

KLASA: UP/I-960-03/96-04/21  
URBROJ: 558-03/1-96-2  
Zagreb, 07. studenoga 1996.

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 11/94) na zahtjev tvrtke "DONIM-PROMET" donosi se

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

1. Odobrava se tip mjerila:

- Vrsta mjerila: Mjerna letva
- Tvrnica oznaka mjerila: 3m i 4m
- Proizvođač mjerila: DONIM-PROMET
- Mjesto i država: Zagreb, Hrvatska
- Službena oznaka tipa mjerila: HR D-1-1001

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**

Tvrtka "DONIM PROMET" podnijela je 12. ožujka 1996. 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 metrološkim uvjetima za mjerila duljine opće namjene.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 8/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništена.

Ravnatelj:  
dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing., v.r.

## **1. TEHNIČKI OPIS MJERNE LETVE**

Mjerna letva izradena je od neiskrećeg materijala. Sastoje se od tijela iz aluminijuma, početnog umetka iz mjedi, završnog umetka iz aluminijuma s rupom za prihvati lanac ili prihvativog lanca koji je izrađen iz mjedi..

Tijelo je izrađeno iz kvadratnog aluminijskog profila ( 18 x 18, 20 x 20 ili 25 x 25 ) mm, debljine stijenke ( 1,5 do 2,5 ) mm.

Podjela je za svaki milimetar označena crtom duljine 5 mm, za svakih 5 mm crtom duljine 7,5 mm , a za svakih 10 mm crtom duljine 10 mm.

Brojem je označen svaki peti centimetar, a svaki metar brojem i oznakom za metar "m ". Mjerna letva se izrađuje u dvije nazivne duljine 3 m i 4 m , a završni dio je duljine od oko 0,5 m predviđen za natpise i ovjeravanje

### **1.1. Način upotrebe mjerila**

Mjerna letva upotrebljava se za mjerjenje visine stupa tekućine u spremnicima.

## **2. TEHNIČKI PODACI**

**2.1.** Granice dopuštenih podjela propisane su Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za mjerila duljine opće namjene.

### **2.2. Razred točnosti**

(II)

### **2.3. Mjerno područje**

3m i 4m

### **2.4. Najmanja podjela**

1 mm

### **2.5. Referentni uvjeti**

Temperatura : 20 ° C

### **3. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA**

Oznaka crteža/slike

sadržaj crteža /slike

---

slika 1

izgled.mjerila, natpisi i način ovjere

---

### **4. NATPISI I OZNAKE**

Oznaka odobrenja i svi podaci potrebni za korištenje mjerne letve uneseni su na suprotnom kraju od produžetka na kojem se nalazi podjela.

Natpisi i oznaće moraju biti u skladu s Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila duljine opće namjene. Natpisi moraju biti na hrvatskom jeziku.

### **5. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE**

Mjerna letva ovjerava se osnovnim i godišnjim žigom za udaranje na mjesta prema slici 1.

Rok važenja žiga je 2 ( dvije ) godine.

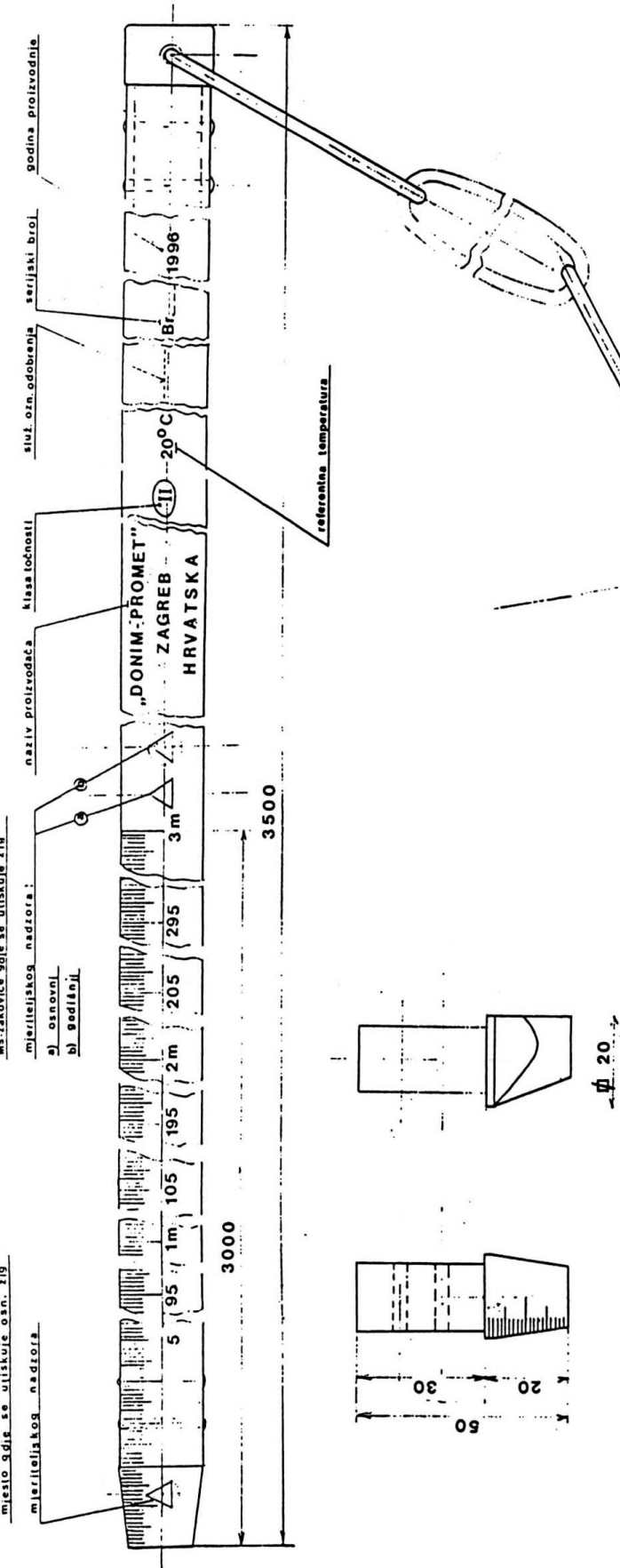
Ms.-zahovice gdie se uliskuje zia

MICROSTRUCTURES AND DRAWS

MÖLLESKOG HANDBOK

卷之三

Marioliskog nadira



Ostakrana:	1.5mm; 3mm; 4mm
Naslovna destakna	20° 20'; 22° 22'; 16° 16'
Profili cijevi	1.5mm; 2mm; 2.5mm
Deltijama siljene	

Številčna ocenjiva- nost	Odeberje- stv.	Tip	Prijetek črpal-	Približno silovite-	Predikt
			16/16 - 25/25 mm	1,5 - 2,5 mm	nenam

SLIKA 1