

KLASA: 960-03/95-04/16
URBROJ: 558-03/1-95-2
Zagreb, 5. srpnja 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 VAGA - UTEG donosi se

R J E Š E N J E

o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: vaga s pomičnim utezima
 - Tvornička oznaka mjerila: skladišna
 - Proizvođač mjerila: VAGA - UTEG
 - Mjesto i država: Zagreb, Republika Hrvatska
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1015
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi 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

VAGA - UTEG podnijela je 20. travnja 1993. godine zahtjev za odobrenje tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerila mase sa neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (I), (II), (III), (III).

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 poništena.

R a v n a t e l j:
dr. Jakša Topić

Prilog rješenju o odobrenju tipa mjerila od 1993-12-22
Klasa: 960-01/93-04/16
Ur. br.: 558-03/1-92-2

Proizvođač: VAGA – UTEG, ZAGREB, REPUBLIKA HRVATSKA
Mjerilo: Vaga s pomičnim utezima

1. Primijenjeni tehnički propisi i pravilnici

- a) Pravilnik o metrološkim uvjetima za mjerila mase vage s neautomatskim djelovanjem, razreda točnosti (I), (II), (III), (III) (SL. broj 4/87)
- b) Pravilnik o načinu na koji se ispituje tip mjerila (SL. broj 26/84)

2. Opis tipa mjerila

Ovo odobrenje tipa odnosi se na sve vage s pomičnim utezima proizvedene u VAGA – UTEG, Zagreb. Mjerna naprava s pomičnim utezima proizvodnje je Libela – Celje, Republika Slovenija dok je polužni sistem i kućište vage s noževima i ležajima vlastite proizvodnje.

2.1. Način rada mjerila

Teret svojom masom djeluje na prijemnik tereta a masa tereta djeluje preko polužnog sistema na mjernu napravu.

Na mjernoj poluzi nalaze se pomični utezi pomicanjem kojih se mjerna naprava dovodi u ravnotežni položaj i očitava izmjerena masa.

3. Tehnički podaci

3.1. Razred točnosti:

(III)

3.2. Tip, mjerno područje, dimenzije prijemnika mase, podjeljak "d":

Tip	Dimenzije mosta (mm)	Max (kg)	Min (g)	d (g)
skladišna	800 x 800	300	4000	200
skladišna	800 x 800	500	4000	200
skladišna	1100 x 900	1000	10000	500
skladišna	1300 x 1100	2000	20000	1000

3.3. Referentni uvjeti

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

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

4. Popis dokumentacije

4.1. Crteži i opisi

Oznaka dokumenta	Stanje od	Sadržaj dokumenta
slika 1	1993-12-22	nacrt za identifikaciju
slika 2	1993-12-22	nacrt s dimenzijama

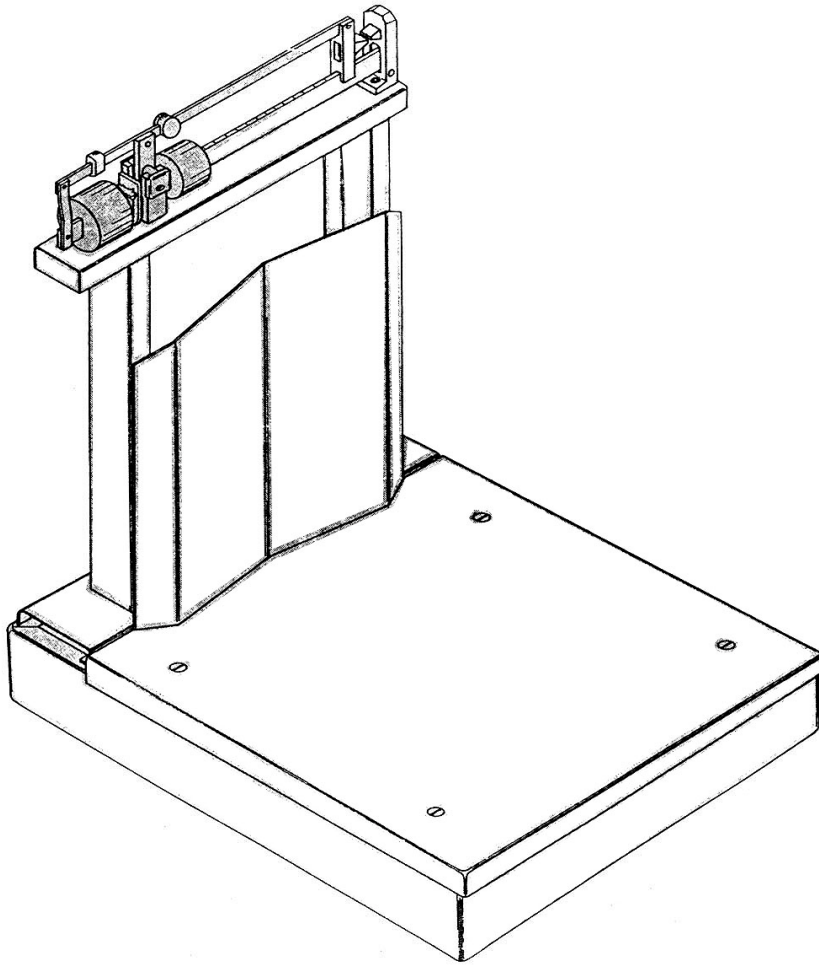
4.2. Ostala potrebna dokumentacija priložena je uz rješenja o odobrenju tipa navedenim pod točkom 2.

