

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59
URBROJ: 558-03/05-05-2
Zagreb, 15. kolovoza 2005.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 20. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 163/03) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke VAGE d.d., Zagreb, radi odobravanja dopune tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo izdaje

RJEŠENJE O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA MJERILA

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja mjerila:
 - vrsta mjerila: elektromehanička vaga
 - tvornička oznaka mjerila: MJ100
 - proizvođač mjerila: VAGE d.d.
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Zagreb, Republika Hrvatska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-3-1002
2. Mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi do isteka tipnog odobrenja mjerila.
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 VAGE d.d., Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 08. lipnja 2005. 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 tehničkim zahtjevima i postupcima ocjene sukladnosti za neautomatske vage ("Narodne novine" broj 1/05) i da su prikladna za uporabu.

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 (7 str.)

R A V N A T E L J

dr. sc. Marijan Andrašec, dipl. ing.

Dostaviti:

1. VAGE d.d.,
10000 Zagreb, Koledovčina 2A
2. OM PJ – Osijek, Rijeka, Split, Zagreb
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

URBROJ: 558-03/6-05-2

PROIZVOĐAČ: VAGE d.d.

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

MJERILO: Elektromehanička vaga tip : MJ100

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema prilogu tipnog odobrenja mjerila: KLASA: UP/I-960-03/02-07/141, URBROJ:558-03/9-03-1,od 03. veljače 2002., pod službenom oznakom HR M-3-1002.

2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom osim:

Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru i elektromehaničkih vaga pod gore navedenom službenom oznakom mjeriteljskih značajki prema tablici 1. i podacima u nastavku:

Tip	cestovna, željeznička ili cestovno željeznička
Max	(20000 ... 120000) kg
e	(5...50) kg
n	≤ 6000 e
Elektronički pokazno – upravljački uređaj (EPU)	E1005, E1010, E1065, E1070, E1105, E1110, E1205 i E1210 proizvodnje AVERY - WEIGH - TRONIX
Mjerni pretvornik sile (MPS)	8701, T301 i T302
Broj komada/proizvođač	(4 do 12)/AVERY BERKEL ili drugih proizvođača odobrenih za uporabu u Europi
Izmjere prijamnika tereta	(do 27 x do 3) m
Konstrukcija mosta	Metalna, metalno – betonska ili betonska (armirani ili prednapregnuti)

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled EPU tipa E1005 i E1010 te način ovjere
Slika 2	Izgled EPU tipa E1065 i E1070 te način ovjere
Slika 3	Izgled EPU tipa E1105 i E1110 te način ovjere
Slika 4	Izgled EPU tipa E1205 i E1210 te način ovjere
Slika 5	Način zaštite kalibracionog prekidača EPU dostupnog bez otvaranja kućišta
Slika 6	Način zaštite kalibracionog prekidača EPU smještenog unutar kućišta

4. OVJERAVANJE I ZAŠTITA EPU

Mjerilo se ovjerava ovjernim žigom u obliku naljepnice u blizini prikaza mase EPU (slike 1., 2., 3. i 4.). Zaštitnim žigovima u obliku plastične plombe osiguravaju se spojevi na kućištu EPU, spoj kablova MPS na (u) EPU (slike 6.) i otvor kalibracionog prekidača dostupnog bez otvaranja kućišta EPU (slika 5.), bez uništenja kojih se nemogu obavljati zahvati kojima bi se utjecalo na upisane mjeriteljske značajke vage i rezultate vaganja.

Žig vrijedi 1 (jednu) godinu.

5. OSTALO

Prema navedenom tipnom odobrenju mjerila.

