

KLASA: UP/i-960-03/95-04/75
UR BROJ: 558-03/1-96-2
Zagreb, 08. studenoga 1996.

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

RJEŠENJE
o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se tip mjerila:

- vrsta mjerila: Elektronički pokazno upravljački uređaj
- tvornička oznaka mjerila: T2S00
- proizvodač mjerila: PRECIA-MOLEN
- mjesto i država: Privas, Francuska
- službena oznaka tipa mjerila: HR M - 0 – 1001

2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnosi na ovjeravanje.

3. Sastavni je dio ovog rješenja prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila.

Prilog se sastoji od 3 stranice.

OBRAZLOŽENJE

Tvrtka "AGRIONICA d.o.o." podnijela je 18. stpnja 1995. godine zahtjev za odobrenje tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o metrološkim uyjetima za mjerila mase – vase sa 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 poništена.

1. TEHNIČKI OPIS ELEKTRONSKOG POKAZNO UPRAVLJAČKOG UREĐAJA (EPU)

EPU T2500 je univerzalan pokazno upravljački uređaj za sve vrste električkomehaničkih vaga različitih mjernih područja i podjela.

EPU posjeduje napojni modul, precizno pojačalo, A/D pretvornik, tipkovnicu i prikaz za masu i komunikaciju.

2. TEHNIČKI PODACI .

2.1. Razred točnosti. broj podjela

(III) ; $n < 6000$ i (IIII) ; $n < 1000$

Vrijednost podjele ne smije biti manja od V_{min} .

2.2. Mjerno područje

Mjerno područje ovisi o nazivnom opterećenju i broju podjela pretvornika mase s tim da je vrijednost minimalne podjele $V_{min} = 0,1 \text{ mV} / \text{V}$.

2.3. Tip EPU

T 2500

2.4. Napajanje

adapterom iz mreže 13.5 V DC.

2.5. Referentni uvjeti

EPU mora udovoljavati mjeriteljskim uvjetima u pogledu granica dozvoljene pogreške pri:

- | | |
|-----------------------------------|--------------------|
| - promjeni napona napajanja 230 V | - 15% +10% / 50 Hz |
| - prorijeni temperature | - 10 °C / + 40 °C |

Granica dozvoljene pogreške za EPU u slučaju pregleda bez pretvornika mase su 0,3% vrijednosti dopuštenih granica pogrešaka za pripadajuću vagu.

3. Osnovne funkcije

- sklop za početno dovođene u nulu
- sklop za poluautomatsko dovođenje u nulu
- sklop za automatsko održavanje nule
- sklop za održavanje nule
- sklop za poluautomatsko izjednačenje tare
- sklop za određivanje stabilnog ravnotežnog položaja
- signalizacija nule
- sklop za upozoravanje na neispravnost, s prikazom koda neispravnosti
- sklop za provjeru prikaza
- sklop za predbiranu taru

4. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

oznaka crteža/slike	sadržaj crteža/slike
slika 1	izgled T2500
slika 2	način ovjeravanja i zaštite

5. NATPISI i OZNAKE

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

Natpsi moraju biti na hrvatskom jeziku.

