

KLASA: UP/I-960-03/96-04/74
URBROJ: 558-03/1-97-4
Zagreb, 03. 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 "NOVAL", donosi se

R J E Š E N J E

o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:
 - Vrsta mjerila: elektromehanička klaonička vaga
 - Tvornička oznaka mjerila: GC i GLC1
 - Proizvođač mjerila: OMEGA
 - Mjesto i država: Gallarate (VA), Italija
 - Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1069
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 "NOVAL" podnijela je 24. srpnja 1996. 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 IIIL.

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 ELEKTROMEHANIČKE KLAONIČKE VAGE GC1 i GLC1

Elektromehanička klaonička vaga tipa GC1 i GLC1, namjenjene su za mjerenje mase u klaonicama na visokom kolosjeku.

Sastoje se od prijemnika mase oslonjenog na mjerni sustav s mjernim pretvornikom mase s tenozmetrijskim trakama.

Elektronički pokazno upravljački uređaj (EPU) može biti tipa LD, TWIN 3, TWIN 4 ili POKER. EPU postavljen je u blizini vage i povezan spojnim kablom duljine do 5 m.

Standardne izvedbe prema tablici u točki 2.3. Moguće i druge izvedbe po želji naručitelja.

Vaga je u cjelosti izrađena iz nehrđajućeg materijala, posebno zaštićene od prodiranja vode i nečistoća.

1.1. Način rada mjerila

Sila od mase na prijemniku mase uzrokuje promjenu ravnotežnog položaja mjernog sustava koja uzrokuje promjenu električnog signala istog u ovisnosti od opterećenja vage.

Signal se pojačava i u A/D pretvorniku pretvori u digitalni.

Mikroračunalo isti obrađuje u pogodan oblik za pokazivanje na pokazivaču (displeju), te s njim radi ostale programirane operacije.

Gotov broj dobiven iz mikroračunala i pokazan na pokazivaču predstavlja masu odloženu na prijemniku mase.

2. TEHNIČKI PODACI

2.1. Razred točnosti

(III)

2.2. Tip vage

GC1 i GLC1

2.3. Opći podaci o vagama PM

Max (kg)	Min (kg)	e (g)	izmjere prijemnika mase (mm)
150	1,00	50	GC1 = 500
300	2,00	100	GLC1 = 600

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

6. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE VAGE

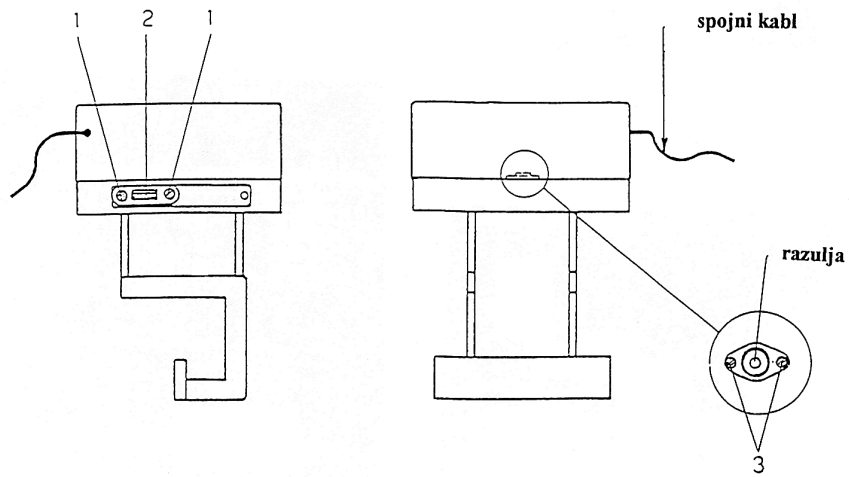
Mjerilo se žigoše osnovnim i godišnjim žigom na za to predviđena mjesta elektroničkog upravljačko pokaznog uređaja i priključne kutije, bez uništenja kojih se ne mogu vršiti zahvati kojima bi se utjecalo na rezultate vaganja, te ovjernim žigom - naljepnicom uz prikaz mase EPU (slika 1).

Žig vrijedi 2 (dvije) godine.

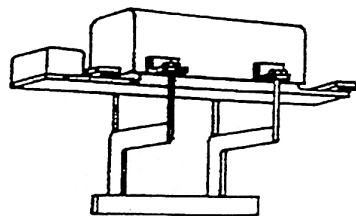
7. OPASKA

- 7.1. Uz svaku vagu treba biti isporučeno uputstvo o pravilnom radu s vagom i njenom održavanju.
- 7.2. Ovim rješenjem o odobrenju tipa mjerila ne potvrđuju se značajke mjerila u pogledu sigurnosti.

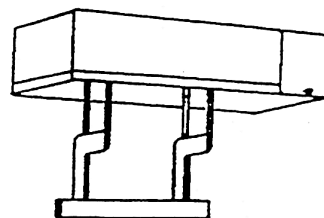
OMEGA "GC 1" e "GLC 1 "



1. zaštitni žig
2. godišnji žig ovjere



"GC 1"

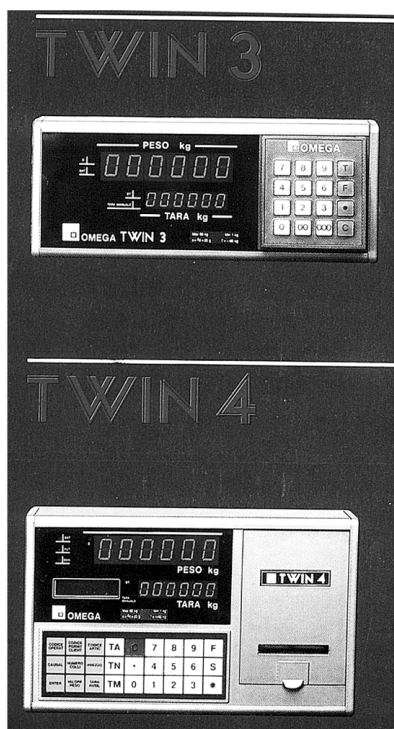
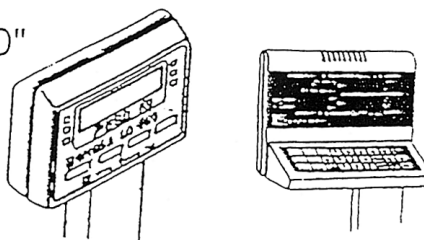


"GLC 1"

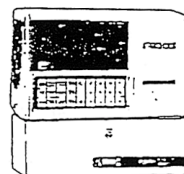
Max/e
Portata e Divisione
150 kg - 50 g
300 kg - 100 g
600 kg - 200 g

SLIKA 1

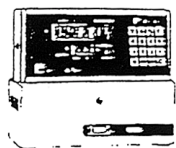
"OMEGA serie LD"



"OMEGA TWIN 4"



"OMEGA TWIN 3"



OMEGA POKER

