

KLASA: UP/I-960-03/96-04/110
URBROJ: 558-03/1-97-1
Zagreb, 28. veljače 1997.

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 "TELUR s p.o." donosi se

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

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: Stroj za mjerenje duljine žice
 - Tvornička oznaka mjerila: TELUR 20
 - Proizvođač mjerila: TELUR s p.o.
 - Mjesto i država: Zagreb, Republika Hrvatska
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR D-8-1003
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 7 stranica.

O B R A Z L O Ž E N J E

Tvrtka "TELUR s p.o." podnijela je 04. prosinca 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 STROJA ZA MJERENJE DULJINE ŽICE ILI KABLOVA

Stroj za mjerenje duljine žice, kablova i savitljivih cijevi, tip TELUR 20 sastoji se od kućišta, mjernog kotača opsega 500 mm i brojača.

Stroj se isporučuje s rukohvatom, ili ugrađen na stol s kolutom za izmjereni i prihvat izmjerenog materijala.

1.1. Način upotrebe

Stroj za mjerenje duljine služi za mjerenje žice i kabla velikih duljina u manje, po zahtjevu kupca. Materijal se dovodi tangencijalno na mjerni kotač uz pomoć vodilice. Namatanjem žice ili kabla vrši se okretanje mjernog kotača a time i brojača duljine koja je mjera izmjerene duljine.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Granice dopuštenih podjela propisane su Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za strojeve za mjerenje žice i kabla su

$\pm 0,4 \%$

2.2. Razred točnosti

(II)

2.3. Mjerno područje

žice i kablovi promjera: (3 do 20) mm

mjerno područje duljine: (5 – 999,9) m

2.4. Najmanja podjela

1 cm

2.5. Referentni uvjeti

Temperaturno područje: (10 – 40) °C

Relativna vlažnost: (65 ± 15) %

3. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža/slike

sadržaj crteža /slike

slika 1

izgled.mjerila i brojača

4. NATPISI I OZNAKE

Oznaka odobrenja i svi podaci potrebni za korištenje stroja za mjerenje duljine unose se na natpisnu pločicu.

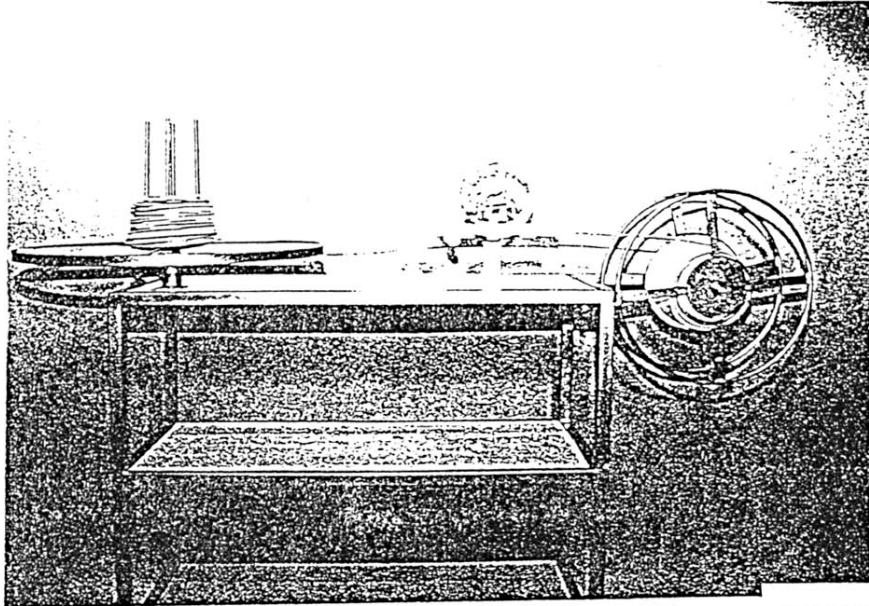
Natpisi i oznake moraju biti u skladu s Pravilnikom o metrološkim uvjetima za strojeve za mjerenje duljine žice i kabla moraju biti na hrvatskom jeziku.

5. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE

Mjerilo se ovjerava osnovnim i godišnjim žigom za kliješta na spoju mjernog kotača i brojača.

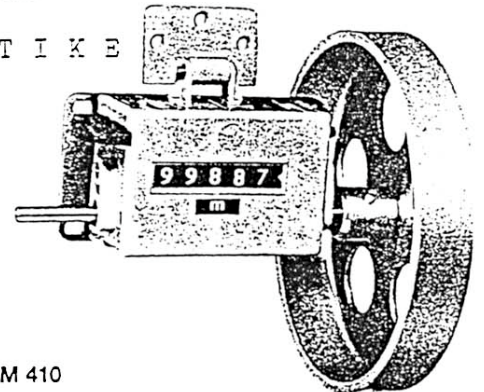
Žig vrijedi 2 (dvije) godine.

NAPRAVA ZA MJERENJE DUŽINE
ŽICE, FLEKSIBILNIH CJEVI I
KABELA



TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

DUŽINA: 16000 mm
ŠIRINA: 600 mm
VISINA: 1160 mm



M 410

DOZVOLJENI PROMJER MJERENJA
OD 3 DO 20 mm.

SLIKA 1