

KLASA: UP/I-960-03/02-07/42
URBROJ: 558-03/9-02-2
Zagreb, 25. ožujka 2002.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 26. stavka 1. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 11/94) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 93/96), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke VAGE d.d., Zagreb, radi odobravanja dopune tipnog odobrenja mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

DOPUNU TIPNOG ODOBRENJA

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja mjerila:
 - vrsta mjerila: Elektromehanička vaga
 - tvornička oznaka mjerila: EV2001, MPE-D
 - proizvođač mjerila: ORU, BUSCH, LIEBHERR i VAGE d.d.
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Udine – Italija, SR Njemačka i Zagreb – R.Hrvatska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-6-1013
2. Mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi 10 godina.
4. U prilogu ove dopune tipnog odobrenja su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Obrazloženje

Tvrtka VAGE d.d., Zagreb podnijela je ovom Zavodu, 13. ožujka 2001. godine, zahtjev za dopunu tipnog ispitivanja mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban uzorak mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja provedenim sukladno Pravilniku o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila i izvješćem o ispitivanju utvrđeno je da mjerila udovoljavaju mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase - vage za građevinske svrhe ("Narodne novine" broj 53/91) i da su prikladna za uporabu.

Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ove dopune tipnog odobrenja.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine broj 8/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (3 str.)

R A V N A T E L J

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. VAGE d.d., 10000 Zagreb,
Koturaška cesta 17
2. OMP PJ – Osijek, Rijeka, Split i Zagreb
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o tipnom odobrenju : KLASA:UP/I- 960-03/98-07/08, URBROJ:558-03/09-98-2, od 05. svibnja 1998, i dopuni tipnog odobrenja: KLASA:UP/I- 960-03/98-07/08, URBROJ:558-03/09-98-2, od 11. veljače 2002., pod službenom oznakom HR M-6-1013.

2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom rješenju o tipnom odobrenju osim:
Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru elektromehaničkih vaga u građevinske svrhe ugrađenih u postrojenja za proizvodnju betona proizvodnje ORU, Italija i (BUSCH i LIEBHERR) – SR Njemačka i VAGE d.d. – R. Hrvatska.

Elektronički pokazno – upravljački uređaji (EPU) kod vaga tipa EV2001 i MPE-D mogu biti:

(FA 192 i FA 288) – proizvodnje Mesomatic, EV2001- proizvodnje Bilanciai te L115, L116, L118, L126, L130, L136, L225 i L226 – proizvodnje Avery-Berkel.

Mjeriteljske značajke prema tablici u nastavku:

Tip vage	Vaga za agregat	Vaga za cement	Vaga za vodu	Vaga za dodatke
Max (kg)	600...6000	200...2000	200..2000	do 30 kg
Razred točnosti	III /2 i 3	III /2 i 3	III /2 i 3	III /2 i III /2 i 3

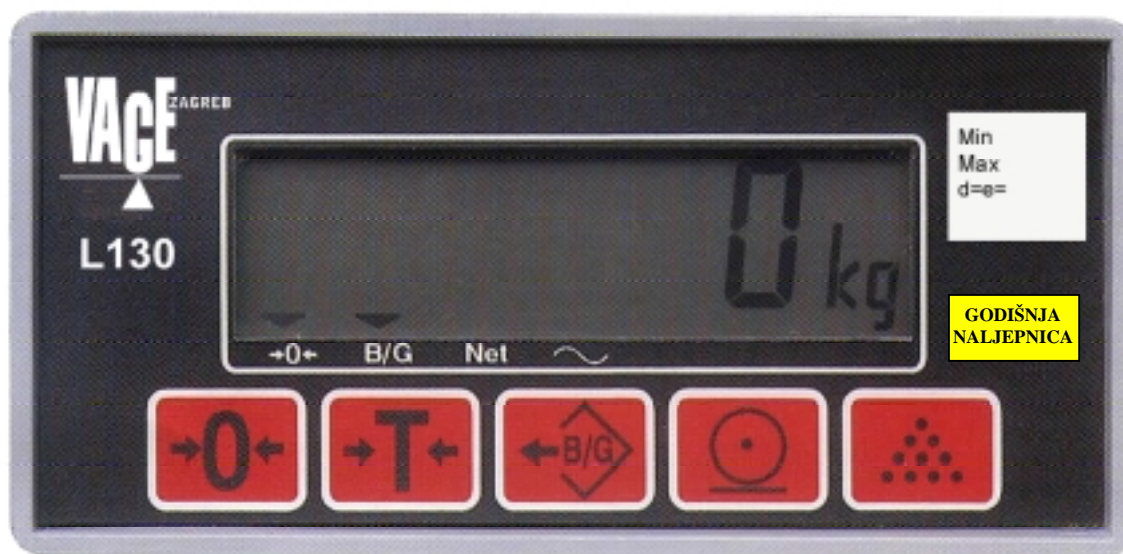
3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1 Slika 2	Izgled EPU L130 i način ovjere i zaštite Izgled EPU L115 i način ovjere i zaštite te zaštita spojne kutije MPS

