



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA NORMIZACIJU I MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/99-07/33

URBROJ: 558-03/9-99-2

Zagreb, 17. svibnja 1999

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 VASIMA d.o.o., 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: BW..., EC..., EW..., SC... i SW..
 - proizvođač mjerila: BIZERBA
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Balingen, SR Njemačka
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1010
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 VASIMA d.o.o., Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 27. travnja 1999 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 s neautomatskim djelovanjem, razreda točnosti **I**, **II**, **III** i **III** ("Narodne novine" broj 51/93) 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 (1 str.)



RAVNATELJ

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. VASIMA d.o.o., 10040 Zagreb, Čulinečka 27
2. OMN – Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

PRILOG DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03-99-07/33

URBROJ: 558-03/9-99-2

PROIZVOĐAČ: BIZERBA

MJERILO: Elektromehanička vaga tip BW..., EC..., EW..., SC... i SW...

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1010

1. **TEHNIČKI OPIS VAGE**

Sve kao u prilogu rješenja o tipnom odobrenju mjerila KLASA: UP/I-960-03/94-04/59; URBROJ: 558-03/1-98-1 pod službenom oznakom tipa mjerila HR M-3-1010 od 17. kolovoza 1998.

2. **TEHNIČKI PODACI**

Prema tablici mjeriteljskih značajki u nastavku:

Tip	BW ..., EC..., EW ..., SC ... i SW ...
Max (kg)	6... 150kg
e = (g)	2... 50g
n ≤	3000 - za vage s dva mjerna područja 6000 - za vage s jednim mjernim područjem
Područje tare ≤ % Max	100
Temperaturno područje rada (°C)	-10/40

3. **CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA**

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled vage EC100 i način ovjeravanja

4. **Ostalo**

Prema izvornom rješenju.

PRIOLOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/94-04/59

URBROJ: 558-03/1-98-1

Stranica 2/3

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1010

3. Tehnički podaci

Tip	BW ... , EW ... , SC ... i SW ...
Max (kg)	6... 150kg
e = (g)	2... 50g
n ≤	3000 - za vage s dva mjerna područja 6000 - za vage s jednim mjernim područjem
Područje tare ≤ % Max	100
Temperaturno područje rada (°C)	-10/40

4. Sučelja i dodatna oprema

Vage su opremljene sučeljem RS 232 C.

Dodatno se vaga može isporučiti s punivim baterijama za 10 sati rada.

5. Crteži za prepoznavanje mjerila

Crtež	Opis
Slika 1 Slika 2	Izgled vaga BW... i EW... Izgled vaga SW...

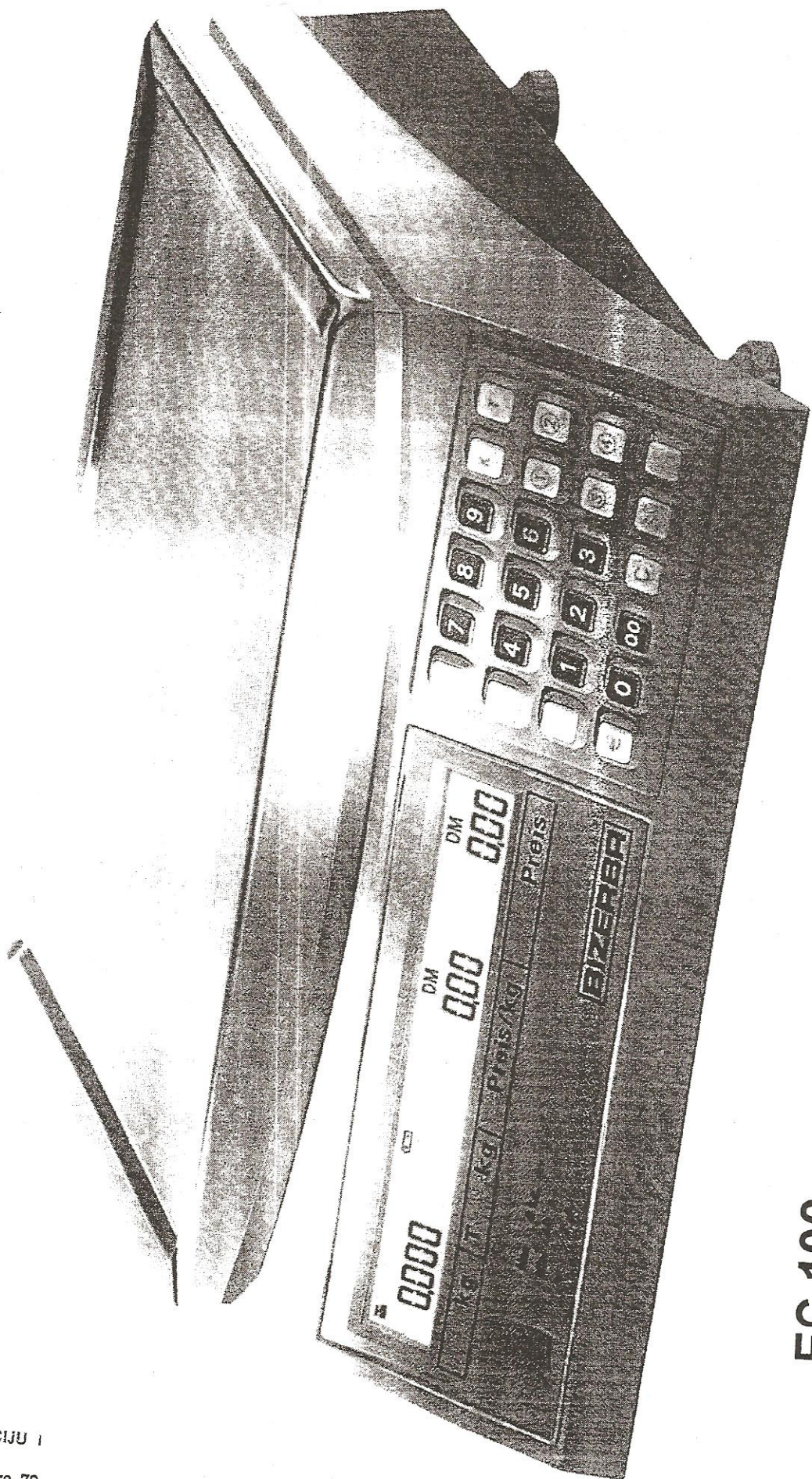
Natpisi i oznake

Na vagu se moraju postaviti ovi natpisi i oznake:

- 1) tvrtka ili znak proizvođača
- 2) tip vage
- 3) razred točnosti
- 4) službena oznaka tipa vage: HR M-3-1010
- 5) serijski ili tvornički broj vage
- 6) mjerno područje "od ... do ..." ili "Min ... Max ..."
- 7) ispitni podjeljak (e= ...) ili podjeljak (d= ...)
- 8) temperaturno područje rada
- 9) nazivni napon i nazivna frekvencija izvora napajanja.

Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku.

Slika 1



EC 100