

**NOT APPROVED**

KLASA: UP/I-960-03/02-07/64  
URBROJ: 558-03/9-02-2  
Zagreb, 14. lipnja 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 PRIBUDIĆ, Svetog Roka 60, 34000 Požega, radi odobravanja dopune tipa 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: CD... ; CD.../.; TD.../ i KD.../ i SIGMA C...
  - proizvođač mjerila: LIBELA ELSI d.o.o.
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: CELJE, REPUBLIKA SLOVENIJA
  - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1003
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 PRIBUDIĆ, Svetog Roka 60, 34000 Požega, podnijela je ovom Zavodu, 24. svbnja 2002. 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 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.)

**RAVNATELJ**

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. PRIBUDIĆ, Svetog Roka 60, 34000 Požega
2. OMP PJ – Osijek, Rijeka, Split i Zagreb
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo

## 1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o odobrenju tipa mjerila: KLASA:UP/I-960-03/154, URBROJ:558-03/1-2, od 23.12.1992. i rješenju o dopuni rješenja o odobrenju tipa mjerila: KLASA:UP/I-960-03/93-04/72, URBROJ: 558-03/1-96-2, od 25 rujna 1996 i dopunama tipnog odobrenja KLASA: UP/I-960-03/98-07/33, URBROJ 558-03/1-98-3 od 24. rujna 1998, KLASA:UP/I-960-03/99-07/27, URBROJ: 558-03/9-99-2 od 28. travnja 1999. i KLASA:UP/I-960-03/01-07/53, URBROJ: 558-03/9-01-2 od 03. travnja 2001.,  
pod službenom oznakom HR M-3-1003.

## 2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom rješenju, dopuni rješenja o odobrenju tipa te dopunama tipnog odobrenja osim:

- 2.1. Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru elektromehaničkih vaga (cestovnih ili željezničkih) sastavljenih od čeličnog mosta bilo kojeg proizvođača vaga, oslonjenog na (4 ili 8) oslonaca, s polužnim sistemom i ugrađenim MPS na potznoj poluzi i EPU tipa TPT6I ili noviji, proizvodnje LIBELA ELSI, izmjera do (20 x 3) m. Vage nose oznaku tipa SIGMA C... .
- 2.2. Max = 50000 kg; Min = 400 kg; e = 20 kg
- 2.2. Elektronički pokazno - upravljački uređaj ( EPU ) TPT 6I.

## 3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1 Slika 2 Slika 3	Izgled EPU TPT6I te način ovjeravanja Izgled mosta vage i kućice na Farmi Senkovac Način opterećenja MPS

## 4. Ostalo

Prema gore navedenom rješenju, dopuni rješenja o odobrenju tipa te dopunama tipnog odobrenja.

Slika 1

Ovjerni žig u obliku  
naljepnice





**Slika 2**



**Slika 3**