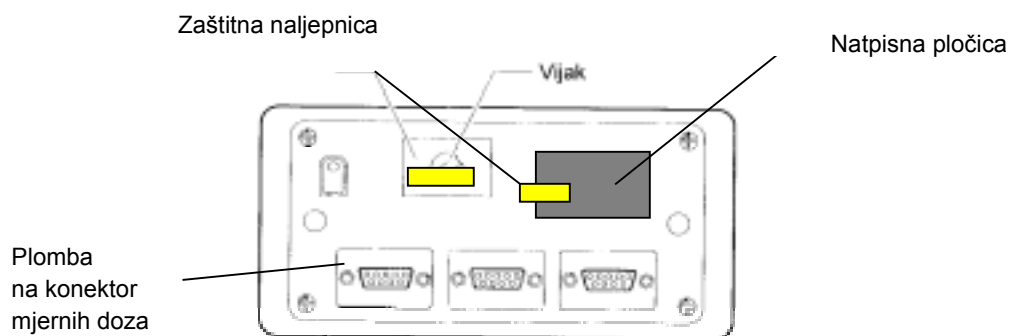
4. OSTALO

Prema navedenom tipnom odobrenju mjerila i dopuni tipnog odobrenja.

Slika 1

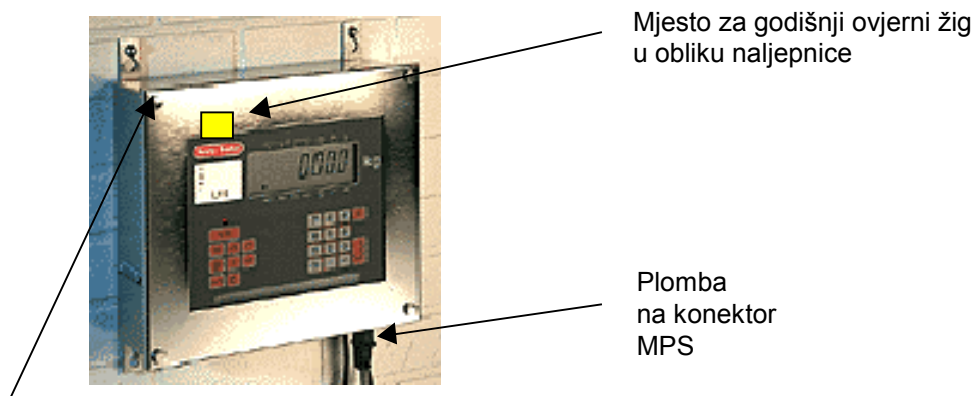


Slika 1.1. Prednja strana uređaja L130



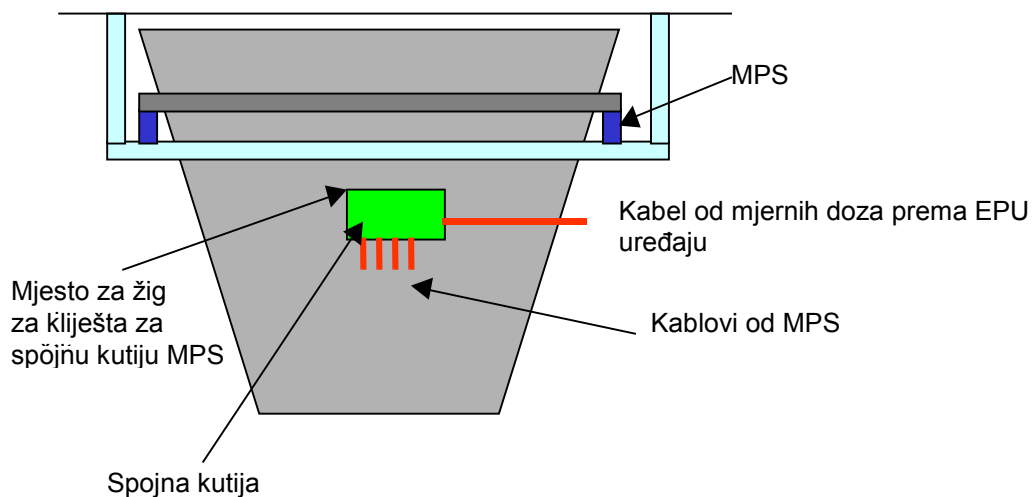
Slika 1.2. Stražnja strana uređaja L130

Slika 2



Mjesto za olovnu plombu (zaštita od otvaranja uređaja)

Slika 2.1. Prednja strana uređaja L116



Slika 2.2. Shema vage s mjestima MPS mjerni doza i zaštite spojne kutije