

KLASA: UP/I-960-03/98-07/40
URBROJ: 558-03/3-98-2
Zagreb, 24. lipnja 1998.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 26. stavka 1. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 11/94) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 93/96), u povodu zahtjeva za tipno ispitivanje mjerila tvrtke "DONIM-PROMET d.o.o.", radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

TIPNO ODOBRENJE

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: mjerna traka s viskom
 - tvornička oznaka mjerila: MTV
 - proizvođač mjerila: DONIM-PROMET d.o.o.
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Zagreb, Hrvatska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR D-2-1002
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina.
4. U prilogu ovom tipnom odobrenju su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Obrazloženje

Tvrtka "DONIM-PROMET d.o.o." podnijela je ovom Zavodu, 15. svibnja 1998., zahtjev za tipno ispitivanje mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban uzorak mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja provedenim sukladno Pravilniku o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila i izvješćem o ispitivanju utvrđeno je da mjerila zadovoljavaju mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerila duljine za mjerenje razine tekućine odnosno visine praznog prostora u spremnicima koji se upotrebljavaju za mjerenje obujma ("Narodne novine" broj 111/97) i da su prikladna za uporabu.

Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog tipnog odobrenja.

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

Prilog: kao u tekstu (2 str.)

RAVNATELJ

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. "DONIM-PROMET d.o.o.", Mrkšina 69, Sv. Klara, Zagreb
 2. OMN – Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
 3. Pismohrana, ovdje
 4. Glasilo Zavoda
1. TEHNIČKI OPIS MJERILA

Mjerna traka s viskom sastoji se od mjerne trake, viska, uređaja za namatanje, ručke i pribora za izjednačavanje električnog potencijala.

Mjerna traka je izrađena od čelika. Ljestvica je označena s jedne strane mjerne trake. Oznake ljestvice su u obliku crta koje su različite duljine. Najkraće crte označuju milimetre, dulje označuju polovine centimetara, još dulje označuju

centimetre, a najdulje su crte svakih deset centimetara. Brojevima su označeni centimetri na taj način da se svakih deset centimetara brojevi ponavljaju, a uz crtu koja označuje deset centimetara s lijeve strane crte su obrojčeni metri, a s desne strane te crte desetice centimetara. Uz svaki cijeli metar piše oznaka jedinice metra (m). Sve crte i brojke su otporne na goriva i neizbrisive.

Visak je izrađen od neiskrećeg gradiva (mesinga) i svojom težinom zateže mjernu traku. Visak može biti vezan za mjernu traku čvrsto ili se od nje može odvojiti nakon obavljenog mjerenja. Oznake ljestvice nalaze se na bočnoj strani viska i nastavljaju se na ljestvicu označenu na mjernoj traci. Početak viska je temeljna početna oznaka mjerne trake s viskom.

Uređaj za namatanje mjerne trake je izrađen od neiskrećeg gradiva kao što je mesing (vanjski dio uređaja) te aluminij (bubanj za namatanje).

Ručka je izrađena od neiskrećeg gradiva (aluminij ili drvo).

Pribor za izjednačivanje električnog potencijala omogućuje uzemljenje mjerila te sprječava iskrenje, a sastoji se od vodiča presjeka 1,5 mm do 2 mm i štipaljke koja se pričvrsti za spremnik dok je drugi kraj vodiča čvrsto vezan za metalni okvir mjerne trake s viskom.

1.1. Namjena mjerila

Mjerna traka s viskom je namijenjena za mjerenje razine tekućih goriva u spremnicima koji se upotrebljavaju za mjerenje obujma.

1. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti: II

2.2. Nazivna duljina: 15 m, 25 m, 30 m i 50 m

2.3. Najmani podjeljak: 1 mm

2.4. Referencijski uvjeti: Temperatura: 20 °C Zatezna sila: 20 N

2. CRTEŽI I SLIKE ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež/slika	Sadržaj crteža/slike
Slika 1	Mjerna traka s viskom tip MTV

3. NATPISI I OZNAKE

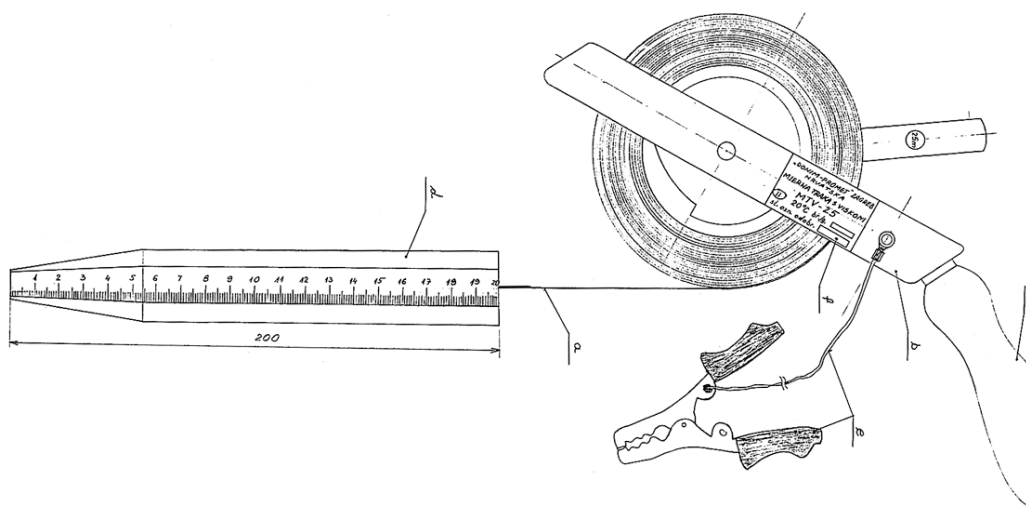
Mjerna traka s viskom mora imati ove natpise i oznake:

- ime i naslov ili znak proizvođača
- nazivnu duljinu
- razred točnosti
- službenu oznaku tipa mjerila
- razred točnosti.

4. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE

Mjerna traka s viskom koja udovoljava odredbama Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za mjerila duljine za mjerenje razine tekućine odnosno visine praznog prostora u spremnicima koji se upotrebljavaju za mjerenje obujma ("Narodne novine", broj 111/97) ovjerava se stavljanjem osnovnog žiga na početni dio viska, mjesto veze viska s mjernom trakom te mjesta na kojima se može promijeniti mjera duljine. Godišnji se žig stavlja na mjesto veze viska s mjernom trakom.

Žig vrijedi 1 (jednu) godinu.



Slika 1: Mjerna traka s viskom tip MTV