5. Natpisi i oznake

Natpisi i oznake trebaju biti u skladu s Pravilnikom navedenim pod 1. a).

6. Način ovjeravanja mjerila

Mjerila koja zadovoljavaju odredbe Pravilnika navedenog pod 1. a) ovjerit će se godišnjim i osnovnim žigom na mjernoj napravi i pomičnim utezima, na za to predviđenim mjestima.



SLIKA 1

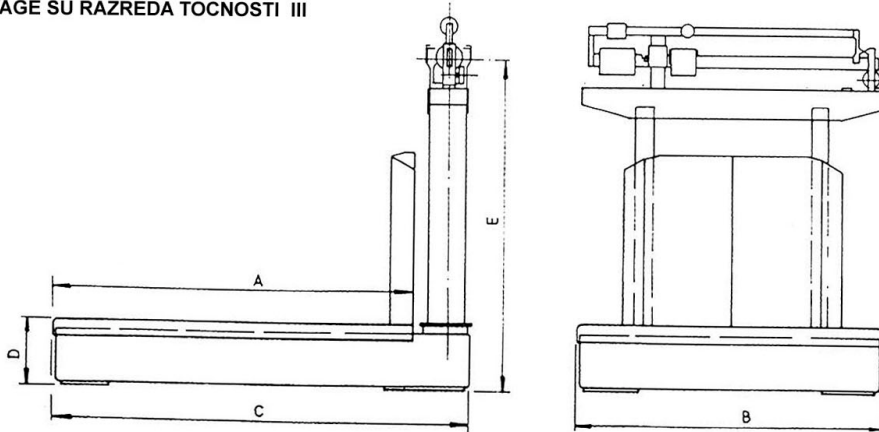
SKLADIŠNA MOSNA VAGA

VAGA JE LAGANA I PREOSNA, SLUŽI ZA OPĆU UPOTREBU U SKLADIŠTIMA.

VAGA JE U CIJELOSTI IZRADENA OD METALA, ČIME JE OSIGURANA NJENA TRAJNOST.

VAGA MOŽE STAJATI NA BETONSKOJ PODLOZI ILI SE UGRADITU U POD. MJERNI UREĐAJ SE SASTOJI OD: SKLOPA MJERINIH LAMELA SA GRUBOM I FINOM PODJELOM, UTEGA ZA GRUBO I FINO PODEŠAVANJE I TARA UTEGA.

VAGE SU RAZREDA TOČNOSTI III



SKLADIŠNA VAGA		300 kg	500kg	1000kg	2000kg
MJERNI OPSEG		4kg-300kg	4kg-500kg	10kg-1000kg	20kg-2000 kg
NAJMANJI PODJELJAK		d= 200 g	d= 200 g	d= 500 g	d= 1000 g
DIMENZIJE	A	800 mm	800 mm	1100 mm	1300 mm
	B	800	800	900	1100
	C	980	980	1290	1450
	D	200	200	240	245
	E	1080	1080	1150-1350	1150-1300

SLIKA 2