

KLASA: UP/I-960-03/03-07/30
URBROJ: 558-03/9-03-2
Zagreb, 10. travnja 2003.

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 82/02), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke "RENKO-BILOKAPIĆ", Split, 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: IMK 227 i WE 2110
 - proizvođač mjerila: WIBAU WSO 120 i KOVINARSKO
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: SR Njemačka i R. Slovenija
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-6-1022
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 "RENKO-BILOKAPIĆ", Split, podnijela je ovom Zavodu, 07. ožujka 2003. 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 mjeriteljskim zahtjevima za mjerila mase - vage za građevinarstvo ("Narodne novine" broj 24/03) 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 (3 str.)

RAVNATELJ

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. RENKO-BILOKAPIĆ , 21000 Split,
Mosečka 54
2. OMP PJ – Osijek, Rijeka, Split i Zagreb
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

PRILOG DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/0307/30

URBROJ: 558-03/9-03-2

Službena oznaka tipa:
HR M-6-1013

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o tipnom odobrenju : KLASA:UP/I- 960-03/00-07/66, URBROJ:558-03/09-00-2, od 03. srpnja 2000., dopuni tipnog odobrenja: KLASA:UP/I- 960-03/9-01-07/169, URBROJ:558-03/09-01-2, od 14. rujna 2000., pod službenom oznakom HR M-6-1022.

2. TEHNIČKI PODACI

Prema gore navedenom tipnom odobrenju mjerila i dopuni tipnog odobrenja osim: Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru elektromehaničkih vaga za građevinarstvo ugrađenih u postrojenja za proizvodnju asfalta proizvodnje WIBAU WSO 120 i Kovinarsko WKM 130. Elektronički pokazno – upravljački uređaji (EPU) su tipa IMK 227 (IMK d.o.o., Slovenija) i WE 2110 (HBM, SR Njemačka)

Mjeriteljske značajke prema tablici u nastavku:

Tip vage	Vaga za agregat	Vaga za bitumen	Vaga za filer
Max (kg)	1500	300	300
Razred točnosti	Ⓜ /2 i 3	Ⓜ /2 i 3	Ⓜ /2 i 3
Proizvođač mjernih pretvornika sile (MPS)	HBM ili drugi odobreni za upotrebu u Europi		

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled postrojenja WKM-130 u Splitu te način ovjere i zaštite kalibracionog prekidača Izgled spojnih kutija kablova MPS i način zaštite
Slika 2	

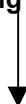
4. OSTALO

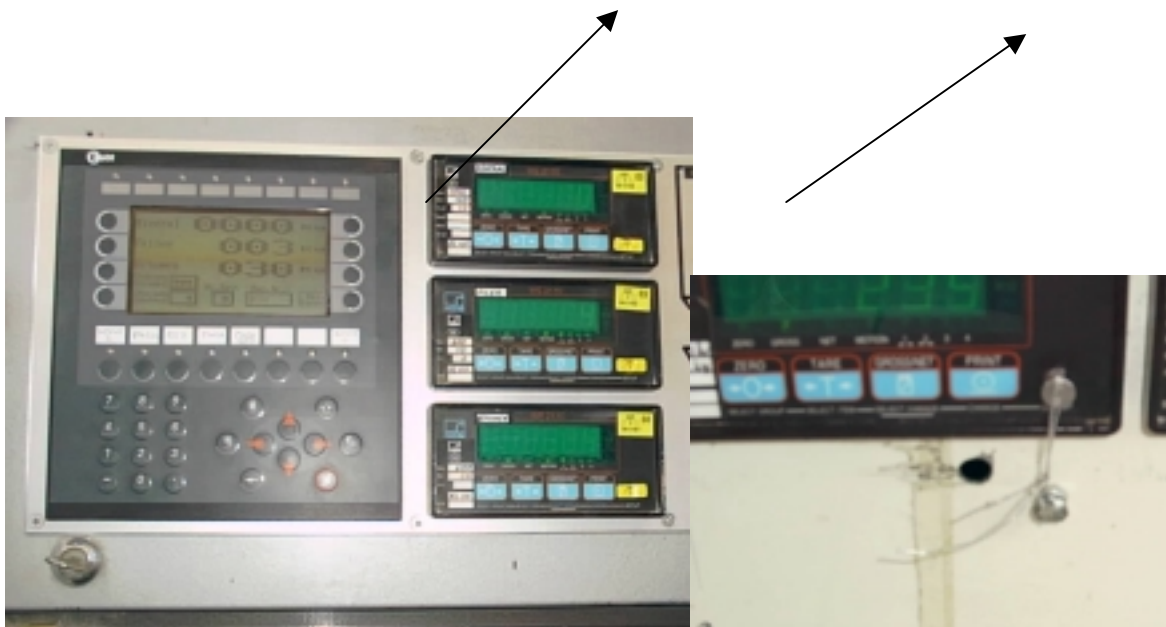
Prema navedenom tipnom odobrenju mjerila i dopuni tipnog odobrenja.

Slika 1



Ovjerni žig u obliku naljepnice





**Zaštitni žig kalibracionog prekidača
u obliku zaštitne naljepnice ili za plastičnu plombu**

Slika 2

DRŽAVNI ZAVOD ZA NORMIZACIJU I MJERITELJSTVO
Zagreb, Ulica Grada Vukovara 78

PRILOG DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/0307/30

URBROJ: 558-03/9-03-2

Službena oznaka tipa:
HR M-6-1013



Zaštitni žig u obliku plombe