

KLASA: UP/I-960-03/97-04/11
URBROJ: 558-03/19-98-1
Zagreb, 21. svibnja 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 VAGE d.d., Zagreb, radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

TIPNO ODOBRENJE

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: mehanička cestovna vaga
 - tvornička oznaka mjerila: "FLO" A
 - proizvođač mjerila: TEMO PESE
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Galto (Rovigo), Italija
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1090
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina.
4. U prilogu ovog tipnog odobrenja su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Obrazloženje

Tvrtka VAGE d.d., Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 29. siječnja 1997 godine, 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 metrološkim uvjetima za mjerila mase – vage s neautomatskim djelovanjem, razreda točnosti **I**, **II**, **III**, **III** ("Narodne novine" broj 51/93) 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.)

R A V N A T E L J

dr. Jakša Topić

Dostaviti:

1. VAGE d.d., Zagreb
2. OMN - Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

1. TEHNIČKI OPIS MEHANIČKE CESTOVNE VAGE TIP "FLO" A

Mehanička vaga tip "FLO" A sastoji se od kućišta s 4 (četiri) oslonca polužnog sistema i jedan oslonac prijenosne poluge, prijamnika mase te mjerne naprave s pomičnim utezima. Mjerna naprava povezana je poteznom polugom s prijenosnom polugom sile od mase.

Ravnotežni položaj vage postiže se s tri pomična utega postavljena na mjernoj napravi i to za (29000 + 900 + 90) kg.

1.1. Način rada mjerila

Teret svojom masom djeluje na prijamnik mase, koji je oslonjen na sistem poluga preko kojih se sila od mase prenosi na prenosnu polugu, te preko poteznice na mjernu napravu s pomičnim utezima.

Na spojnici je uležištena zubna letva koja je spregnuta s zupčanikom, na osovini kojeg je učvršćena kazaljka koja pokazuje izmjerenu masu na kružnoj ljestvici vage.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti

(III)

2.2. Referencijski uvjeti

Vage moraju udovoljavati referencijskim uvjetima u pogledu dopuštenih pogrešaka pri promjeni:

- temperature od (- 10 do 40) °C

2.3. Tip, mjerno područje i izmjere

Tip vage	Min	Max	Podjeljak	Izmjere prijamnika mase
"FLO" A	200 kg	30000 kg	10 kg	(8 x 3) m

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Oznaka crteža	Sadržaj crteža
slika 1	Skica polužnog sustava vage

4. NATPISI I OZNAKE

Natpisi i oznake moraju biti u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za mjerila mase – vage s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (I), (II), (III) i (IIII) .

Na vagu se moraju postaviti slijedeći natpisi i oznake:

- tvrtka ili znak proizvođača
- tip vage
- razred točnosti

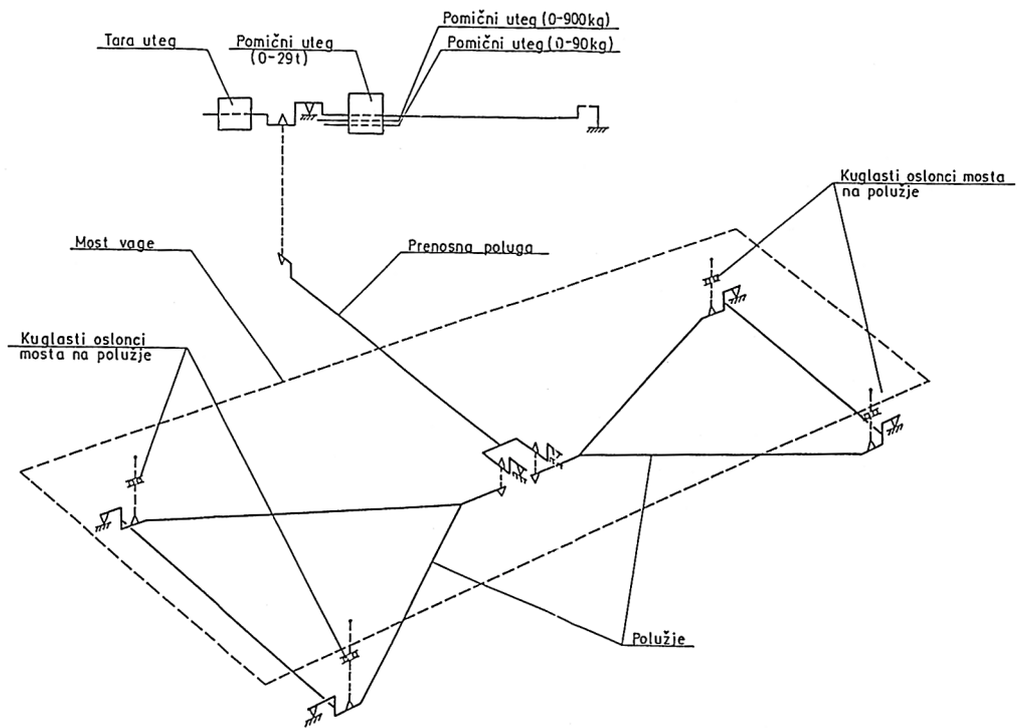
- službena oznaka tipa vage
- serijski ili tvornički broj vage
- mjerno područje Min... Max...
- ispitni podjeljak $e = \dots$
- temperaturno područje rada

Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku.

5. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE

Vage se ovjeravaju u skladu s Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase – vage s neautomatskim funkcioniranjem razreda točnosti (I), (II), (III) i (III) (NN br. 53/91).

Vage koje udovolje odredbama navedenog pravilnika žigosat će se službenim žigovima na za to predviđenim mjestima na mjernoj napravi (početku u kraju mjernih ljestvica), i pomičnim utezima.



SLIKA 1