

KLASA: UP/I-960-03/95-04/01
URBROJ: 558-03/1-97-1
Zagreb, 11. veljače 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 "TEP", 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: DZW 400
 - Proizvođač mjerila: DOMA Fordertechnik GmbH
 - Mjesto i država: Dorfen, Njemačka
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1074
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 "TEP" podnijela je 09. siječnja 1995. 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 mase – vage s neautomatskim funkcioniranjem r.t. I, II, III i IIII.

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. 97/93) u iznosu od 1,00 kn i 4,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništena.

R a v n a t e l j:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS VAGE DZW 400

Mehanička vaga DZW namjenjena za mjerenje mase luka ili sličnog voća i povrća prilikom pakiranja u vreće.

Sastoji se od kućišta s polužnim sistemom i mostom te mjerne naprave s oprugom i kazaljkom na kružnoj ljestvici koja je smještena u kružnoj glavi.

1.1. Način rada mjerila

Sila od mase na prijamniku mase uravnotežuje se mjernom napravom s oprugom u kružnoj glavi, a iznos mase očitava putem kazaljke na kružnoj ljestvici.

Vaga je ugrađena u stroj za punjenje vreća proizvodnje EDORA, Njemačka. Punjenje koša na vagi vrši se putem gumene transportne trake za grubo i fino punjenje radom kojih upravljaju podesivi kontakti na kružnoj glavi vage.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti

(III)

2.2. Tip vage, mjerno područje i podjeljak

Max (kg)	Min (kg)	e (g)
25	5	20/50
30	5	50/100

2.3. Referencijski uvjeti

Elektromehanička vaga mora udovoljavati mjeriteljskim uvjetima u pogledu granica dopuštenih pogrešaka pri:

