

KLASA: 960-03/95-04/57  
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: industrijska
  - Proizvođač mjerila: VAGA - UTEG
  - Mjesto i država: Zagreb, Republika Hrvatska
  - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1016
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**

VAGA - UTEG podnijela je 26. listopada 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 poništена.

Ravnatelj:  
dr. Jakša Topić

Prilog rješenju o odobrenju tipa mjerila od 1994-06-09

Klasa: 960-01/93-04/57

Ur. br.: 558-03/1-94-2

Proizvođač: VAGA – UTEG, ZAGREB, REPUBLIKA HRVATSKA

Mjerilo: Vaga s pomičnim utezima

## 1. Primjenjeni tehnički propisi i pravilnici

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

## 2. Opis tipa mjerila

Industrijska vaga s pomičnim utezima izrađena je u cijelosti iz čelika, s povećanim prijemnikom tereta (moguće ga je proširivati) koji može prihvati snopove cijevi, čeličnih profila i sličnih duljih odvaga.

Mjerna naprava s pomičnim utezima proizvodnje je Libela Celje, R. Slovenija, a polužni sistem i kućište vase s noževima i ležajevima vlastite su proizvodnje.

### 2.1. Način rada mjerila

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

Na mjernej 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, mjerne područje, dimenzije prijemnika mase, podjeljak "d":

Tip	Dimenzije mosta (mm)	Max (kg)	Min (g)	d (g)
industrijska	2900 x 1400	5000	40	2
industrijska	***	10000	100	5

\*\*\* dimenzije po posebnom zahtjevu naručitelja

### 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
Industrijska vaga 5 t i 10 t	1993-09-02	kinematska shema
slika 1	1994-06-09	izgled vase

#### **5. Posebni dokumenti priloženi uz zahtjev za odobrenje**

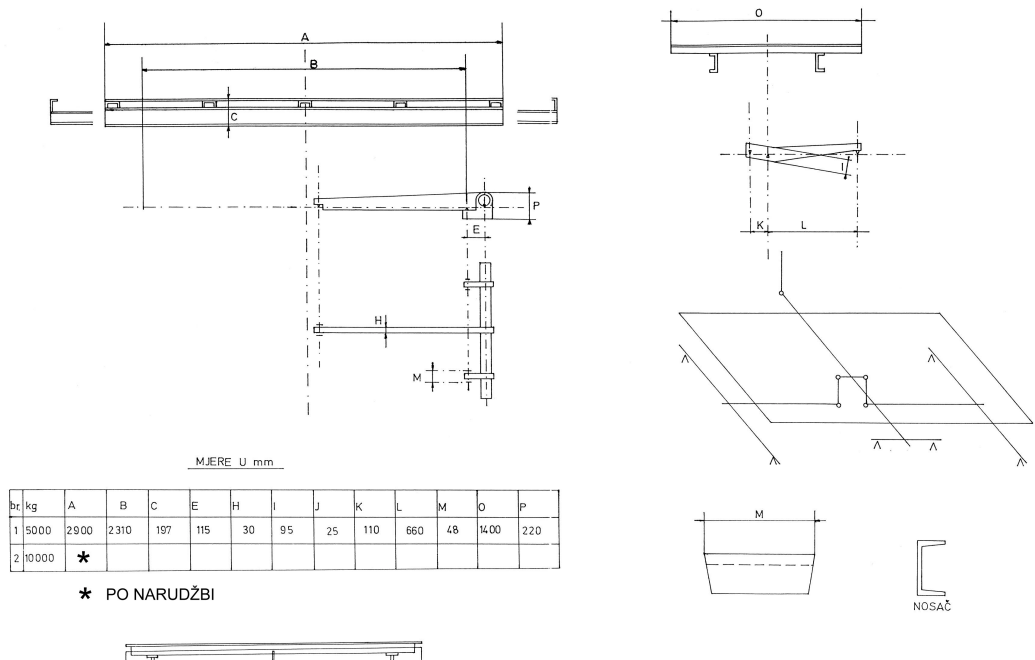
- ne postoje

#### **6. Natpisi i oznake**

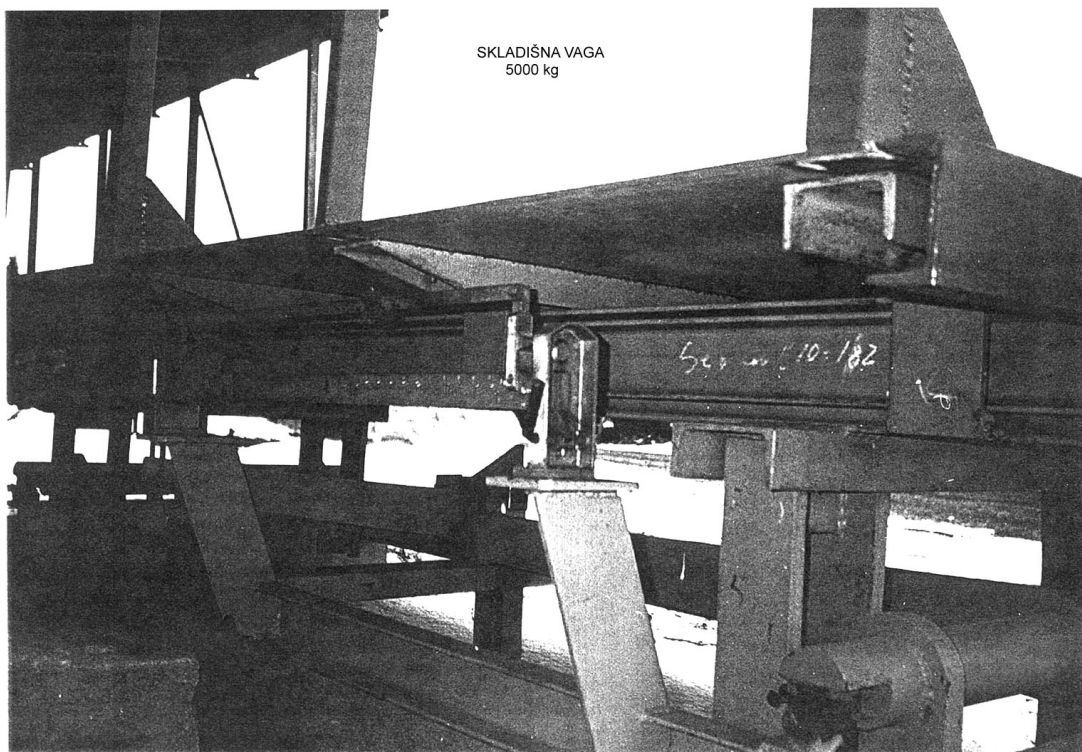
Natpisi i oznake moraju biti u skladu s Pravilnikom navedenim pod 1. a)

#### **7. Ovjeravanje i žigosanje vase**

Industrijske vase koje udovoljavaju odredbama pravilnika u točki 1. a) i b), ovjerit će se godišnjim i osnovnim žigom na mjernoj napravi i pomičnim utezima na za to predviđena mesta.



## INDUSTRIJSKA VAGA 5 t i 10 t



SLIKA 1