipa merila utvrđeno je da merilo ispunjava metrološke uslove propisane Pravilnikom o metrološkim uslovima za merila mase - vage sa neautomatskim funkcionisanjem, klasa tačnosti (I), (II), (III) i (IIII), ("Službeni list SFRJ", br. 4/87).

Broj: 0204-1672/1  
18.05.1990. godine

V.D. DIREKTORA,  
Mihail Ežov, s.r.

PRILOG RESENJU  
BROJ: 0204-1672/90

## 1. PODACI O METROLOSKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

### 1.1. Vaga klase tačnosti (II)

### IZVOD IZ RESENJA

Na podlagi prvog odstavka 36. člana zakona o merskih enotah in merilih (Uradni list SFRJ št. 9/84, 59/86, 20/89 in 9/90) na zahtev METALKE, TOZD TEHTNICA, Zelezniki, izdaja

### ODLOČBO O DOPOLNITIVI ODLOČBE O ODOBRENJU TIPA MERILA

Merilo: TEHTNICA RAZREDA TOČNOSTI (II)  
Tip: EB  
Proizvajalec: TEHTNICA, ZELEZNIKI  
Ur. oznaka: M-2-14

Pri tipskem preskusu merila je bilo ugotovljeno, da merilo ustreza metrološkim pogojih, predpisanim s pravilnikom o metroloških pogojih za merila mase - tehnične z neautomatskim delovanjem; razreda točnosti (I), (II), (III) in (IIII) (Uradni list SFRJ št. 4/87).

St.: 0204-6260/90  
05.06.1990. godine

V.D. DIREKTORA,  
Mihail Ežov, s.r.

## 1.2. Metrološki podaci

T I P	Max	Min	e	d
H 120	121 g	0,1 g	5 mg	0,001 g
H 160	161 g	0,1 g	5 mg	0,001 g
H 110	111 g	0,04 g	2 mg	0,000 1 g
IB 16000 S	16 000 g	0,05 g	1 g	1 g
IB 31000 B	31 000 g	0,05 g	1 g	0,1 g 0,2 g 0,5 g 1 g
IB 31	31 000 g	0,25 g	5 g	1 g
PT 120	121 g	0,4 g	0,02mg	0,01 g
PT 600	600 g	5 g	100 mg	0,1 g
PT 1200	1 200 g	10 g	200 mg	0,1 g
PT 6	6 000 g	50 g	1 g	1 g
QT 1500	1 500 g	10 g	200 mg	0,1 g
QT 3100 A	3 100 g	25 g	500 mg	0,2 g
QT 3100 E	3 100 g	50 g	1 g	0,5 g
QT 6100	6 100 g	50 g	1 g	0,1 g
QT 6100 B	6 100 g	50 g	1 g	0,5 g
QT 12	12 100 g	50 g	1 g	1 g
U 6100 S	6 100 g	10 g	200 mg	0,01 g

## 1.3. Referentni uslovi

Dozvoljena radna temperatura je od +10°C do +30°C. Relativna vlažnost je od 15% do 85%.

## 1.4. Osnovne karakteristike konstrukcije i funkcionalnost merila

Osetljivost na temperaturnu promenu od +10°C do +30°C iznosi od  $4 \times 10^{-8}$  do  $3 \times 10^{-5}$ . Vaga radi na principu merenja sile i iskazivanja u jedinicama mase.

1.5. Vagu kalibriše servisna služba tegovima odgovarajuće klase tačnosti i na mestu upotrebe vage.

## 1.6. Natpisi i oznake

- Proizvođač: SARTORIUS
- Tip i broj: .....
- Klasa tačnosti (II)
- Ispitni podeljak: e .....
- Max merenja .....
- Min merenja .....
- Službena oznaka: M-2-17

## 2. ŽIGOSANJE MERILA

Žigosanje se vrši nalepnicom s prednje strane vage. Vaga se ispituje, podešava - kalibriše i žigoše na mestu upotrebe.

## IZVOD IZ RESENJA

Na osnovu člana 36. stav 1. Zakona o mernim jedinicama i merilima ("Službeni list SFRJ", br. 9/84, 59/86, 20/89 i 9/90), a na zahtev KOLAK RADOSLAVA iz Beograda, donosi se

## RESENJE O DOPUNI RESENJA O ODOBRENJU TIPRA MERILA

Merilo: VAGA SA NEAUTOMATSKIM FUNKCIONISANJEM KL. TAČNOSTI (III)

Tip: MISKA  
Proizvođač: CASSANO MAGNAGO, ITALIJA  
Sl. oznaka: M-3-85

Ispitivanjem tipa merila utvrđeno je da merilo ispunjava metrološke uslove propisane Pravilnikom o metrološkim uslovima za merila mase - vage sa neautomatskim funkcionisanjem, klase tačnosti (I), (II), (III) i (IIII), ("Službeni list SFRJ", br. 4/87).

Broj: 0204-3800/1  
25.05.1990.godine

V.D.DIREKTORA,  
Mihail Ežov, s.r.

## PRILOG RESENJU BROJ: 0204-3800/90

## 1. PODACI O METROLOSKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

### 1.1. Osnovne karakteristike konstrukcije

1.1.1. Vaga sa kružnom skalom od 2,5 kg, proizvodnje CASSANO MAGNAGO, Italija, tip MISKA, koja je odobrena za pregled i žigosanje pod brojem 0204-1242/87, sa službenom oznakom M-3-85, na osnovu rešenja o dopuni rešenja 0204-3800/1, od 25.05.1990.godine, može da se prima na pregled i sa kružnom skalom od 1 kg.

1.1.2. Opseg merenja je od 40 g do 1 kg.

1.1.3. Podeljak:  $e = d = 2 \text{ g}$ .

1.1.4. Službena oznaka je: M-3-85

1.1.5. Svi ostali podaci su isti kao kod osnovnog tipa MISKA od 2,5 kg.

## IZVOD IZ RESENJA

Na podlagi prvega odstavka 36. člana zakona o merskih enotah in merilih (Uradni list SFRJ št. 9/84, 59/86, 20/89 in 9/90) na zahtevo LIBELA, INDUSTRIJA TEHTNIC IN FINOMEHANIKE iz Celja, izdaja

## ODLOČBO O DOPOLNITVI ODLOČBE O ODOBRENJU TIPRA MERILA

Merilo: ELEKTROMEHANSKA KLAVNISKA  
TEHTNICA RAZREDA TOC. (III)  
Tip: TPT 2000/60.10.015  
Proizvajalec: LIBELA, CELJE  
Ur. oznaka: M-3-124

Pri tipskem preskusu merila je bilo ugotovljeno, da merilo ustreza metrološkim pogojih, predpisanim s pravilnikom o metroloških pogojih za merila mase - tehtnice z neavtomatskim delovanjem, razreda točnosti (I), (II), (III) in (IIII). (Uradni list SFRJ št. 4/87).

Št.: 0204-2854/90  
31.05.1990.godine

V.D.DIREKTORA,  
Mihail Ežov, s.r.

## PRILOG RESENJU BROJ: 0204-2854/90

## 1. PODACI O METROLOSKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

### 1.1. Osnovne karakteristike konstrukcije

1.1.1. Prijemnik tereta, koji ima oblik postojedeg koloseka, u vezi je sa dva elektromehanička merna pretvarača koji su preko spojne kutije povezani sa elektronskim uređajem za obradu i pokazivanje rezultata.