

NOT APPROVED

Savić '93.

REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA NORMIZACIJU
I MJERITELJSTVO
Amruševa 4, 41000 Zagreb

Na osnovi članka 36. stavak 1. Zakona o mjernim jedinicama i mjerilima i odredbi Zakona o preuzimanju Zakona o mjernim jedinicama i mjerilima koji se u Republici Hrvatskoj primjenjuje kao republički zakon (Narodne novine br. 53/91), te odluke Vlade Republike Hrvatske od 11. prosinca, a na zahtjev

SERVIS S&S
Vatrogasna 20, 41263 Bjelovar

(ime i adresa podnosioca zahtjeva)

izdaje se

RJEŠENJE
O ODOBRENJU TIPOVIMA MJERILA

VAGA S POMIČNIM UTEGOM

(mjerilo)

PV 6000

(oznaka tipa mjerila)

SERVIS S&S
Zagreb, Republika Hrvatska

(proizvođač mjerila)

M-3-1004

(službena oznaka tipa)

Ispitivanjem tipa mjerila utvrđeno je da mjerilo uđovoljava mjeriteljskim uvjetima MUS. M-(1,2,3,4)/1, propisanim Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase-vage s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (I), (II), (III) i (IV).

Direktor:

Savice

Aleksandar Čaklović, dipl. ing.

Klasa: 383-01/92-01/200
Ur. broj: 558-3/1-93-3
U Zagrebu, 20.01.1993.



PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPOVIMA MJERILA

Klasa: 338-01/92-01/200
Ur.broj: 558-3/1-93-3
U Zagrebu, 20.01.1993.

1. PODACI O MJERITELJSKIM ZNACAJKAMA I UPOTREBLJIVOSTI vage s pomičnim utegom tip PV 6000

1.1. Razred točnosti : (III)

1.2. Mjerno područje i podjeljak

Min = 100 g

Max = 6000 g

podjeljak = 5 g

1.3. Referentni uvjeti

Vaga mora udovoljavati mjeriteljskim uvjetima u pogledu granica dozvoljenih pogrešaka pri:

- promjeni temperature od (-10 do 40) °C

1.4. Namjena mjerila

Vaga sa pomičnim utegom namjenjena je za mjerjenje mase u javnom obračunu, a posebno za potrebe pekarstva.

1.5. Osnovne značajke konstrukcije i funkcionalnosti mjerila

1.5.1. Način rada mjerila

Mjerilo se satoji od postolja sa glavnim ležajem mjerne naprave, mjerne naprave sa pomoćnom (100 g do 1000 g) i glavnom polugom (1000 g do 6000 g) i pomičnim utezima, te velikog i malog tara utega za dovodenje vase u ravnotežni položaj prije vaganja.

Na glavnoj poluzi mjerne naprave uležišteni su glavni nož i nož visulje prijemnika mase. Masa odložena na prijemnik djeluje preko visulje na ravnotežu mjerne naprave. Pomicanjem utega mjerne naprave ista se ponovo dovodi u ravnotežu, te očitava izvagana masa.

1.6. Izgled mjerila

Izgled mjerila prema slikama u nastavku.

3. NATPISI I OZNAKE

U skladu sa odredbama Pravilnika o mjeriteljskim uvjetima za mjerila mase-vage s neautomatskim djelovanjem, razreda točnosti (I), (II), (III) i (IIII).

4. NACIN ZIGOSANJA MJERILA

Mjerilo se žigose osnovnim i godišnjim zigom na za to predvideno mjesto na postolju vase, prema slici u nastavku, te zastitnim zigom na glavnoj i pomoćnoj poluzi na mjestima gdje su poluge spojene, na nožu glavnog pomičnog utega.

VAGA PV 6000



