

KLASA: UP/I-960-03/00-07/119  
URBROJ: 558-03/9-00-2  
Zagreb, 20. studenoga 2000

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 Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, 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: PB, PB – S i GB - S
  - proizvođač mjerila: Mettler Toledo AG
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: Greifensee, Švicarska
  - službena oznaka tipa mjerila: HR M-2-1009
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 Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 06. studenoga 2000. 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 (5 str.)

**RAVNATELJ**  
dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing., v.r.

Dostaviti:

1. Mettler Toledo d.o.o., Zagreb, Kraljevićeva 18
2. OMN – Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

1. U rješenju o tipnom odobrenju mjerila KLASA: UP/I-960-03/95-04/89; URBROJ: 558-03/1-95-4  
u točki 1 popis tvorničkih oznaka mjerila dopunjava se s tvorničkom oznakom PB-S i GB-S.
2. Sve kao u prilogu rješenja o odobrenju tipa mjerila KLASA: UP/I-960-03/95-04/89; URBROJ: 558-03/1-95-4 od 07. lipnja 1996. i dopuni tipnog odobrenja KLASA:UP/I-960-03/98-07/89; URBROJ: 558-03/9-99-1 od 06. svibnja 1999 pod službenom oznakom tipa mjerila HR M-2-1009.
3. U točki 1 priloga rješenju o odobrenju tipa mjerila – “Opći podaci”, popis odobrenih tipova mjerila  
dopunjava se i tipovima PB-S i GB-S.
4. U točki 2 – “Opis mjerila”, iza rječi “PowerPac PP-B10” dodaju se rječi: ili Accupac B-S”.  
Također se dodaje slijedeće:  
“Izgled vaga PB-S i GB-S prikazan je na slikama 5. i 6. U tablici 2 prikazane su bitne značajke  
odobrenih PB-S i GB-S vaga razreda točnosti **II** , ”.
5. U točki 2 – “Opis mjerila” dodaje se tablica 2:

U tablici 2 prikazane su bitne značajke odobrenih AB-S vaga.

Tablica 2

Tip	Max (g)	Min (g)	e (mg)	d (mg)	T (g)
<b>PB153-S</b>	151	0,02	10	1	-151
<b>PB303-S</b>	310	0,02	10	1	-310
<b>PB303-S DR</b>	310 60	0,02	10 10	10 1	-310
<b>PB602-S</b>	610	0,5	0,1	0.01	-610
<b>PB802-S</b>	810	0,5	0,1	0.01	-810
<b>GB1302-S</b>	1310	0,5	0,1	0.01	-1310
<b>PB1501-S/GB1501-S</b>	1510	5	0,1	0.1	-1510
<b>PB1502-S</b>	1510	0,5	0,1	0.01	-1510
<b>GB2002-S</b>	2100	0,5	0,1	0.01	-2100
<b>PB3001-S/GB3001-S</b>	3100	5	0,1	0.1	-3100
<b>PB3002-S</b> <b>GB3002-S</b>	3100	0,5	0,1	0.01	-3100
<b>PB3002-SDR</b> <b>GB3002-SDR</b>	3100 600	0,5	0,1 0,1	0.1 0.01	-3100
<b>PB3002-SDR-A</b>	3100 600	0,5 0,5	0,1 0,1	0.1 0.01	-3100
<b>PB5001-S</b>	5100	5	1	0.1	-5100
<b>GB6001-S</b>	6100	5	1	0.1	-6100
<b>PB8001-S</b>	8100	5	1	0.1	-8100
<b>PB8000-S</b>	8100	5	1	1	-8100

6. U točki 3 – “Tehnički podaci” na početku dodaje se:

**Maksimum opsega:**  $\leq 8100\text{g}$   
**Ispitni podjeljak:**  $\geq 10\text{ mg}$

... dalje se nadopunjuju navođenjem slijedećih podataka:

**Broj ispitnih podjeljaka:**  $n \leq 32100$  ( $n \leq 31000$  kod PB-S i GB-S)

- u retku “**Sučelje**”, iza “LocalCAN” (LC-B)” dodaje se “RS232C”
- u retku “**Napajanje**”, iza “PowerPac PP-B10” dodaje se “ili Accupac B-S”

