

NOT APPROVED

KLASA: UP/I-960-03/97-04/17

URBROJ: 558-03/1-97-2

Zagreb, 25. ožujka 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 VAGE d.d. donosi se

RJEŠENJE

o dopuni Rješenja o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja:

- Vrsta mjerila: elektromehanička vaga
- Tvornička oznaka mjerila: MPE...
- Proizvođač mjerila: VAGE d.d.
- Mjesto i država: Zagreb, Republika Hrvatska
- Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1035

2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi 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 1 stranice.

OBRALOŽENJE

Tvrtka "VAGE d.d." podnijela je 27. veljače 1997. godine zahtjev za dopunu Rješenja o odobrenju tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase – vage s neautomatskim funkcioniranjem r.t. (I), (II), (III), (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. 8/96) u iznosu od 20 kn i 50 kn od podnositelja zahtjeva i poništена.

Ravnatelj:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o odobrenju tipa: KLASA: UP/I-960-03/95-04/58, URBROJ: 558-03/1-95-2, od 05. srpnja 1995. pod službenom oznakom HR M-3-1035.

2 TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom rješenju osim:

Dozvoljava se podnošenje na ovjeru elektromehaničkih platformskih vaga, tip MPE... koje su opremljene s EPU tipa L 115; L 115V; L 116; L 215; L 216; L 225 i L 226.

Svi EPU osim L 115V odobreni su za upotrebu pod službenom oznakom HR M-3-1035 . EPU L 115V identičan je po elektroničkoj izgradnji EPU L 115 i L 116 ali je ograničenih mogućnosti jer je tipkovnica smanjena samo na tipke za NULA i TEST.

Konfiguracija, podešavanje i kalibracija EPU vrši se pomoću dodatne tipkovnice koja se prikopča na uređaj za vrijeme provođenja ovih funkcija a po uništenju zaštitnih žigova, otvaranju kućišta i uključivanju kratkospojnika (slike 1. i 2.).

EPU ugrađen je u kućište PC računala koje podatak o izmjerenoj masi na prijamniku mase obrađuje i po zadanom programu vrši potrebno pokazivanje na monitoru računala ili šalje na pisač, spremi u baze podataka iz kojih kasnije vrši obradu poslovanja putem vage te izradu potrebnih izvješća.

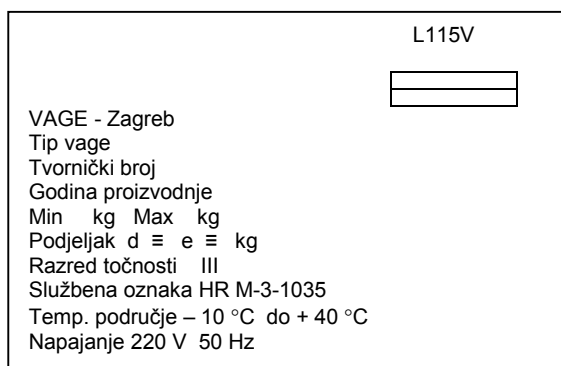
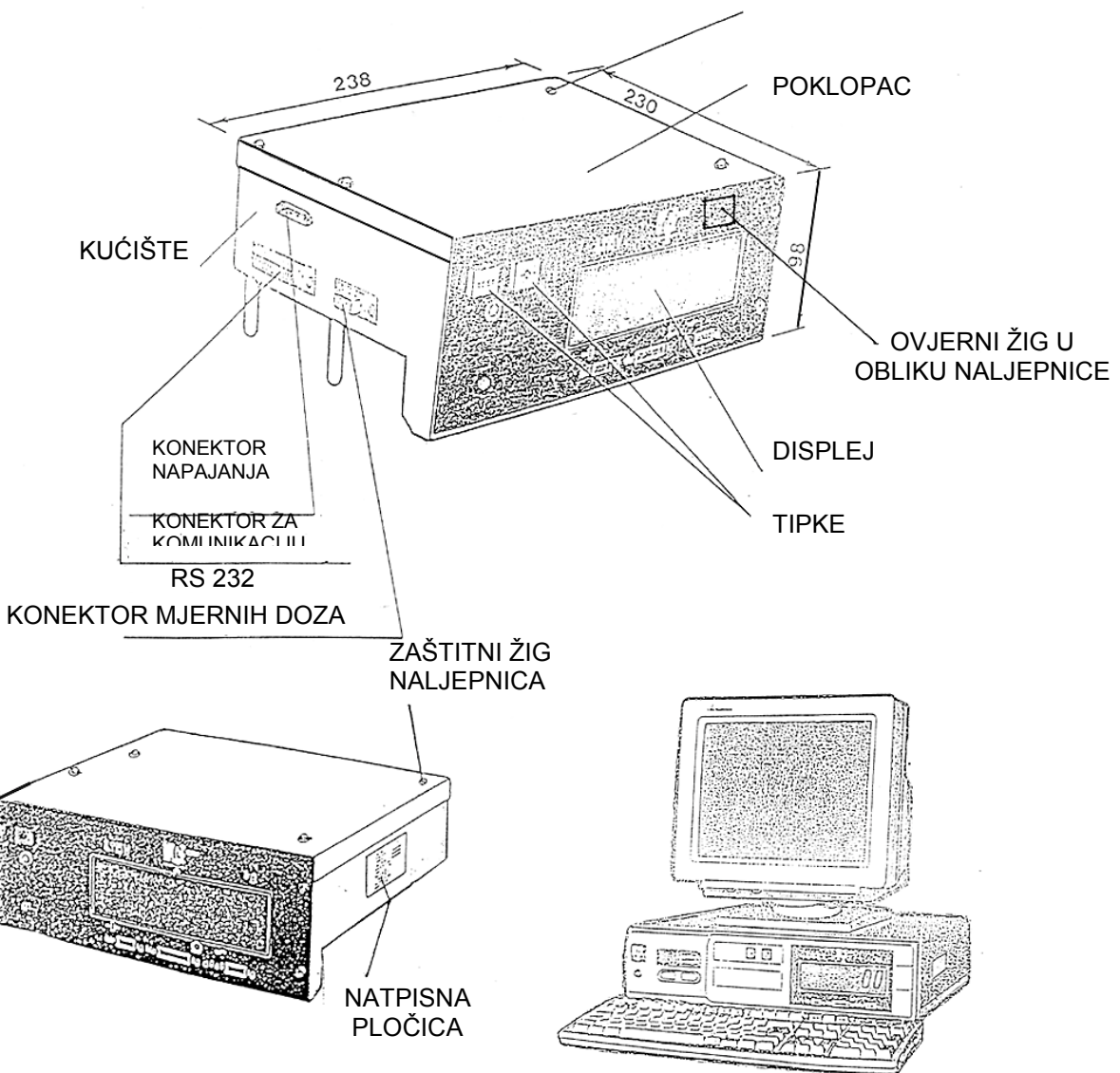
2.1. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža / slike	sadržaj crteža / slike
slika 1	izgled EPU, način ugradnje u kućište PC računala, mjesto ovjernog žiga u obliku naljepnice i način ovjeravnja
slika 2	način ovjeravanja

