

KLASA: UP/I-960-03/97-04/31
URBROJ: 558-03/1-97-1
Zagreb, 02. svibnja 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 LIBRA tehničar ALBA d.o.o. donosi se

R J E Š E N J E

o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: Vaga s kružnom ljestvicom i oprugom
 - Tvornička oznaka mjerila: SB 20...
 - Proizvođač mjerila: Transporta
 - Mjesto i država: Upice, Slovačka
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-6-1009
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 3 stranice.

O B R A Z L O Ž E N J E

Tvrtka LIBRA tehničar ALBA d.o.o. podnijela je 01. travnja 1997. godine zahtjev za tipno odobrenje mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim za mjerila mase – vage u građevinske svrhe.

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.

R a v n a t e l j:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Mehanička vaga za građevinske svrhe namjenjena je doziranju cementa i agregata pri pripremi betona.

Djelovanje sile od mase na prijarniku mase, prenosi se polužnim sustavom određenim konstrukcijom na sklop kružne glave s oprugom. Pomak kazaljke iznad kružne ljestvice razmjernan je veličini sile od mase.

1.1. Način rada mjerila

Sila od mase na prijerniku mase uzrokuje pomak nagibne naprave u kućištu kružne glave.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti

- vaga za cement - (III / 3)

- vaga za agregat - (III / 3)

2.2. Tip vage, mjerno područje i podjeljak

Tip vage	Max (kg)	Min (kg)	podjeljak (kg)
vaga za cement	200	35	1
vaga za agregat	1000	175	5

2.3. Referencijski uvjeti

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

- promjeni temperature od (- 5 do + 40) °C

3. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža	Sadržaj crteža
slika 1	Izgled kružne glave vage

4. NATPISI I OZNAKE

Oznaka odobrenja i svi podaci potrebni za uporabu vage unose se na natpisnu pločicu vage u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za mjerila mase - vage za građevinske svrhe. Natpisna pločica treba biti postavljena na kružnoj ljestvici za svaku vagu posebno.

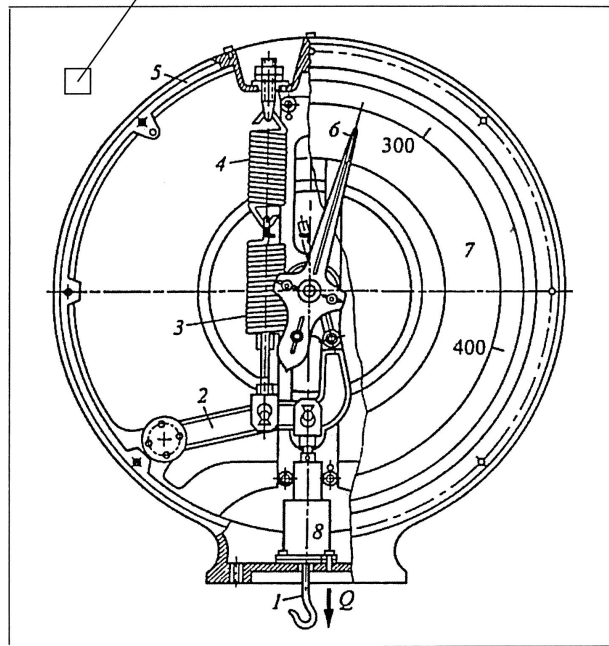
Natpisi moraju biti na hrvatskom jeziku.

5. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE VAGE

Mjerilo se žigoše ovjernim žigom naljepnicom na glavi vage i zaštitnim žigom na poklopcu glave vage.

Žig vrijedi 1 (jednu) godinu.

ovjerni žig u obliku naljepnice



SLIKA 1