7. U točki 4 – “Dokumentacija za identifikaciju mjerila i prikaz zaštite od neovlaštena pristupa”, spisak slika nadopunjuje se slijedećim:

Slika 5. Vaga PB-S kapaciteta do 310g

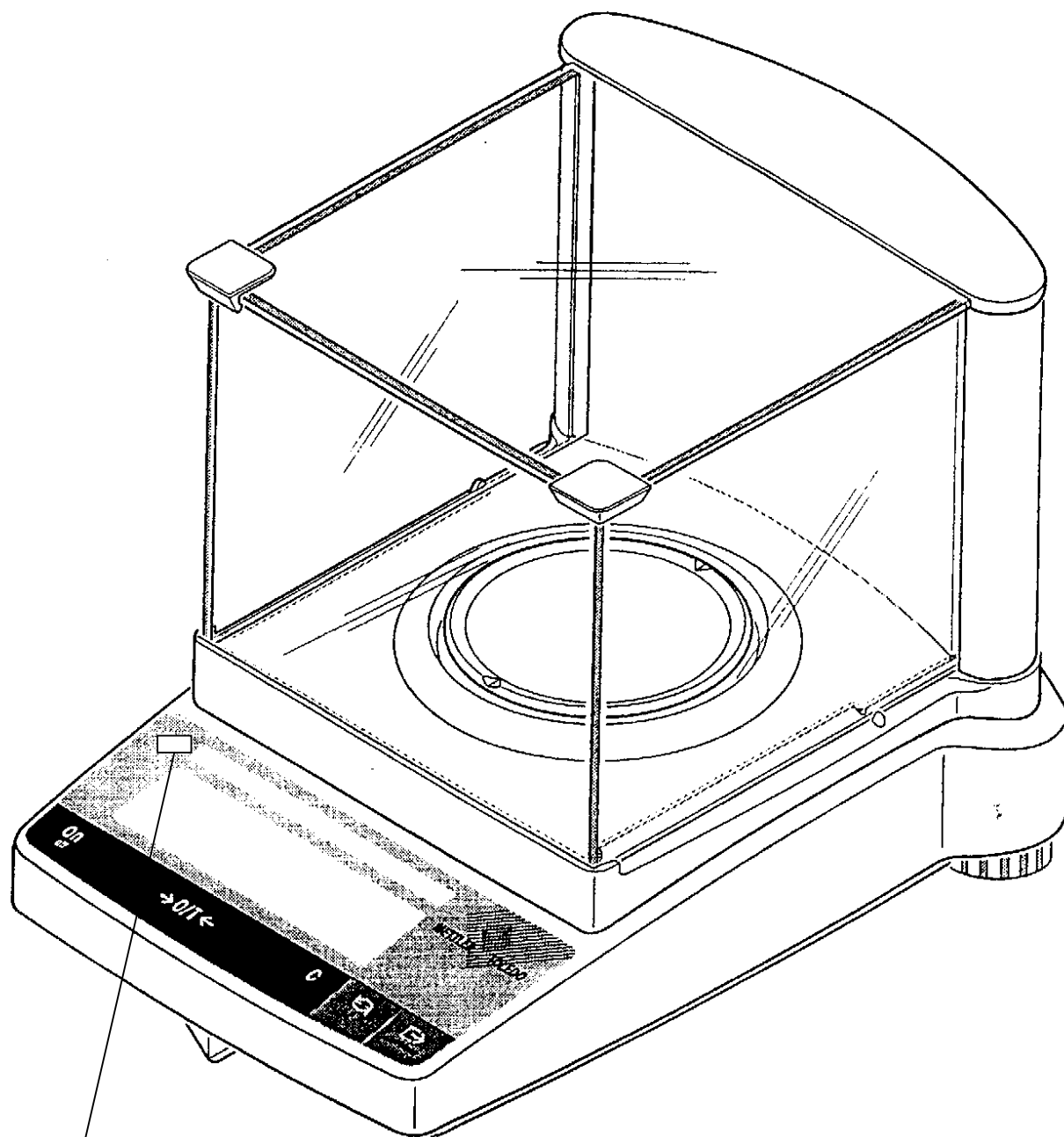
Slika 6. Vage PB-S i GB-S

Slika 7. Zaštita od neovlaštena pristupa samo za vage PB-S i GB-S

8. U točki 9 – “Način žigosanja vage” , dodaje se slijedeća rečenica:

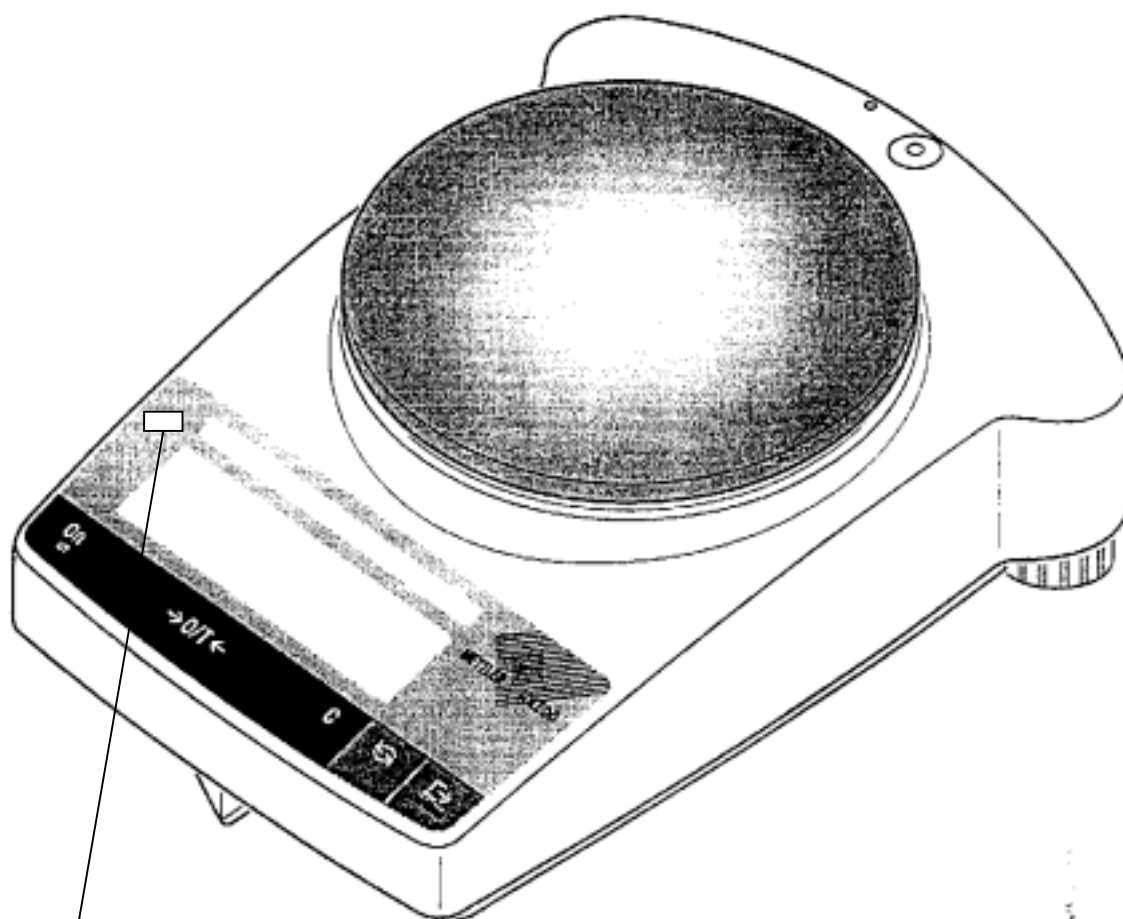
“ Zaštita PB-S, GB-S vage od neovlaštenog pristupa komponentama, koje korisnik ne smije rastavljati niti podešavati, vrši se pomoću dva zaštitna žiga – naljepnice, prema slici 7.”

Slika 5. Vaga PB-S kapaciteta do 310 g



ovjerni žig u obliku  
naljepnice

Slika 6. Vage PB-S i GB-S



ovjerni žig u obliku  
naljepnice

Slika 7.      Zaštita od neovlaštena pristupa samo za vage PB-S i GB-S

