

KLASA: UP/I-960-03/99-07/12
UR BROJ: 558-03/9-99-2
Zagreb, 01. ožujka 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 TEHNIČAR-SERVAG 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: EXACTA (....EB,IB iPB), POSTQUICK (....EB,IB iPB) iDI
 - proizvođač mjerila: TEHTNICA
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: ŽELEZNIKI, REPUBLIKA SLOVENIJA
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-2-1020
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 TEHNIČAR-SERVAG d.o.o., Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 18. veljače 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, IIII ("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. TEHNIČAR-SERVAG d.o.o., 10000 Zagreb, Medulićeva 14
2. OMN - Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda
 1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o odobrenju tipa : KLASA: UP/I- 960-03/98-07/33, URBROJ: 558-03/9-98-2, od 24. rujna 1998. pod službenom oznakom HR M -2 -1020.

2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom rješenju osim:

Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru elektromehaničkih vaga mjeriteljskih značajki i oznaka tipa prema slici 2. ovog priloga (Tablica mjeriteljskih značajki).

Radom vage upravlja se putem dodatne tipkovnice tip DT-xx.

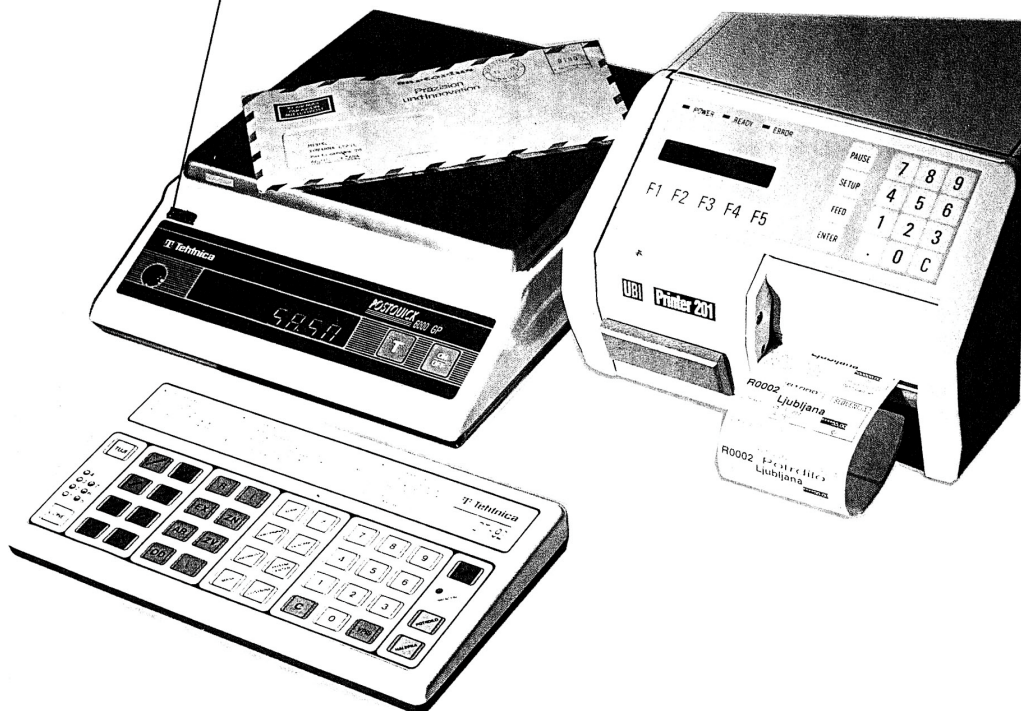
3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled vage POSTQUICKEB i način ovjeravanja
Slika 2	Tablica mjeriteljskih značajki vage EXACTA (.... EB,IB i PB), POSTQUICK (....EB,IB iPB) iDI

4. Ostalo

Prema izvornom rješenju.

ovjerni žig u obliku
naljepnice



SLIKA 1.

Tablica mjeriteljskih značajki vaga EXACTA (....EB,IB iPB), POSTQUICK (....EB,IB iPB) iDI

Tip	EXACTAEB	EXACTAIB	EXACTAPB	POSTQUICKEB	POSTQUICKIB	POSTQUICKPBDI
Razred točnosti	II	II	II	II	II	II	III
Max (kg)	0,160...15	30...120	8...32	3...15	30...60	16...32	30...150
Min (g)	0,5...100	250...1000	50...250	5...10	25...50	5...25	200...2000
e = (g)	0,01...2,0	5...20	1...5	1...2	5...10	1...5	10...100
d = (g)	0,001...1,0	1...2	0,1...5	1	1	1...50	10...100
Područje tare ≤ %	100	100	100	100	100	100	100
Temperaturno područje rada (°C)	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	10/30	-10/40
Napajanje	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	220V/50Hz	putem mrežnog transformatora 220/12 V ili ugrađenih baterija
Elektronički pokazno - upravljački uređaj (EPU)	Fluorescentni, uz vagu a može i dodatni pokazivač	Fluorescentni, odvojen a može i dodatni pokazivač	Fluorescentni, uz vagu a može i dodatni pokazivač	Fluorescentni, uz vagu a može i dodatni pokazivač	Fluorescentni, odvojen a može i dodatni pokazivač	Fluorescentni, uz vagu a može i dodatni pokazivač	EPU DI10..., DI160... i DI170... s fluorescentnim ili LCD prikazom

SLIKA 2.