

KLASA: UP/I-960-03/97-04/91
URBROJ: 558-03/1-97-2
Zagreb, 14. studenoga 1997

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine", br. 11/94) na zahtjev tvrtke "Digitron d.d." donosi se

R J E Š E N J E

o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: elektromehanička vaga s kružnom ljestvicom
 - Tvornička oznaka mjerila: POLO 3
 - Proizvođač mjerila: MISKA
 - Mjesto i država: Cassano Magnano, Italija
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1094
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 "Digitron d.d." podnijela je 18. srpnja 1997 godine zahtjev za tipno odobrenje mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase – vage s neautomatskim funkcioniranjem r.t. (I), (II), (III) i (IV).

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

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

Ravnatelj:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS MEHANIČKIH VAGA TIP A POLO 3

Vage POLO 3 sastoje se od kućišta s polužnim sustavom i mostom te nagibne naprave s krućnom ljestvicom u kružnoj glavi.

1.1. Način rada mjerila

Teret svojom masom djeluje na prijamnik mase, koji je oslonjen na sustav poluga preko kojih se sila od mase prenosi na prenosnu poluge te preko poteznice na nagibnu mjernu napravu. Na spojnici je uležištena zubna letva koja je spregnuta sa 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. Tip, mjerno područje, izmere prijamnika mase, podjeljak "d"

TIP	Max (kg)	Min (g)	d (g)
POLO 3	1,0	20	1
	2,5	40	2
	5,0	100	10

2.3. Referencijski uvjeti

Vage moraju zadovoljavati mjeriteljske uvjete u pogledu granica dopuštenih pogrešaka pri:

- promjeni temperature od (- 10 do 40) °C

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Oznaka crteža/slike

Sadržaj crteža/slike

Slika 1

izgled vage POLO 3

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 (III).

Na vagu se moraju postaviti ovi natpisi i oznake:

- tvrtka ili znak proizvođača
- tip vage: POLO 3
- razred točnosti: (III)
- službena oznaka tipa vage: HR M-3-1094
- serijski ili tvornički broj vage
- mjerno područje: "Min... Max..."
- ispitni podjeljak ($e = \dots$) i podjeljak ($d = \dots$)

Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku.

5. NAČIN OVJERAVANJA VAGA

Ovjera ispravnosti vage obavlja se postavljanjem godišnjeg ovjernog žiga u obliku naljepnice na kućište vage (pored prikaza) na strani kupca.

Zaštita od neovlaštena pristupa korisnika (rastavljanja i namještanja) obavlja se postavljanjem zaštitnog žiga.

Natpisna pločica osigurava se od skidanja zaštitnim žigom (plombom) ili zaštitnim žigom u obliku naljepnice.

Žig vrijedi 2 (dvije) godine.



SLIKA 1