



**REPUBLIKA HRVATSKA**

**DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO**

KLASA:UP/I-034-02/13-04/05

URBROJ:558-02-01-01/4-13-2

Zagreb, 13. veljače 2013.

Na temelju članka 8. stavka 2. Zakona o mjeriteljstvu („Narodne novine“, broj 163/03, 194/03 i 111/07) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“, broj 47/09), u povodu zahtjeva za tipno ispitivanje mjerila koje je podnijela tvrtka Digitron d.o.o., Digitronska 33, 52460 Buje radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

**RJEŠENJE O DOPUNI  
RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

1. Odobrava se tip mjerila:
  - vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga
  - tvornička oznaka mjerila: di Skala ...
  - proizvođač mjerila: DGITRON d.o.o.
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: Buje, Republika Hrvatska
  - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1253
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo rješenje važi do isteka Rješenja o odobrenju tipa mjerila.
4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

**Obrazloženje**

Tvrtka Digitron d.o.o., Digitronska 33, 52460 Buje, podnijela je ovom Zavodu, 07. veljače 2013. godine, zahtjev za dopunu rješenja o odobrenju tipa mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban broj uzoraka mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog rješenja, koje je provedeno u skladu s Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila („Narodne novine“, broj 82/02), utvrđeno je da mjerilo zadovoljava zahtjeve propisane Pravilnikom o mjeriteljskim i temeljnim zahtjevima za neautomatske vage („Narodne novine“, broj 1/05, 11/05 i 42/07), te da je prikladno za uporabu.

Ovo rješenje važi 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 ovoga rješenja.

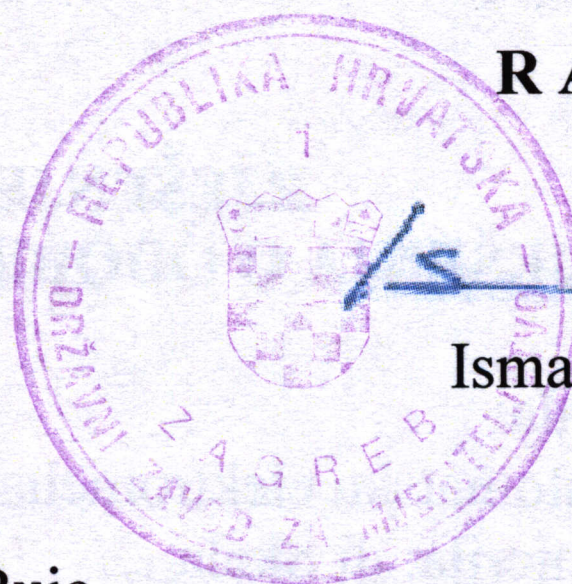
## Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovoga rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu, u roku 30 dana od dana primitka ovoga rješenja.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", broj 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08 i 60/08) u iznosu od 70,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (4 str.)

**RAVNATELJ**



Ismar Avdagić, dipl. iur.

Dostaviti:

1. Digitron d.o.o., Digitronska 33, 52460 Buje
2. Pismohrana, ovdje

**PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

KLASA: UP/I-034-02/13-04/05

URBROJ: 558-02-01-01/4-13-2

**PROIZVOĐAČ: DIGITRON d.o.o.**

**Službena oznaka tipa:**  
**HR M-3-1253**

**MJERILO: Neautomatska elektromehanička vaga**  
**tip : di SKALA ...**

---

**1. Opći podaci**

**Podnositelj zahtjeva:** DIGITRON d.o.o.  
Digitronska 33  
52460 Buje  
Republika Hrvatska

**Proizvođač mjerila:** DIGITRON d.o.o.  
Digitronska 33  
52460 Buje  
Republika Hrvatska

**Vrsta mjerila:** Neautomatska elektromehanička vaga razreda točnosti:  
**III**

**Tip mjerila:** di SKALA ...

**Službena oznaka tipa:** HR M-3-1253

**2. Tehnički opis vage**

Prema rješenju o tipnom odobrenju tipa: KLASA:UP/I- 960-03/09-07/39,URBROJ:558-02/1-4-09-2, od 04. studenoga 2009. pod službenom oznakom HR M -3 -1253.

**3. Tehnički podaci**

Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru neautomatskih elektromehaničkih vaga, mjeriteljskih i izvedbenih značajki prema podacima navedenim u točki 3.2 tablica 1.

3.1. Razred točnosti

**III**

3.2. Mjeriteljske značajke

Na prvu ovjeru primat će se i vage pod oznakom tipa di SKALA JPA mjeriteljskih značajki kako slijedi u tablici 1:

Tablica 1.

