

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
  - Tvornička 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 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**

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 poništena.

R a v n a t e l j:  
dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing., v.r.

## 1. TEHNIČKI OPIS MJERNE LETVE

Mjerna letva izradena je od neiskrećeg materijala. Sastoji se od tijela iz aluminijuma, početnog umetka iz mjedi, završnog umetka iz aluminijuma s rupom za prihvatni lanac i prihvatnog lanca koji je izrađen iz mjedi..

Tijelo je izrađeno iz kvadratnog aluminijskog profila ( 18 x 18, 20 x 20 illi 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 mjerenje 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 oznake 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.

mjesto gdje se utiskuje o.s.n. žig

mjerilničkog nadzora

M.s. zakovice gdje se utiskuje žig

mjerilničkog nadzora:

- a) osnovni
- b) godišnji

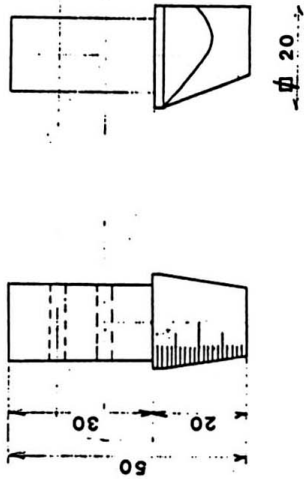
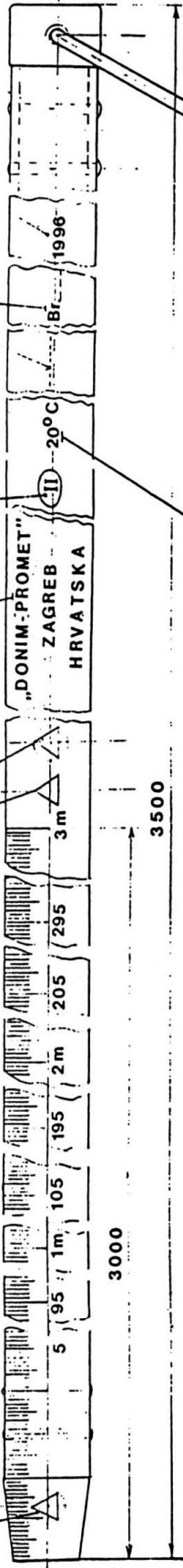
naziv proizvođača

klasa točnosti

služ. ozn. odobrenja

serijski broj

godina proizvodnje



Odabirna:	1,5mm; 2mm; 3mm
Nastava:	20*20; 27*22; 16*16
Profil:	čijeri
Debljina:	2mm; 2,5mm

Šalbezna oznaka	Odabirna: br.	Tip	Prečnik cijeri: 16*16 - 27*25 mm	Debljina stijevke: 1,5 - 2,5 mm	Podjela: mm
-----------------	---------------	-----	----------------------------------	---------------------------------	-------------

1	Šifra letva	Šifra letva	Šifra letva	Šifra letva	Šifra letva

Datum	10.01.96	Priznao	Krajčona	Priglas
Konstr	10.01.96	Krajčona		
Crtao				
Pregrl				

MJERNA LETVA ZA MJERENJE VISINE NIVOVA TEKUĆEG GORIVA U SPREMNIKU

UKONIM PROMET ZAGREB 44444409

SLIKA 1