

KLASA: UP/I-960-03/6-04/89  
UR BROJ: 558-03/1-96-3  
Zagreb, 20. studenoga 1996.

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

**RJEŠENJE  
o tipnom odobrenju mjerila**

1. Odobrava se tip mjerila:
  - vrsta mjerila: elektromehanička digitalna vaga
  - tvornička oznaka mjerila: PRECISA serija 480
  - proizvođač mjerila: PAG Oerlikon AG
  - mjesto i država: 8953 Dietikon, Švicarska
  - službena oznaka tipa mjerila: HR M-2-1012
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnosi 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 4 stranice.

**OBRAZLOŽENJE**

Tvrtka "DIALAB d.o.o." podnijela je 15. listopada 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 – vase s neautomatskim funkcioniranjem r.t. I, II, III i IIII.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćana 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.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

## 1. OPĆI PODACI

Podnositelj zahtjeva:	"DIALAB" d.o.o. P. BUDICIN 13 52100 PULA
Proizvodač mjerila:	PAG Oerlikon AG Moosmattstrasse 32 8953 DIETIKON, Švicarska
Vrsta mjerila:	Elektromehanička digitalna vaga s neautomatskim djelovanjem razreda točnosti (II)
Oznaka serije:	PRECISA serija 480
Tip mjerila:	... D; ... D-; ... G; ... DG-FR; ... G

## 2. TEHNIČKI OPIS VAGA

Elektromehaničke vase PRECISA serije 480 namijenjene su za mjerjenje mase u laboratorijskim i industrijskim uvjetima (po zahtjevu stupanj zaštite IP 65) Djelovanje težine predmeta koji se važe na prijamniku mase, prenosi se konstrukcijom određenim načinom na mjerni pretvornik.

Mjerni pretvornik zaštićen je od preopterećenja graničnikom unutar vase.

Vaga se dovodi u vodoravni položaj podesivim nožicama i ugradenom razuljom.

Pokazni uređaj može biti ugrađen u kućište vase ili odvojen, a može biti priključen i dodatni.

Tipkovnica je ugrađena u kućište vase a može biti priključena i dodatna.

## 3. NAČIN RADA MJERILA

Mjerni pretvornik sile radi na principu elektromagnetskog izjednačenja. Postavljanjem tereta sila gravitacije nastoji pomaknuti mjerni sustav iz ravnotežnog položaja. Taj pomak nadzire servo sustav koji poveća jakost struje kroz zavojnice elektromagneta. Proizvedenom elektromagnetskom silom izjednači se djelovanje sile gravitacije te se vase dovede u ravnotežni položaj. Jakost struje se također preko sustava za analogno-digitalnu pretvorbu dovodi središnjem mikroprocesorskom sustavu. Taj sustav obrađuje dobivene podatke te ih preračunat će u masu prikazuje na prikazniku (display-u).

## 4. TEHNIČKI I MJERITELJSKI PODACI

- razred točnosti: (II)
- broj ispitnih podjeljaka:  $n \leq 30100$
- uređaj za poništenje tare:  $T \leq -\text{Max}$
- temperaturno područje: od  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $+30^{\circ}\text{C}$
- serijsko sučelje RS-232, IEC625, IEE488, 20 mA strujna petlja
- multipleksor za četiri RS-232 veze
- analogni izlaz
- napon napajanja 230 VAC  $+15/-20\%$

### 4.1. Osnovne značajke vase

- početno postavljanje ništičnog položaja u području s  $20\% \text{ Max}$
- poluautomatsko kombinirano postavljanje ništičnog položaja i tare (subtraktivno)
- praćenje ništičnog položaja
- automatsko djelomično ispitivanja vlastite ispravnosti te u slučaju otkrivanja pogreške prikaz iste na prikazniku ("Error XX"), X=kod pogreške
- mogućnost brojanja, postotnog vaganja, ispisa te promjene mjerne jedinice (g, kg, ct), što je odgovarajućim simbolima (PCS, %, ) prikazano na prikazniku

- priključivanjem jedne od dodatnih tipkovnica proširuju se osnovne mogućnosti (poluautomatsko dovodenje u ništični položaj u području 4% Max tipkom "ZERO", mogućnost upisa tare, memoriranja, plus minus vaganja, statističke kootrole itd.)