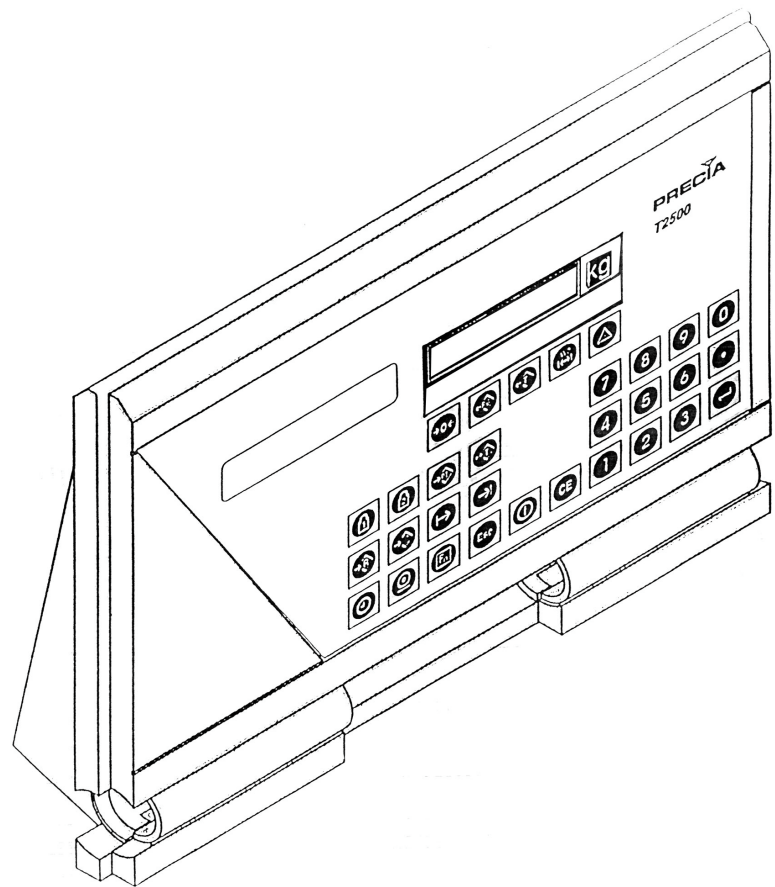
6. OVJERAVANJE I ŽIGOSANJE VAGE

Mjerilo se žigoše osnovnim i godišnjim žigom na za to predviđena mjesta elektronskog upravljačko pokaznog uredaja (prema slici 2.), bez uništenja kojih se ne mogu vršiti zahvati kojima bi se ujecalo na rezultate vaganja te ovjernim žigom - naljepnicom uz prikaz rname.

Rok važenja žiga je 1 (jedna) godina ako je EPU uz vase s $\text{Max} < 10000 \text{ kg}$ odnosno 2 (dvije) uz vase s $\text{Max} \geq 10000 \text{ kg}$.

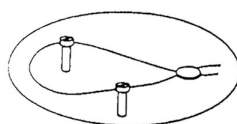
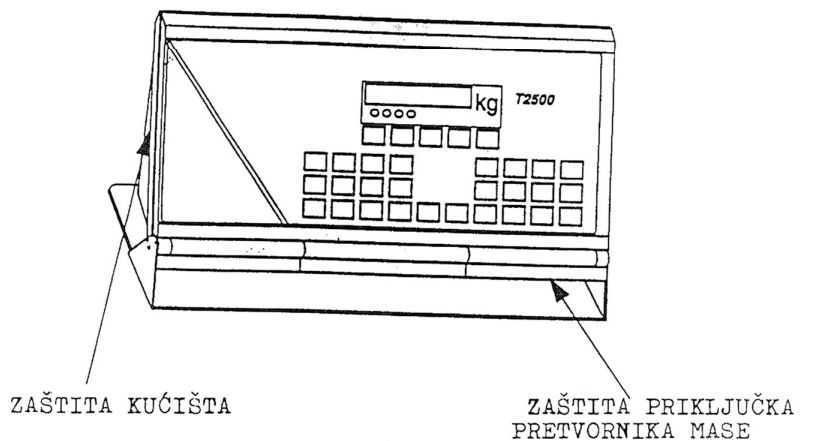
7. OPASKA

- 7.1. Uz svaki EPU treba biti isporučeno uputstvo o pravilnom radu s EPU i njegovom održavanju.
- 7.2. Ovim rješenjem o odobrenju tipa mjerila ne potvrđuju se značajke mjerila u pogledu sigurnosti.

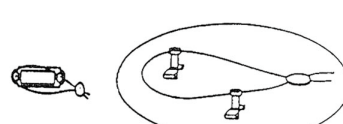


SLIKA 1.

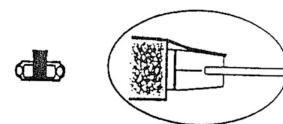
OVJERAVANJE EPU T 2500



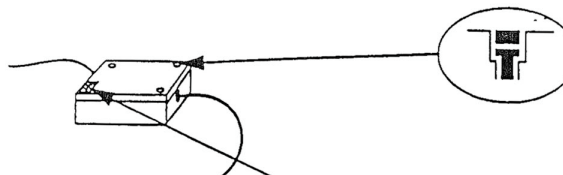
žig-maljepnica
ili žig za klješta



žig-maljepnica
ili žig za klješta



ZAŠTIT. PRIKLJUČNE KUTIJE



žig-maljepnica ili žig za udaranje

SLIKA 2.