- promjeni temperature - 10 °C do + 40 °C

4. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža/slike

sadržaj crteža/slike

slika 1

izgled vage tip DZW 400 i način ovjere

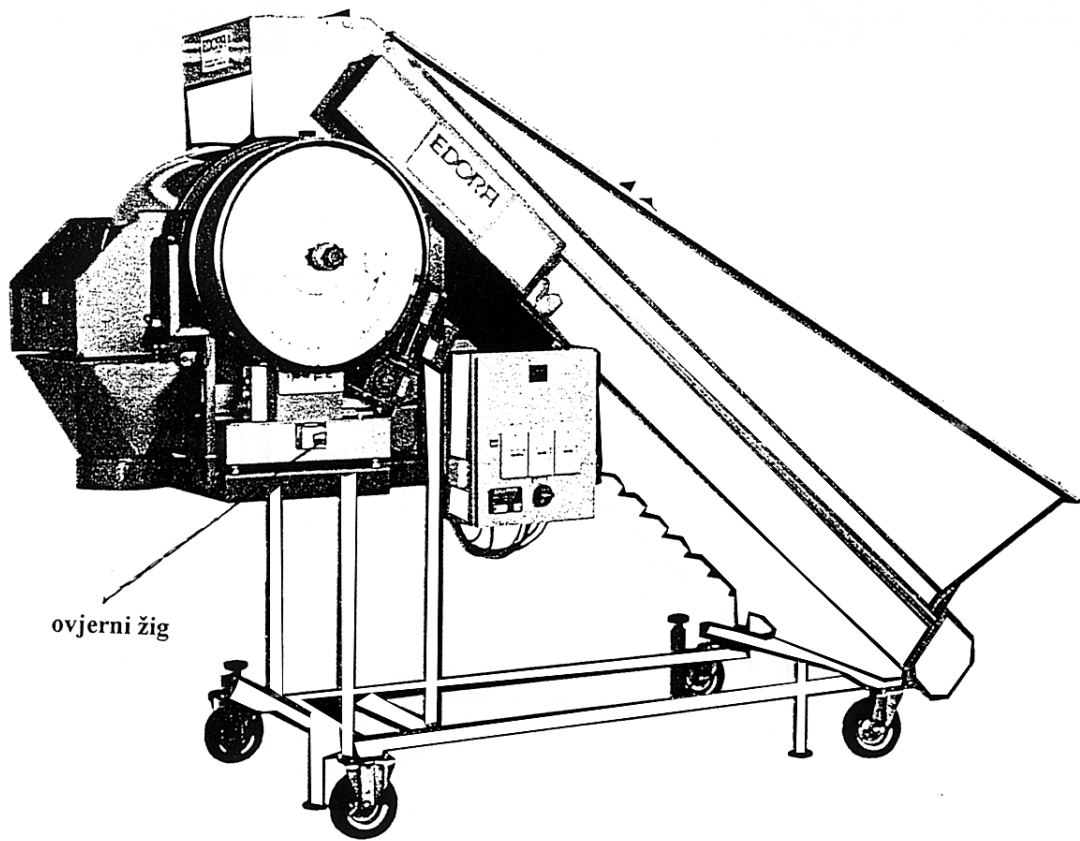
5. NATPISI I OZNAKE

Oznaka odobrenja i svi podaci potrebni za korištenje vage unose se na natpisnu pločicu vage u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za mjerila mase s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (I), (II), (III), i (IIII).

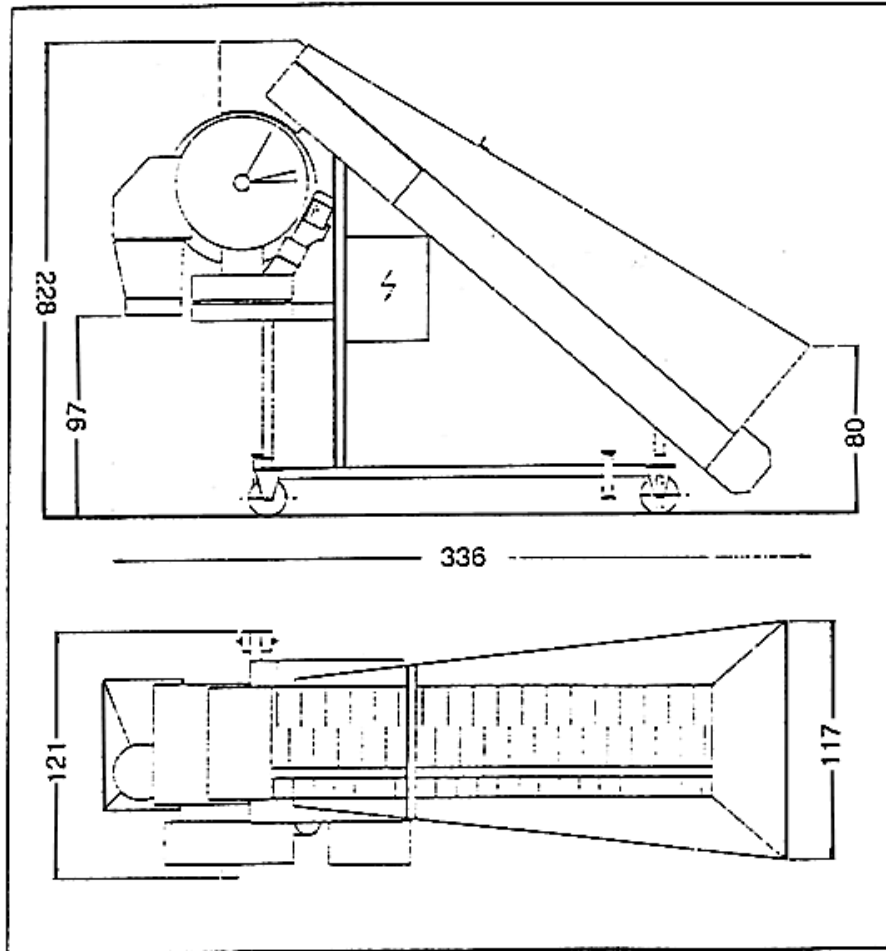
6. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE VAGE

Mjerilo se žigoše žigom za kliješta na obodu kružne glave, bez uništenja kojeg se ne mogu vršiti zahvati kojima bi se utjecalo na rezultate vaganja. Ovjerni žig postavlja se (slika 1.) na olovnicu na pločici vage.

Žig vrijedi 2 (dvije) godine.



SLIKA 1



SLIKA 2