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

URBROJ: 558-03/6-05-2

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

Slika 1

Ovjerni žig u obliku naljepnice



E1005



E1010

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

URBROJ: 558-03/6-05-2

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

Slika 2

Ovjerni žig u obliku naljepnice



E1065



E1070

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

URBROJ: 558-03/6-05-2

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

Slika 3

Ovjerni žig u obliku naljepnice



E1105



E1110

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

URBROJ: 558-03/6-05-2

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

Slika 4

Ovjerni žig u obliku naljepnice



E1205



E1210

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

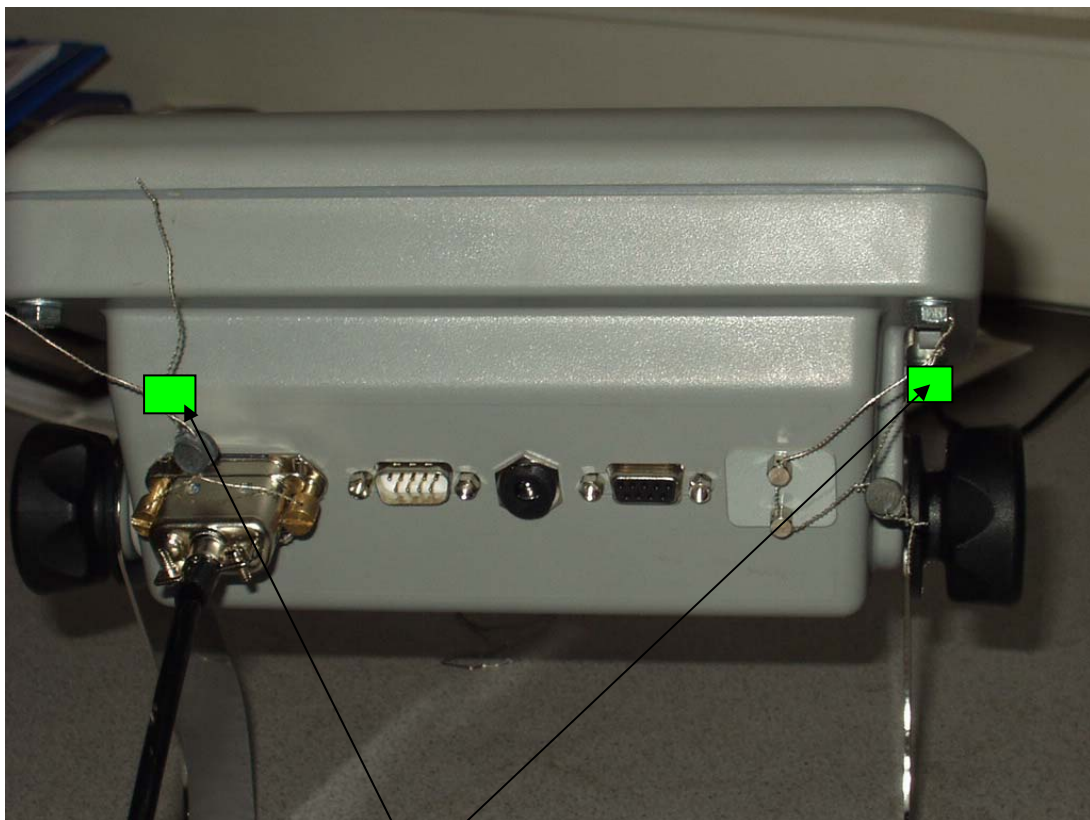
URBROJ: 558-03/6-05-2

Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

Slika 5



Kalibracioni prekidač vage



Zaštitni žig u obliku plastične plombe

PRILOG RJEŠENJU O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA

KLASA: UP/I-960-03/05-07/59

URBROJ: 558-03/6-05-2

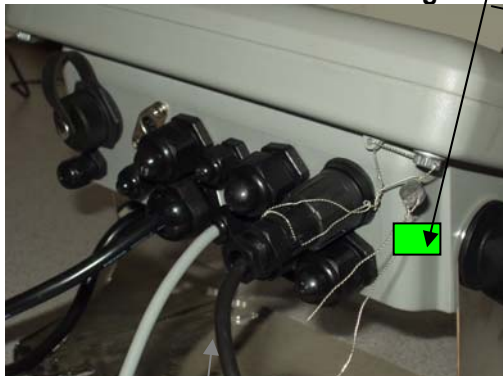
Službena oznaka tipa:
HR M-3-1002

Slika 6



Kalibracioni prekidač

Zaštitni žig u obliku plastične plombe



Spoj kablova MPS izvan kućišta EPU



Spoj kablova MPS u kućištu EPU