

- ispitni podeljak: $e = \dots$
- Max merenja:
- Min merenja:
- podeljak vage: da
- službena oznaka: M-1-6

2. NACIN ZIGOSANJA

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

2.2. Zigosanje se vrši nalepnicom s prednje strane vage na vidnom mestu.

IZVOD IZ RESENJA

Na podlagi prvoga odstavka 36. člena zakona o merskih enotah in merilih (Uradni list SFRJ št. 9/84, 59/86 in 20/89) na zahtev METALKA, JZD TEHTNICA, Na plavžu 79, Zelezniki, izdaja

O D L O C B O O ODOBRENJU TIPA MERILA

Merilo: TEHTNICA RAZREDA TOCNOSTI (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 - tehtnice z neavtomatskim delovanjem, razreda točnosti (I), (II), (III) in (III) (Uradni list SFRJ št. 4/87).

St.: 0204-6260/1
Beograd, 13.11.1989.

DIREKTOR,
Milan Mežek, s.r.

PRILOG RESENJU
BROJ: 0204-6260/1

1. PODACI O METROLOSKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

1.1. Vage klase tačnosti (II)

1.2. Metrološki podaci

TIP VAGE	Max	Min	e	da
EB 310 CM	300/100	1 g/ 0,2 g	0,05/ 0,01 g	0,01/ 0,001 g
EB 300 M	300 g	5 g	0,1 g	0,001 g
EB 600 C	600 g	5 g	0,1 g	0,01 g
EB 1 200 C	1 200 g	5 g	0,1 g	0,01 g
EB 3 000 D	3 000 g	25 g	0,5 g	0,1 g
EB 6 000 D	6 000 g	25 g	0,5 g	0,1 g
EB 15 000 G	15 000 g	100 g	2 g	1 g

1.3. Referentni uslovi

- Temperatura od 10°C do 30°C
- Relativna vlažnost od 15% do 85%
- Vibracije do 0,3 m/s²

1.4. Osnovne karakteristike konstrukcije i funkcionalnost merila

Osetljivost na temperaturnu promenu od 10°C do 30°C iznosi najviše 5×10^{-6} . Vaga radi na principu elektromagneta u diferencijalnoj izvedbi, a dejstvo se meri i iskazuje u jedinici mase.

1.5. Vaga ima sistem za poluautomatsku kalibraciju pomoću tačnih tegova.

1.6. Vaga ima priključak za tastature za druge programe (brojanje, procenti, druge jedinice), statički program i dozirni program.

1.7. Natpisi i oznake

- proizvođač: TEHTNICA
- tip i broj: EB
- klasa tačnosti: (II)
- ispitni podeljak: $e = \dots$
- Max merenje:
- Min merenje:
- službena oznaka: M-2-14
- podeljak vage: da = ..
- temperaturno područje: 10°C - 30°C

2. NACIN ZIGOSANJA

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

2.2. Žig je oblika nalepnice koja se stavlja na prednju stranu vage, pored oznake tipa ili pored natpisne tablice.

IZVOD IZ RESENJA

Na osnovu člana 36. stav 1. Zakona o mernim jedinicama i merilima ("Službeni list SFRJ", br. 9/84, 59/86 i 20/89), a na zahtev KUGLEX-a, Bulevar revolucije br. 80, Beograd, donosi se

R E S E N J E O ODOBRENJU TIPA MERILA

Merilo: ELEKTRONSKA VAGA KLASE (II)
Tip: KERN 822
Proizvođač: GOTTLKERN, EBINGEN, SR NEMACKA
Sl. oznaka: M-2-15

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 (III) ("Službeni list SFRJ", br. 4/87).

Broj: 0204-1609/1
Beograd, 14.11.1989.

DIREKTOR,
Milan Mežek, s.r.

PRILOG RESENJU
BROJ: 0204-1609/1

1. PODACI O METROLOSKIM SVOJSTVIMA I UPOTREBLJIVOSTI MERILA

1.1. Vage klase tačnosti (II)