



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/08-07/26
URBROJ: 558-01/2-09-3
Zagreb, 1. travnja 2009.

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 Server – Mark; J. Martinovića 9; Zagreb, radi odobravanja dopune tipa 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: DI-...-SVM; DS-...SVM
 - proizvođač mjerila: Teraoka Seiko Co. Ltd, Teraoka Wigh-System Pte. Ltd, Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd, Digi Europe i Server Mark d.o.o.
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Tokyo, Japan; Singapoore; Shanghai, NR Kina; Suffolk, Velika Britanija i Zagreb, Hrvatska
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M – 3 – 1144
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.

Obrazloženje

Tvrtka Server – Mark; J. Martinovića 9; Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 10. lipnja 2008. godine, zahtjev za dopunu tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev su priložena tipna odobrenja: EC type – approval certificate br. T7013, T7347, T7012 izdana od Nederlands Meetinstituut i uzorci mjerila.

Tipna odobrenja za mjerila iz točke 1, ovog tipnog odobrenja izdana su od inozemne ustanove koju je država ovlastila za poslove zakonskog mjeriteljstva i udovoljava zahtjevima propisanim Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila, članak 11 ("Narodne novine" broj 82/02).

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog tipnog odobrenja.

Uputa o pravnom sredstvu

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 ovoga rješenja

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine" broj 3/96) 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.)



Dostaviti:

1. Server – Mark; J. Martinovića 9; Zagreb,
2. OMP - PJ Zagreb, PJ Osijek, PJ Rijeka, PJ Split,
3. Pismohrana, ovdje,
4. Glasilo Zavoda

1. Opći podaci

Podnositelj zahtjeva: Server Mark d.o.o; J. Martinovića 9; Zagreb

Proizvođač mjerila:

Teraoka Seiko Co. Ltd; 13-12 Kugahara 5-chome, Ohta-ku; Japan;
Teraoka Weigh-System Pte Ltd, Singapoore;
Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd; Jinshian District; Shanghai;
Digi Europe, Velika Britanija;
Server Mark d.o.o, Hrvatska.

Vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga

Tip mjerila: DI-...SVM; DS-...SVM

Službena oznaka tipa: HR M-3-1144

2. izmjene u odnosu na izvorno Rješenje i Dopune

U Rješenju o dobrenju tipa mjerila: klasa: UP/I-960-03/01-07/193; urbroj: 558-03/9-01-2 od 13. prosinca 2001, i dopunama, klasa: UP/I-960-03/02-07/135; urbroj: 558-03/9-03-2 od 31. siječnja 2003. i klasa: UP/I-960-03/04-07/116; urbroj: 558-03/9-04-6 od 14. prosinca 2004, mijenjaju se slijedeći članci:

- članku 2. Tehnički podaci mijenja se tablica mjeriteljskih značajki:

Tip	DS-160... DS-160-SVM DS-516... DS-516-SVM DS-690... DS-690-SVM DS-865... DS-870... DS-162...	DI-...-SVM	DI-...-SVM	DI-...-SVM
Razred točnosti	III			
Broj MPS	1 – 4	1	2	4 – 8
Vrsta vage	Pultna, platforma, viljuškar	Pultna, za brojanje, računanje cijene, platforma, zidna, klaonička	Klaonička na tračnici	Platforma, viljuškar
Max	0,6 kg – 2400 kg	3 kg – 600 kg	300 kg – 600 kg	600 kg – 50000 kg
e ≥	0,2 g	1 g	100 g	200 g
n ≤	3000 za mjerila s jednom vrijednosti podjeljka 3000 za mjerila s više vrijednosti podjeljka, po području vaganja, maksimalno dva područja			
Područje tare	- Max, - Max ₁ za vage s više vrijednosti podjeljka			
Temperaturno područje rada	-10 °C – 40 °C			
Elektronički pokazno upravljački uređaj	DS-160 DS-516 DS-690 DS-865 DS-870 DS-162	DI-10; DI-30; DI-28; DI-80; DI-90; DI-150; DI-160; DI-200; DI-6xx; DI-7xx; DI-8xx; DI-700; DI-162	DI-10; DI-30; DI-28; DI-80; DI-90; DI-160; DI-170; DI-6xx; DI-7xx; DI-8xx; DI-200; DI-162	DI-10; DI-28; DI-80; DI-90; DI-150; DI-160; DI-2xx; DI-6xx; DI-7xx; DI-8xx; DI-1000; DI-1100; DI-162; DI-300; DI-470;

