

KLASA: UP/I-960-03/95-04/83
URBROJ: 558-03/1-95-2
Zagreb, 27. prosinca 1995.

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 POLJOOPSKRBA VANJSKA TRGOVINA d.o.o. donosi se

RJEŠENJE **o tipnom odobrenju mjerila**

1. Odobrava se tip mjerila:

- Vrsta mjerila: **Vaga s pomičnim utezima**
- Tvornička oznaka mjerila: tip 410
- Proizvođač mjerila: RHEWA
- Mjesto i država: Mettmann, Njemačka
- Službena oznaka mjerila: HR M-3-1025

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.

OBRAZLOŽENJE

Tvrtka POLJOOPSKRBA VANJSKA TRGOVINA d.o.o. podnio je 28. srpnja 1995. godine zahtjev za tipno odobrenje mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom za mjerila mase – vage s neautomatskim funkcioniranjem razreda

točnosti **I**, **II**, **III** i **III**.

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.

Ravnatelj:
dr. Jakša Topić, v.r.

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA
KLASA: UP/I-960-03/95-04/83
URBROJ: 558-03/1-95-3

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Stolna vaga s pomičnim utezima tip 410 sastoji se od kućišta s polužnim sistemom i mostom te mjerne naprave s pomičnim utezima.

1.1. Način rada mjerila

Teret svojom masom djeluje na prijemnik mase, a masa tereta djeluje preko polužnog sistema na mjernu napravu s pomičnim utezima.

Na mjernoj napravi nalaze se pomični utezi pomicanjem kojih se mjerna naprava dovodi u ravnotežni položaj.

Vaga po izboru može biti u izvedbi sa uređajem za vaganje tare i uređajem za uravnoteženje tare.

Vaga je ugrađena u stroj za punjenje vreća proizvodnje JABELMANN JAFIX TN.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti



2.2. Tip, mjerno područje, podjeljak "e" = "d"

Max	28 kg	51 kg
Min	0,5 kg	1 kg
e=d=	10 g	20 g

2.3. Referentni uvjeti

Vage moraju udovoljavati mjeriteljskim uvjetima u pogledu granica dozvoljenih pogrešaka pri:

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

3. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža/slike	sadržaj crteža /slike
slika 1	izgled ugrađene vage (7)
slika 2	naziv dijelova uređaja za punjenje vreća

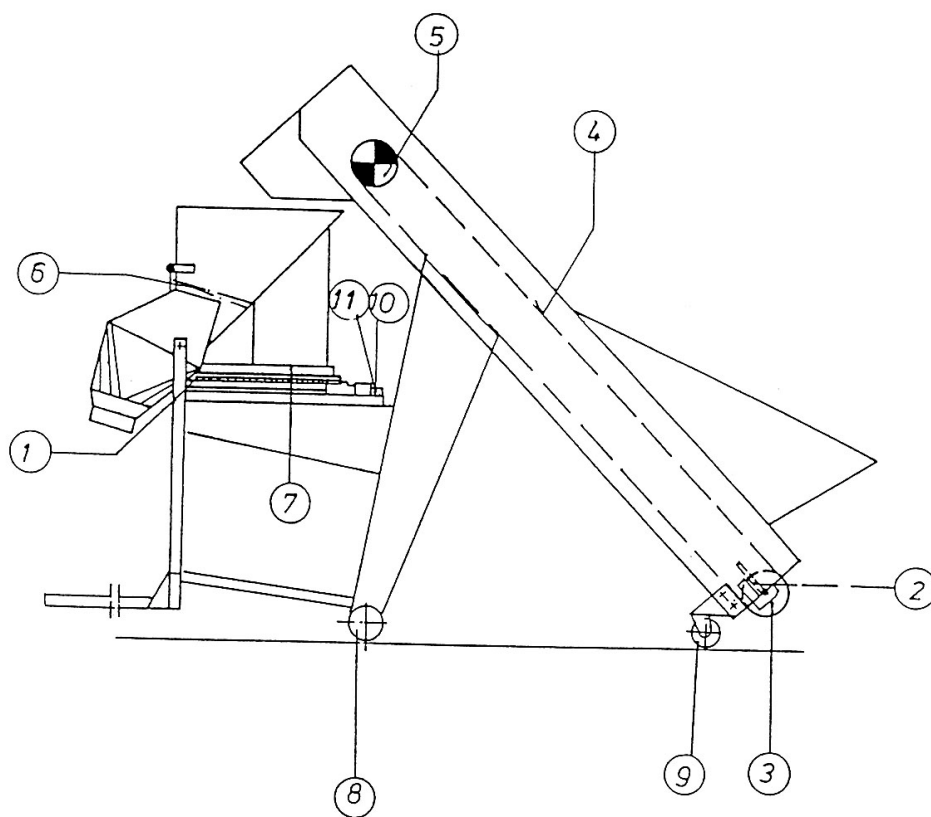
4. NATPISI I OZNAKE

Natpisi i oznake moraju biti u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim uvjetima za mjerila mase - vage s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti

ⓐ, ⓑ, ⓓ i ⓔ.

5. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE

Vage koje udovolje odredbama navedenog pravilnika žigosat će se službenim žigovima na za to predviđenim mjestima na mjernoj napravi.



SLIKA 1

Ersatzteilliste für Absackwaage JAFIX TN:

Nr.	Benennung	Bestell-Nr.	Art.-Nr.
1	Gummipuffer	N 6706-02-023 (4)	42000558
2	Spannschraube	N 6706-02-017 (4)	42000556
3	Spanntrommel	W 023-056 (4)	65000290
4	PVC-Gurt	N 6706-02-085 (4) 250x4600mm	63001543
5	BDL-Trommelmotor	0,15/0,24kW, v= 0,20/0,40 m/s. Typ 135, B= 300, polumschaltbar	64000045
6	HEYD-Winkelgelenkstange	A 10x245, DIN 71801	67000121
7	Rhewa-Tischwaage 60 kg	N 6706-02-018 (4) Vor.-Tara 9,1 ... 9,6 kg, Lochanordnung	67000002
8	ABH-RAD, Serie Nr. 3 "Eifel"	111220201, 200/50	52000008
9	Lenkrolle mit Feststellung	211212153(K) 150/40	52000102
10	Mikroschalter	Microprecision MP 210	69110021
11	Näherungsschalter	2-polig Schließer	69050003

SLIKA 2