

KLASA: UP/I-960-03/95-04/97  
URBROJ : 558-03/1-96-6  
Zagreb, 04.studenog 1996.

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

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

1. Odobrava se tip mjerila:

- Vrsta mjerila : elektromehanička vaga
- Tvornička oznaka mjerila : PST -AP
- Proizvođač mjerila : CAS
- Mjesto i država : Seoul, Japan
- Službena oznaka tipa mjerila : HR M – 3 – 1058

2. Mjerila iz točke 1. Ovog rješenja mogu se podnosi na ovjeravanje.

3. Sastavni je dio ovog rješenja prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila.  
Prilog se sastoji od 3 stranice.

**O B R A Z L O Ž E N J E**

Tvrtka "ZAGREB PST s.p.o." podnjela je 15 .rujna 1995. godine zahtjev za odobrenje tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahteve propisane mjerila mase – vase s neautomatskim funkcioniranjem r.t. I, II, III i IIII.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o uravnim 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

## 1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Elektromehanička vaga s računalom AP namjenjena je za mjerjenje mase u direktnom obračunu.

Djelovanje sile od mase na prijemniku mase, prenosi se konstrukcijom određenim načinom na sklop mjernog pretvornika.

Mjerni pretvornik zaštićen je od preopterećenja vijčanim graničnicima unutar vase. Za dovođenje vase u horizontalan položaj služe podesive nožice i ugrađena libela.

Pokazni uređaj ugrađen je na stupu

Upravljačka tipkovnica smještena je na kućištu vase na strani poslužitelja.

### 1.1. Način rada mjerila

Sila od mase na prijemniku mase uzrokuje elastičnu deformaciju kućišta mjernog pretvornika i ugradenih tenzometrijskih traka, koja uzrokuje promjenu električnog otpora istih u zavisnosti od stupnja i smjera deformacije. Mjerne tenzometrijske trake spojene su u konfiguraciju Wheatstoneovog mosta koji je inicijalno u ravnoteži te promjena otpora tenzometrijskih traka uzrokuje razdešenost Wheatstoneovog mosta koja dovodi do promjene napona u grani mosta koja je proporcionalna promjeni iznosa mase na prijemniku mase. Mikrorađunaio kontrolira A/D pretvornik i analognu promjenu iznosa napona pretvara u binarni broj koji mikroračunalo obraduje u pogodan oblik za prikazivanje na prikazu (displeju), te s njim radi ostale programirane operacije.

Gотов broj dobiven iz mikroračunala i prikazan na prikazu(displeju) predstavlja masu odloženu na prijemnik mase.

## 2. TEHNIČKI PODACI

### 2.1. Razred točnosti

( III )

### 2.2. Tip vase „mierno područje i oodieliliak

tip vase	Max(kg)	Min(kg)	podjeljak(g)
	30	0,200	10
PST – AP	15	0,100	5
	6	0,040	2

### 2.3 Referentni uvjeti

Elektromehanička vaga mora udovoljavati mjeriteljskim uvjetima u pogledu granica dozvoljenih pogrešaka pri :

- |                             |                     |    |        |
|-----------------------------|---------------------|----|--------|
| - promjeni napona napajanja | od -15 %            | do | + 10 % |
|                             | nazivne vrijednosti |    |        |
| - promjena frekvencije      | od - 2 %            | do | + 2 %  |
| - promjeni temperature      | od (- 10 do + 40 )  | °C |        |

### 3. PRETVORNIK MASE,ELEKTRONSKI UPRAVLJAČKO POKAZNI UREĐAJ

#### 3.1 . Mjerni pretvornik mase

U vagu se ugrađuju mjerni pretvornik mase proizvođača CAS 3FOA ili drugi odabrana istih značajki.

#### 3.2 Elektronski upravljačko pokazni uređaj

Pokazni uređaj je sa dvostrani ugrađen na stupu koji se može zakretati . Radom vase upravlja se putem tipkovnice ugrađene na strani rukovatelja.