U tablici su prikazani bitni podaci odobrenih tvorničkih oznaka tipa, PRECISA serije 480

Tvornička oznaka tipa	Serija	Max (g)	Min (g)	e (g)	d (g)
12000D	480	12100	50	1	0,1
16100D	480S	16100	50	1	0,1
18000D	480	18100	50	1	0,1
24000D	480	24100	50	1	0,1
30000D	480	30100	50	1	0,1
12000D-30000G	480	30100	50	1	0,1/1
30100DG-FR	480	30100	50	1	0,1/1
24520DG-FR	480	24100	50	1	0,1/1
20000G	480	20100	50	1	1
30000G	480	30100	50	1	1

## 5. DOKUMENTACIJA ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

- slika 1 prikazuje izgled mjerila i zaštitu od neovlaštenog pristupa
- slika 2 prikazuje rastavljenu vagu serije 480

## 6. REFERENCIJSKI UVJETI

Vaga mora udovoljavati mjeriteljskim zahtjevima u pogledu granica dopuštenih pogrešaka pri:

- promjeni napona napajanja -15% do +10% nazivne vrijednosti
- promjeni frekvencije  $\pm 2\%$  nazivne vrijednosti
- promjeni temperature većoj od 15°C

## 7. NATPISI i OZNAKE

Na vagu se moraju postaviti slijedeći natpisi i oznake:

- tvrtka ili znak proizvođača
- tip vase
- razred točnosti
- službena oznaka tipa vase
- serijski ili tvornički broj vase
- mjerno područje "od ... do ..." ili "Min ... Max ..." za svako mjerno područje
- ispitni podjeljak ( $e= \dots$ ) i podjeljak ( $d= \dots$ ) za svako mjerno područje
- temperaturno područje rada
- nazivni napon i nazivna frekvencija izvora napajanja

Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku

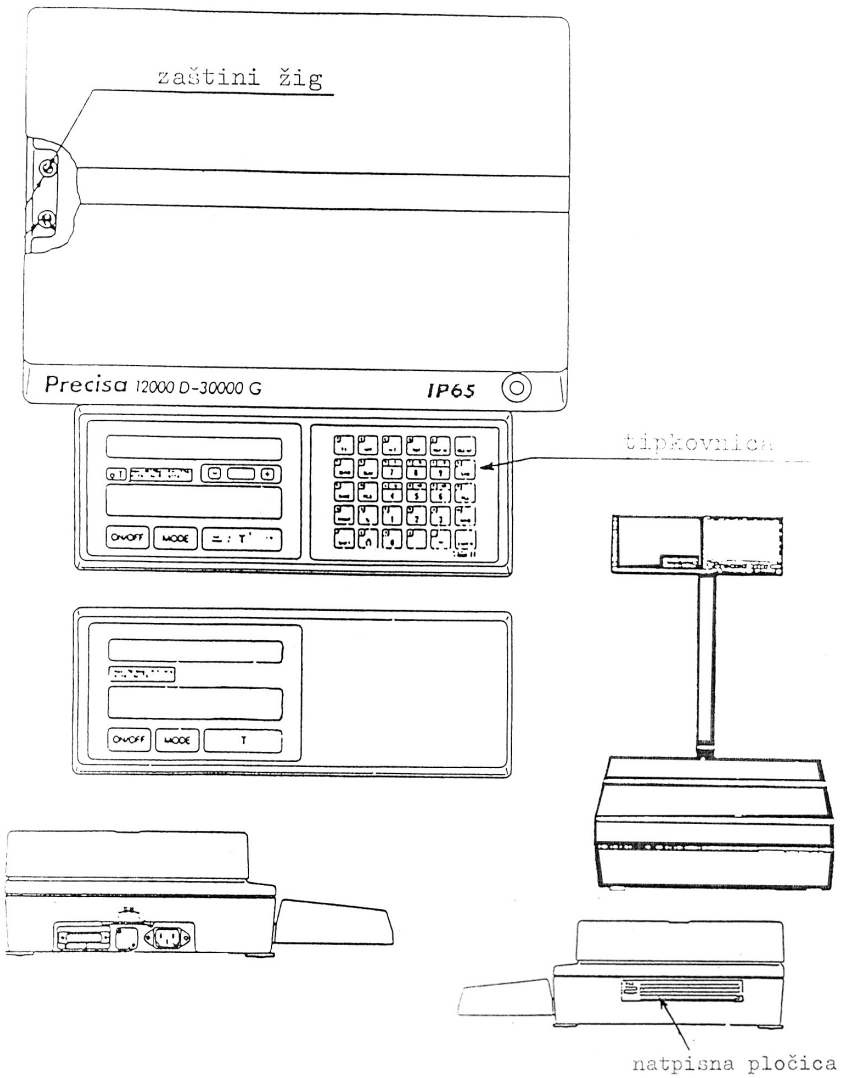
## 8. POSTUPAK OVJERAVANJA VAGA

Vage se ovjeravaju u skladu s Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase - vase s neautomatskim funkcioniranjem razreda točnosti (I), (II), (III), i (IV) (NN br. 53/91).

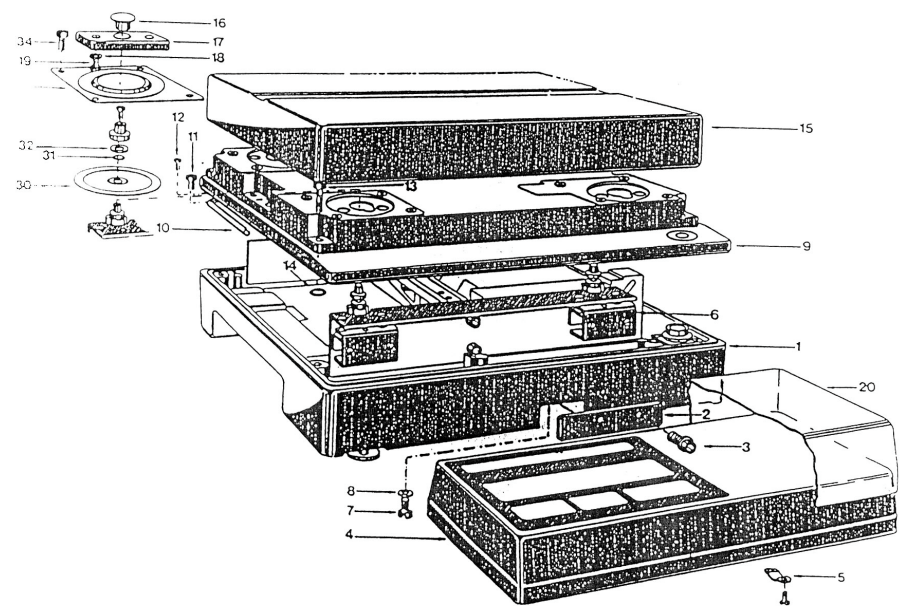
## 9. NAČIN ŽIGOSANJA VAGE

Ovjera ispravnosti vase vrši se postavljanjem godišnjeg ovjernog žiga u obliku naljepnice na uočljivo mjesto kućišta vase (pored prikaznika), tako da ne ometa niti jednu funkciju vase. Zaštita od neovlaštenog pristupa korisnika (rastavljanja i podešavanja) vrši se postavljanjem zaštitnog žiga (slika 1).

Natpisna pločica se osigurava od skidanja zaštitnim žigom (plombom) ili zaštitnom naljepnicom.



SLIKA 1.



SLIKA 2.