

NOT APPROVED

Savio' B.

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

R J E Š E N J E
O ODOBRENJU TIPA 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 udovoljava 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 (III).

Direktor:

Aleksandar Čaklović

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 TIPA 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. R a z r e d t o č n o s t i : (I I I)

1.2. M j e r n o p o d r u č j e i p o d j e l j a k

Min = 100 g

Max = 6000 g

podjeljak = 5 g

1.3. R e f e r e n t n i u v j e t i

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

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

1.4. N a m j e n a m j e r i l a

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

1.5. O s n o v n e z n a č a j k e k o n s t r u k c i j e i f u n k c i o n a l n o s t i m j e r i l a

1.5.1. Način rada mjerila

Mjerilo se sastoji 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 vage 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. I z g l e d m j e r i l a

Izgled mjerila prema slikama u nastavku.

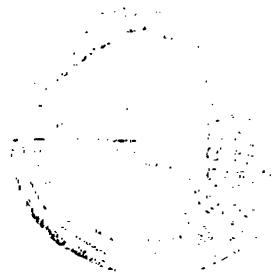
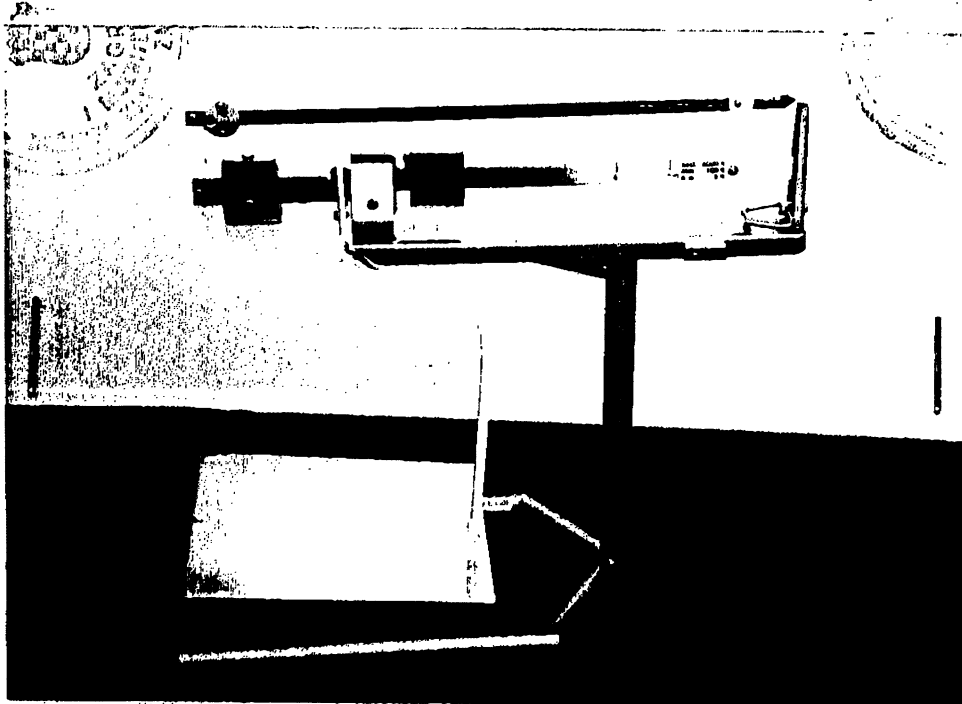
3. NATPISI I OZNAKE

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 zigoše osnovnim i godišnjim zigom na za to predviđeno mjesto na postolju vage, prema slici u nastavku, te zaštitnim zigom na glavnoj i pomoćnoj poluzi na mjestima gdje su poluge spojene, na nožu glavnog pomičnog utega.

VAGA PV 6000



"SERVIS S & S" - VAGA PV 6000 - Glavni dijelovi

- MJERNA NAPRAVA
1. Glavna poluga
 2. Glavni uteg
 3. Pomoćna poluga
 4. Pomoćni uteg
 5. Mali tara uteg
 6. Veliki tara uteg
 7. Visulja prijemnika mase

VAGA PV 6000

8. Prijemnik mase
9. Postolje vage
10. Podešavajuća stopica
11. Zatvarač vage

