

KLASA: UP/I-960-03/95-04/35
URBROJ: 558-03/1-95-2
Zagreb, 30. studenoga 1995.

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine", br. 11/94) na zahtjev tvrtke PRIMJER d.o.o., donosi se

R J E Š E N J E
o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: nagibna vaga s kružnom ljestvicom
 - Tvornička oznaka mjerila : PRIMA i VIVA
 - Proizvođač mjerila: PRIMJER
 - Mjesto i država: Belovar, Republika Hrvatska
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1037
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnosi na ovjeravanje.
3. Sastavni dio ovog rješenja je prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila.
Prilog se sastoji od 2 stranice.

O B R A Z L O Ž E N J E

PRIMJER d.o.o. podnio je 1. velječe 1995. godine zahtjev za odobrenje tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom za mjerila mase – vase s neautomatskim funkcioniranjem razreda točnosti (I), (II), (III) i (IV).

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 97/93) u iznosu od 1,00 kn i 4,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništена.

R a v n a t e l j:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Skladišna vaga PRIMA i klaonička VIVA sastoje se od kućišta s polužnim sistemom i mostom te nagibne naprave s kružnom ljestvicom u kružnoj glavi.

1.1. Način rada mjerila

Teret svojom masom djeluje na prijemnik mase, koji je oslonjen na sistem poluga preko kojih se sila od mase prenosi na prenosnu polugu, te preko poteznice na nagibnu mjernu napravu. Na spojnici je uležištena zubna letva koja je spregnuta s zupčanikom, na osovini kojeg je učvršćena kazaljka koja pokazuje izmjerenu masu na kružnoj ljestvici vase.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti

(III)

2.2. Tip, mjerno područje, izmjere prijemnika mase, podjeljak "d"

TIP	Izmjere mosta (mm)	Max (kg)	Min (kg)	d (kg)
PRIMA	800x820	100	2	0,100
	800x820	200	4	0,200
	800x820	500	10	0,500
	900x1120	500	10	0,500
	900x1120	1000	20	1,000
	1100x1320	1000	20	1,000
	1500x1320	1000	20	1,000
	1100x1320	2000	40	2,000
VIVA klaonička	1500x1320	2000	40	2,000
		500	10	0,500

2.3. Referentni uvjeti

Vage moraju udovoljavati mjeriteljskim uvjetima u pogledu granica dozvoljenih pogrešaka pri:

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

3. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža/slike	sadržaj crteža/slike
slika 1	izmjere vase PRIMA
slika 2	izgled vase PRIMA
slika 3	izgled vase VIVA

4. NATPISI I OZNAKE

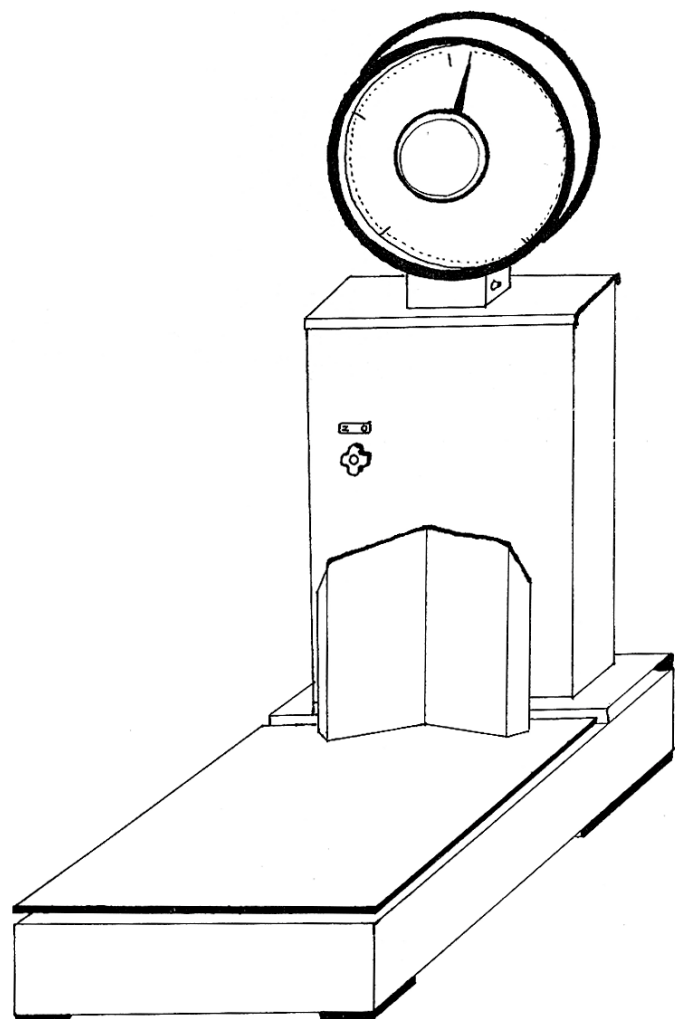
Natpisi i oznake moraju biti u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za mjerila mase – vase s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (I), (II), (III) i (IV).

5. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE

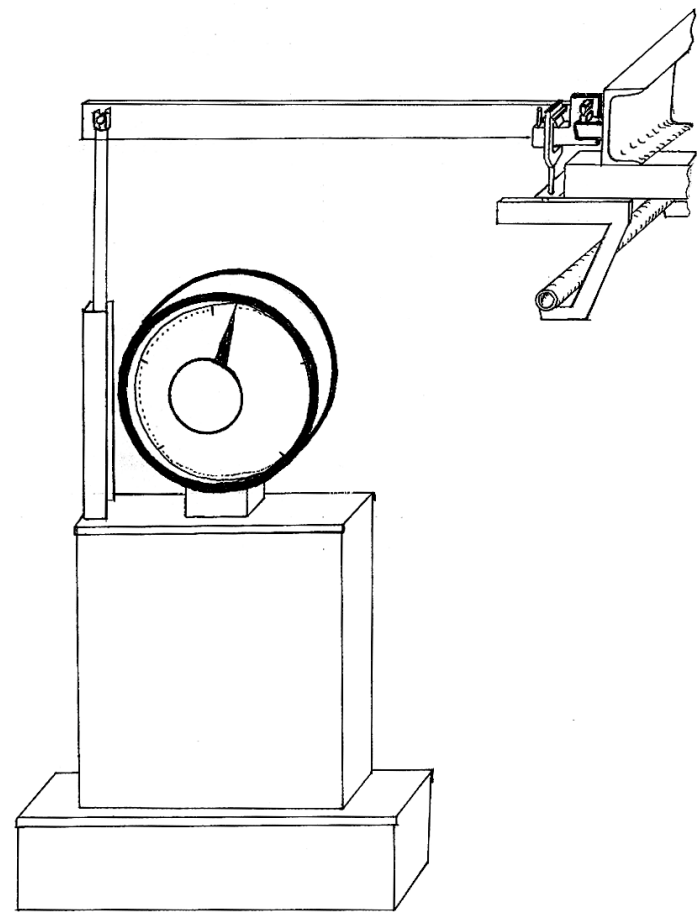
Vase koje udovolje odredbama navedenog pravilnika žigosat će se službenim žigovima na za to predviđenim mjestima.

NAZIV VAGE	PRIMA	PRIMA	PRIMA	PRIMA	PRIMA
MJERNO PODRUČJE	od 2 kg do 100 kg	od 4 kg do 200 kg	od 10 kg do 500 kg	od 20 kg do 1000 kg	od 40 kg do 2000 kg
NAJMANJNI PODJELJAK	$d = 100g$	$d = 200g$	$d = 500g$	$d = 1kg$	$d = 2 kg$
RAZRED TOČNOSTI	III	III	III	III	III
VELIČINE PRIJEMNIKA MASE	800 × 820	800 × 820	800 × 820 900 × 1120	900 × 1120 1100 × 1320	1100 × 1320 1500 × 1320 1500 × 1320
MJERE VAGA	mm	mm	mm	mm	mm
a	1000	1000	1000	1300	1500
a			1300	1500	
b	800	800	800	900	1100
b			900	1100	1500
b				1500	
c	1570	1570	1570	1590	1590
d	520	520	520	520	520
e	200	200	200	220	220

Slika 1



Slika 2



Slika 3