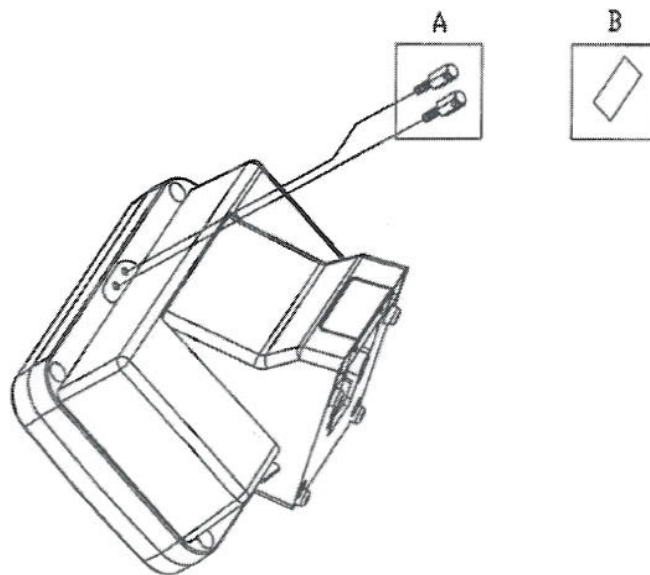
- dodaju se značajke i opis vaga DS-162.. i DI-162...-SVM

Vage grupe DI-162...-SVM

Vage ove grupe sastavljene su od elektroničkog upravljačko pokaznog uređaja tipa DI-162 i mjerne platforme sa specifikacijama iz navedene tablice.



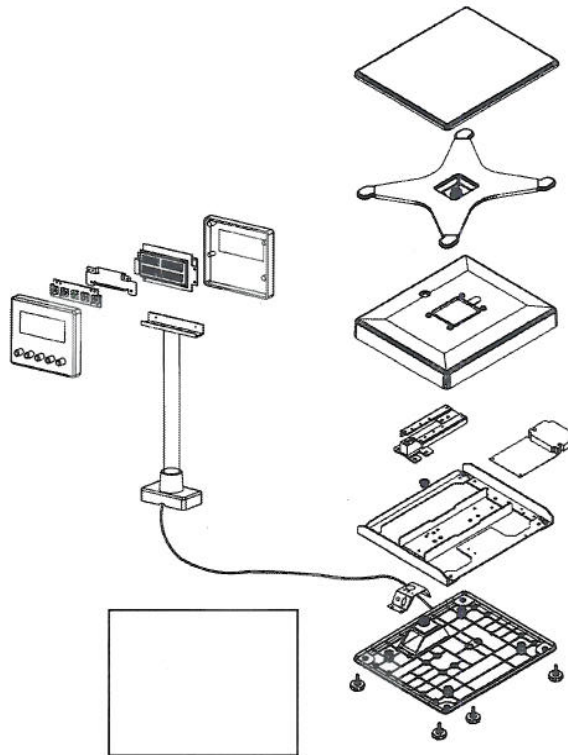
Izgled elektroničkog upravljačkog uređaja DI-162 u izvedbi plastičnog kućišta i kućišta od nehrđajućeg čelika (DI-162-SS)



