



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI ZAVOD ZA NORMIZACIJU  
I MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/95-04/73

URBROJ: 558-03/1-95-2

Zagreb, 20. studenoga 1995.

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 MASA, donosi se

RJEŠENJE  
o dopuni Rješenja o tipnom odobrenju mjerila

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja:

- Vrsta mjerila: Elektromehanička cestovna vaga
- Tvornička oznaka mjerila: TAPPETO
- Proizvođač mjerila: BILANCIAI
- Mjesto i država: Campogalliano (MO), Italija
- Službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-121

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

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

Prilog se sastoji od 2 stranice.

OBRAZLOŽENJE

MASA podnio je 30. lipnja 1995. godine zahtjev za dopunu Rješenja o odobrenju tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo udovoljava mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom za mjerila mase - vage s neautomatskim funkcioniranjem razreda točnosti (I), (II), (III) i (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. 97/93) u iznosu od 1,00 kn i 4,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništena.



Ravnatelj:

Jakša Topić

Rješenje se smije umnožavati bez unošenja izmjena. Izvodi ili izmjene mogu se izvesti samo uz posebno odobrenje Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo.

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/94-04/ 73

URBROJ: 558-03/1-95-2

str.: 1/2

1. TEHNIČKI OPIS ELEKTROMECHANİČKE CESTOVNE VAGE

Prema rješenju o odobrenju tipa broj 0204-5653/88 od 28.08.1989. godine.

- 1.1. Pod službenom oznakom HR M - 3 - 121 primat će se elektrmechani:ke vage tipa TAPPETO, proizvodnje BILANCAI, Campogalliano, Italija.

2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom rješenju osim:

2.1. Mjerno područje , podjeljak i dimenzije prijemnika mase

| Max<br>( t ) | Min<br>(kg) | podjeljak<br>( kg ) | izmjere prijemnika mase ( m )/<br>broj pretvornika mase |   |
|--------------|-------------|---------------------|---|---|
| 40           | 400         | 20                  | 8x3 / 1   | * |
| 50           | 400         | 20                  | 8x3 / 1   | * |
| 60           | 400         | 20                  | 14x3, ili 16x3 / 1                                      | * |

\* druge izmjere prema želji naručitelja

3. PRETVORNICI MASE, ELEKTRONSKI UPRAVLJAČKO POKAZNI UREĐAJ ( EPU ) I TISKALJKA

3.1. Mjerni pretvornik mase

U vage se ugrađuju slijedeći mjerni pretvornici :

EUROCELL tip CB - A C3 .

Uz mjerne pretvornike mase, pri prvom pregledu, moraju biti isporučena ispitna izvješća proizvođača o završnom ispitivanju prije isporuke.

3.2. Elektronski upravljačko pokazni uređaj

Elektronski upravljačko pokazni uređaji serije su EV 2000 i to EV 2002 i EV 2003 , odobreni uz cestovnu vagu HR M-3-1045.

---

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/94-04/ 73

URBROJ: 558-03/1-95-2

str.: 2/2

---

2.3. Tiskaljka

Uz tip se može naručiti tiskaljka bloka ili kartice a preko PC računala ispis se može slati na odobrene tiskaljke A4 formata.

3. CRTEŽI ZA IDENTIFIKACIJU MJERILA

Oznaka crteža/ slike

sadržaj crteža / slike

---

slika 1

slika 2

slika 3

natpisna pločica

izgled pretvornika mase CB-A

tehnički podaci mjernog pretvornika

---

4. Ostalo

Prema izvornom rješenju

*Handwritten signature*