<b>TIP</b>	<i>di SKALA JPA</i>
<b>Namjena</b>	Za izravan obračun s izračunom cijene
<b>Prijemnik tereta</b>	Platforma
<b>Vrsta vage</b>	Pultna
<b>Broj MPS</b>	1
<b>Razred točnosti</b>	III
<b>Max (kg)</b>	3...30 kg
<b>e=d (g)</b>	0,5...10 g
<b>EPU</b>	Na kućištu
<b>n≤</b>	7500
<b>Temperaturni raspon</b>	0 °C do 40 °C
<b>Vlaga</b>	do 90 % RH (bez kondenzacije)
<b>Napajanje</b>	Napajanje/punjenje 220 V~ (±10%) ugrađeni akumulator 6V; 4Ah

#### 4. Crteži za prepoznavanje mjerila

Slika 1. Izgled, način ovjere vaga tipa di SKALA JPA

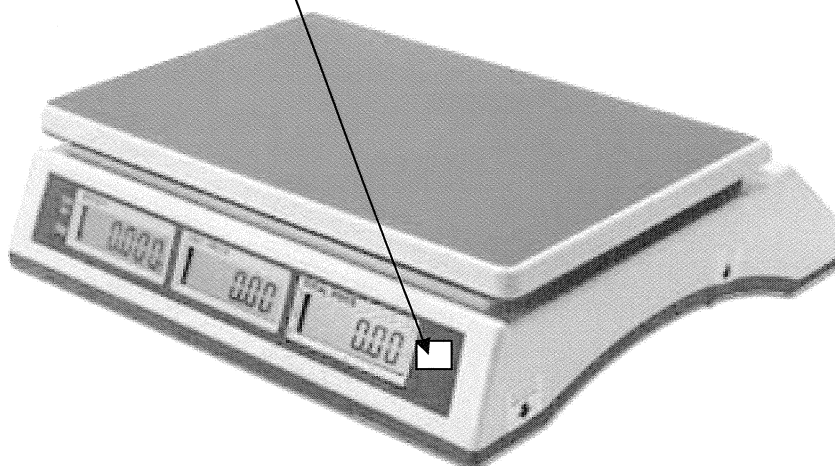
Slika2. Izgled i položaj kalibracionog prekidača te način kalibracije

#### 5. Ostalo prema izvornom rješenju o odobrenju tipa

Slika 1



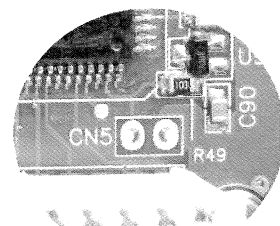
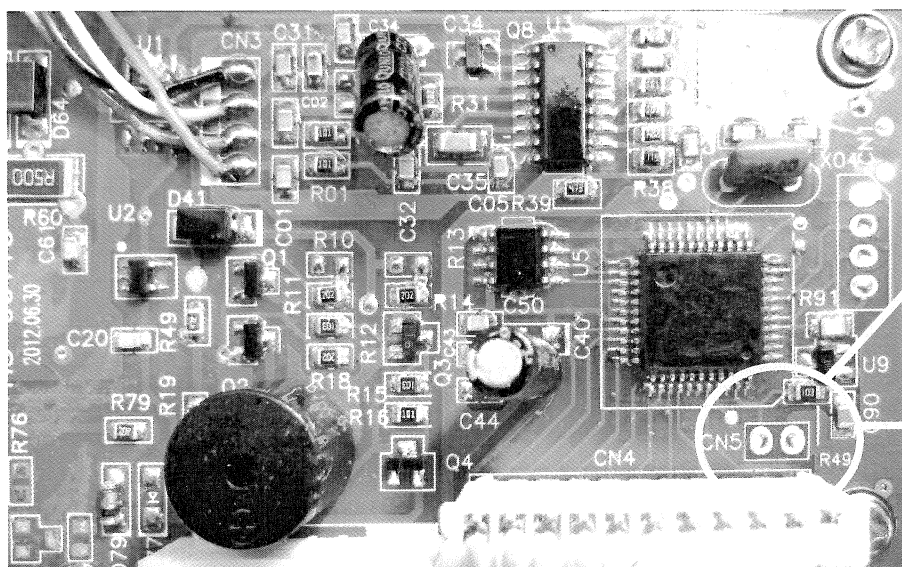
Ovjerni žig u obliku naljepnice



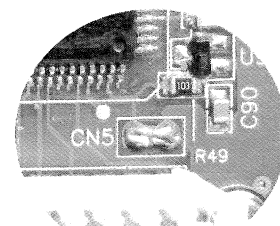
Slika 2

Postupak kalibracije vage diSKALA JPA

Za pristup kalibraciji vage potrebno je **kratko spojiti kontakte** s oznakom **CN5** na modulu elektronike prema slici. Za to je potrebno otvoriti kućište vage.



Zabranjeno



Omogućeno

	Postupak	Pokazivanje displeja	Značenje
1.	Na uključenoj praznoj vagi utipkati broj " 5 2 7 1 3 8 8 "	CIJENA: 5271388.00	Lozinka
2.	Pritisnuti tipku „M“	CIJENA: kapacitet u kg IZNOS: - C A L -	Ulaz u kalibraciju
3.	Utipkati željeni kapacitet u (kg) 50 do 100 % kapaciteta	CIJENA: Masa utega za kalibraciju	Masa utega za kalibraciju
4.	Završiti tipkom „M“	Odbrojavanje, zatim 0,00	Kalibriranje i prijelaz na normalno vaganje