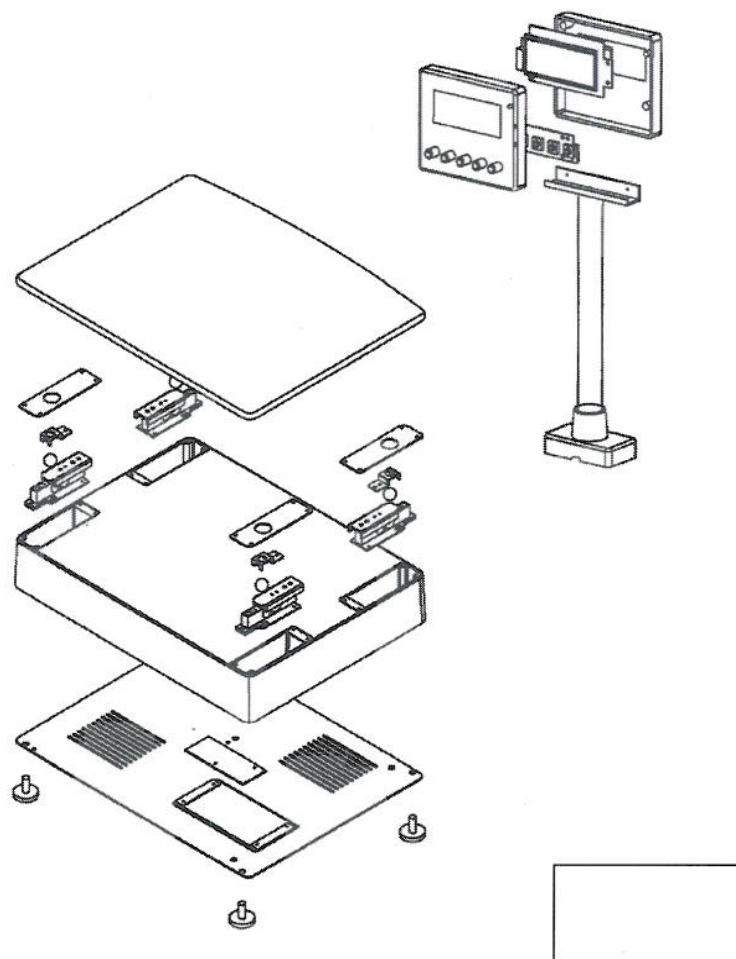
Način zaštite elektroničkog upravljačko pokaznog uređaja grupe DI-162. Moguće je upotrijebiti žicu i plombu ili zaštitni žig u obliku naljepnice.

Ukoliko je mjerna platforma odvojena od vage zaštićuje se pristup mjernom pretvorniku sile na platformi i svi spojevi kabela koji povezuje platformu i vagu.

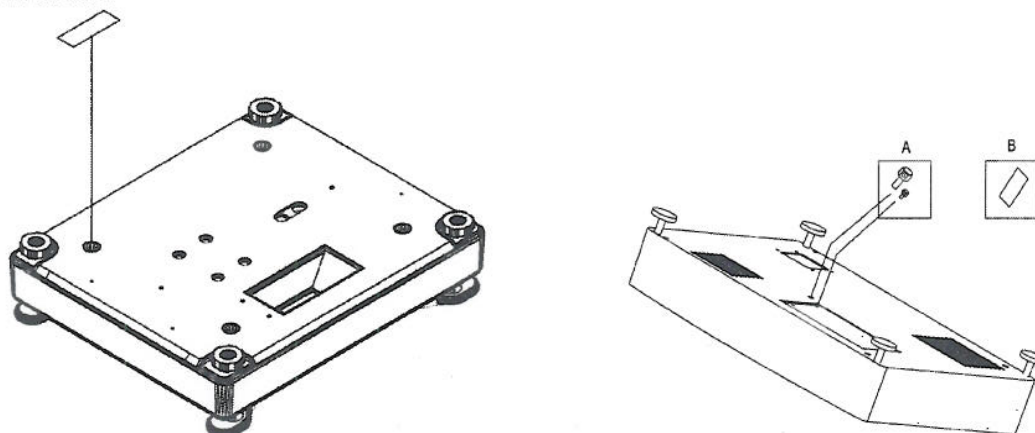
Vage grupe DS-162C i DS-162SCS



Izgled vage DS-162C.

