



**REPUBLIKA HRVATSKA**

**DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO**

KLASA: UP/I-034-02/12-04/09

URBROJ: 558-02/1-12-2

Zagreb, 14. lipnja 2012.

Na temelju članka 20. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 163/03, 194/03 i 111/07), članka 96. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 47/09), i članka 8. stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02) u povodu zahtjeva tvrtke Mettler Toledo d.o.o; Mandlova 3; Zagreb, za tipno ispitivanje mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo izdaje:

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

1. Odobrava se tip mjerila:
  - vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga
  - tvornička oznaka mjerila: bC..., bPro..., RL20-...
  - proizvođač mjerila: Mettler Toledo (Albstadt) GmbH i Mettler Toledo Scale & System Ltd.
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: Albstadt, Njemačka i Changzhou, Jiangsu, NR Kina
  - službena oznaka tipa mjerila: HR M – 3 – 1191
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja 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.

**Objasnenje**

Tvrtka Mettler Toledo d.o.o; Mandlova 3; Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 17. veljače 2012. godine, zahtjev za dopunu tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priloženo tipno odobrenje: EC type approval certificate, broj T6953, Revision 9, izdano od NMI-a i uzorci 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 (NN 1/05, 11/05 i 42/07), te da je prikladno za uprabu.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog tipnog odobrenja.



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 primitka ovog rješenja.

Prilog: kao u tekstu (2 str.)

RAVNATELJ:



Ismar Avdagić, dipl. iur.

Dostaviti:

1. Mettler Toledo d.o.o; Mandlova 3; Zagreb
2. Pismohrana, ovdje

## 1. Opći podaci

Podnositelj zahtjeva: Mettler Toledo d.o.o; Mandlova 3; Zagreb  
Proizvođač mjerila: Mettler Toledo (Albstadt); Unter dem Malesfelsen 34; Njemačka  
Vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga  
Tip mjerila: bPro...; bC...RL220-...  
Službena oznaka tipa: HR M-3-1191

## 2. izmjene u odnosu na izvorno Rješenje

U Rješenju o dobrenju tipa mjerila: klasa: UP/1-960-03/06-07/125; urbroj: 558-03/6-06-2 od 28. studnenoga 2006, mijenja se slijedeće:

U točki 2. Tehnički podaci, tablica mjeriteljskih značajki mijenja se i glasi:

	bPro.../bC.../RL20-...
Razred točnosti	III
Maksimalno mjerenje	$6 \text{ kg} \leq \text{max} \leq 30 \text{ kg}$ u slučaju priključivanja mjerne platforme s IDNet sučeljem: $6 \text{ kg} \leq \text{max} \leq 1500 \text{ kg}$
$n \leq$	6000 za mjerila s jednim područjem vaganja 3000 za mjerila s više vrijednosti podjeljaka, po području vaganja, maksimalno dva područja
$e \geq$	1 g
$d =$	e
Temperaturno područje	-10 °C ... + 40 °C

Mjerno područje s vrijednostima max, min, d, e i brojem ispitnih podjeljaka treba odabrati u skladu sa zahtjevima Pravilnika o mjeriteljskim i temeljnim zahtjevima za neautomatske vage (NN 1/05, 11/05 i 42/07), dodatka I, točaka 2. i 3.

U točki 3. dodaje se izgled vage bC-R2 i način zaštite iste.

Izgled elektroničkog pokaznog uređaja bC-R2. Na elektronički pokazni uređaj mogu se priključiti sve Mettler Toledo platforme s IDNet sučeljem. Na ovoj se vagi zaštićuje holender matica priključka platforme, pošto je ulaz u mjeriteljske značajke moguć nakon odvajanja platforme od elektroničkog pokaznog uređaja.





Način zaštite holender matice na priključku IDNet platforme.

Sve ostalo prema izvornom Rješenju o odobrenju tipa mjerila, i dopuni klasa: UP/I-034-03/10-03/04, urbroj: 558-02-01/1-10-2, od 26. travnja 2010.