##### 3.2.1 .Osnovne funkcije

- uređaj za automatsku korekciju nule
- uređaj za poluautomatsko izjednačavanje tare  
(subtraktivna tara)
- uređaj za nivelaciju -test pokazivača
- ograničenje mjerjenja preko Max mjerena

#### 3.3 Napajanje

Napajanje vase može biti direktno iz mreže 220 V i 50 Hz .

### 4. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža/slike	sadržaj crteža /slike
slika 1	izgled vase
slika 2	način žigosanja

### 5 NATPISI I OZNAKE

Oznaka odobrenja i svi podaci potrebni za korištenje vase unose se na natpisnu pločicu vase u skladu s Pravilnikom o mjeritejskim uvjetima za mjerila mase s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (I),(II),(III) i (lill). Natpisi moraju biti na hrvatskom jeziku.

### 6. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE VAGE

Mjerilo se žigoše osnovnim i godišnjim žigom na za to predvidena mjesta ( slika 2. i slika 3. ) bez uništenja kojih se nemogu vršiti zahvati kojima bi se utjecalo na rezultate vaganja.

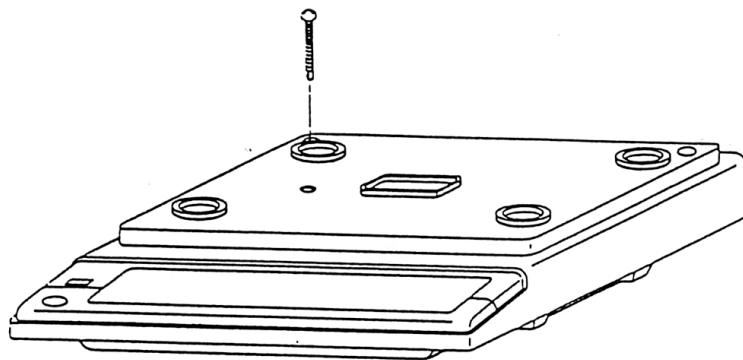
Rok važenja žiga je 2 (dvije) godine.

### 7. OPASKA

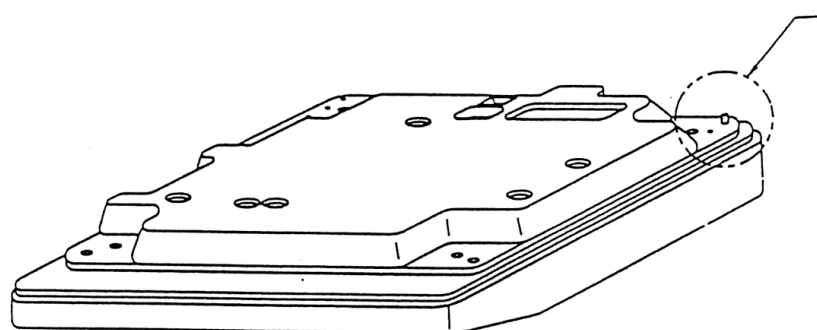
7.1 . Uz svaku vagu treba isporučeno uputsvo o pravilnom radu s vagom i njenom održavanju.

7.2 Ovim rješenjem o odobrenju tipa mjerila ne potvrduju se značajke mjerila u pogledu sigurnosti.

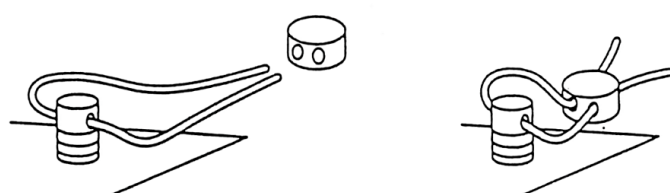
3. CRTEŽ MJESTA ZA PLOMBU



POGLED ODOZGORA



POGLED ODOZDOLA



DETALJ A

SLIKA 2