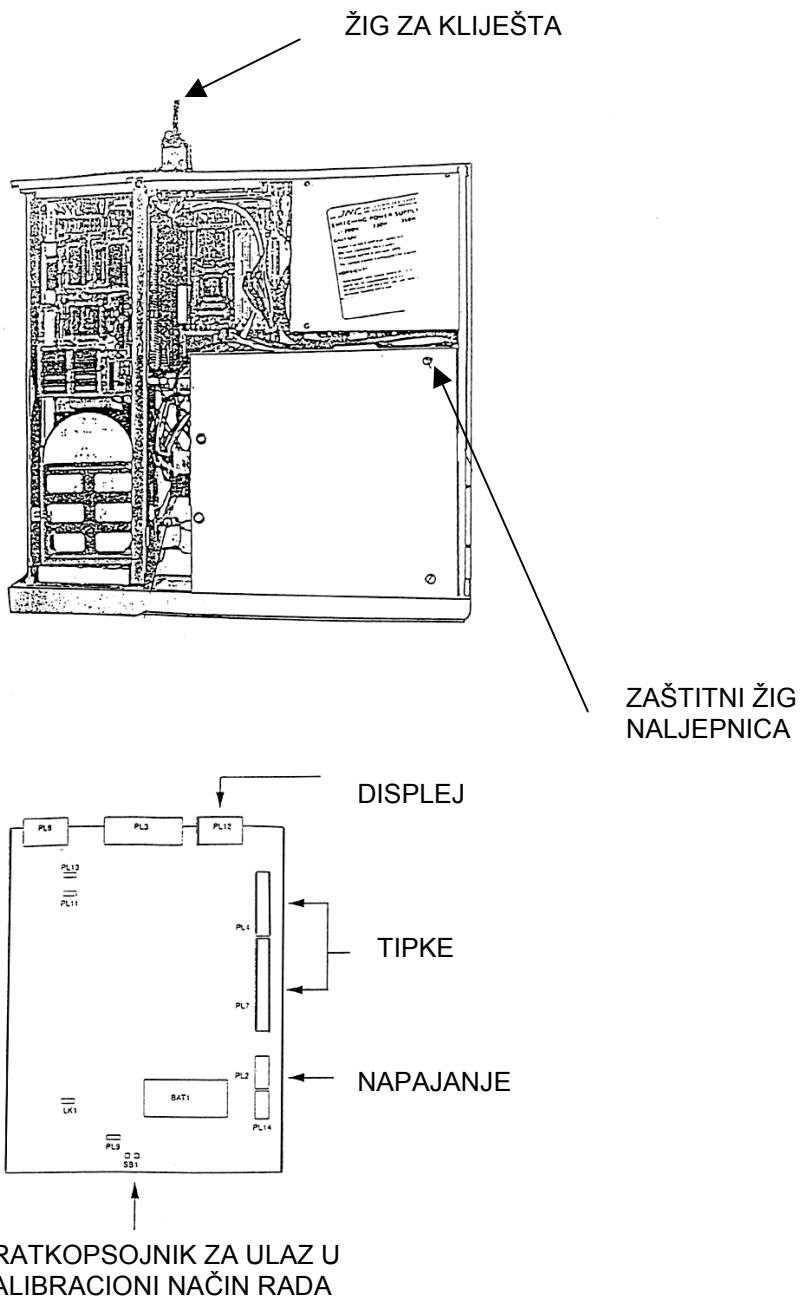
3. OSTALO

Prema izvornom rješenju.

ZAŠTITNI ŽIG NALJEPNICA



SLIKA 1



SLIKA 2