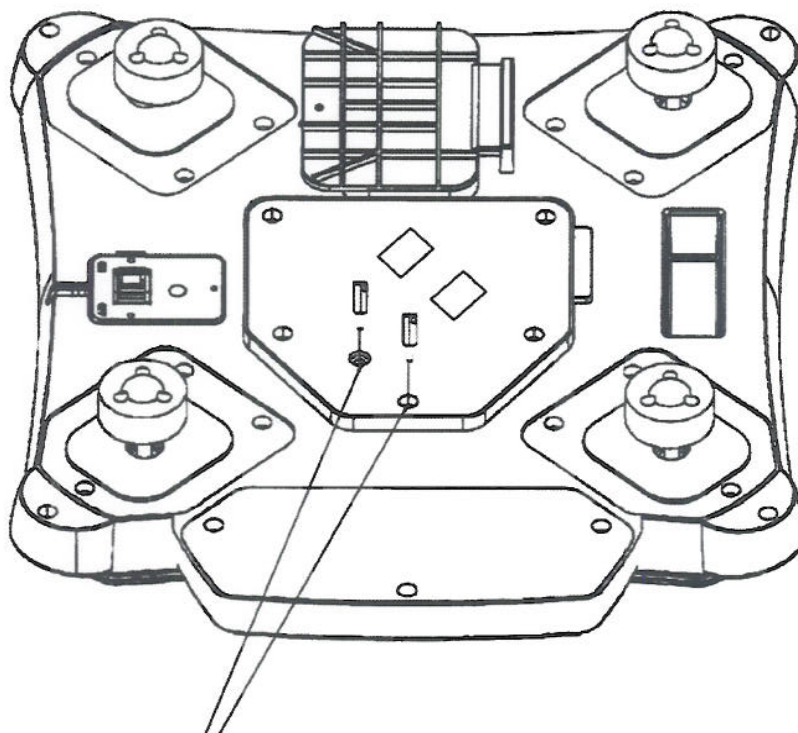


Izgled vage DS-162SCS. Razlika među ovim modelima je u broju MPS na koje je oslonjen priamnik tereta.



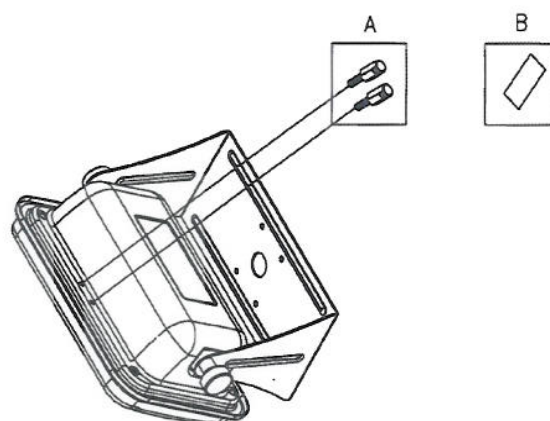
Na vagama grupe DS-162... zaštićuju se vijci koji drže polutke kućišta ili poklopac spojne kutije s donje strane kućišta mjerne platforme, te natpisna pločica. Moguća je uporaba žice i plombe ili zaštitnog žiga u obliku naljepnice.

Vage grupe DS-162HD



Izgled vage DS-162HD. Zaštićuju se natpisna pločica i poklopac s donje strane kućišta uz uporabu žice i plombe ili zaštitnog žiga u obliku naljepnice.

Vage grupe DS-162SS S-GE



Izgled vage DS-162SS S-GE i način zaštite. Moguće je uporabiti žicu i plombu ili zaštitne žigove u obliku naljepnice. Elektronički upravljačko pokazni uređaj može biti tipa DI-162SS.

Vage grupe DS-162... ugrađene na viljuškar



Način zaštite vage DS-162... ugrađene na viljuškar. Zaštićuje se natpisna pločica, spoj polutki kućišta (ukoliko nisu dostupni vijci za postavljanje žice i plombe), spoj EPU i spojne kutije, te poklopac spojne kutije. Za zaštitu se koriste žica i plomba, te zaštitni žigovi u obliku naljepnice.

