



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/06-07/172

URBROJ: 558-02/1-07-1

Zagreb, 26. travnja 2007.

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 tipno ispitivanje mjerila tvrtke PRECIZ, Duga 139, Ivanovac, radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo izdaje

RJEŠENJE O DOPUNI ODOBRENJA TIPA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:
vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga
tvornička oznaka mjerila: MPE...
proizvođač mjerila: Vage Zagreb
mjesto i država proizvodnje mjerila: Zagreb; Hrvatska
službena oznaka mjerila: HR M – 3 – 1035
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi do isteka izvornog 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 PRECIZ podnijela je ovom Zavodu, 20. prosinca 2006. godine, zahtjev za dopunu tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priloženo tipno odobrenje: EC type - approval of a measuring instrument broj UK 2723 Revision 1 izdan od Secretary of State for Trade and Industry, Notified Body Number 0126.

Tipno odobrenje za mjerila iz točke 1, ovog tipnog odobrenja izdano je od inozemne ustanove 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 (4 str.)



Dostaviti:

1. PRECIZ, Duga 139; Ivanovac
2. OMP PJ - Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

1. Opći podaci

Podnositelj zahtjeva: Preciz; Duga 139; Ivanovac
Proizvođač mjerila: Vage d.d; Koledovčina 2a; Zagreb; Hrvatska
Vrsta mjerila: neautomatska elektromehanička vaga
Tip mjerila: MPE...
Službena oznaka tipa: HR M-3-1035

2. izmjene u odnosu na izvorno Rješenje i Dopunu

U Rješenju o dobrenju tipa mjerila: klasa: UP/I-960-03/03-07/96; urbroj: 558-03/9-03-3 i dopuni istoga: klasa UP/I-960-03/05-07/59; urbroj: 558-03/6-05-4, članak 2. Rješenja i članak 1. Dopune Rješenja mjenjaju se i glase:

Tehnički opis vage

Elektromehanička vaga namijenjena je za izravan obračun. Prijamnik tereta vage, izveden iz 1 do 12 dijelova, izmjera do 30 x 30 m, oslonjen je na 1 do 12 mjernih pretvornika sile (MPS), ili u slučaju hibridne konstrukcije vage, na polužni sistem s 1 ili 2 MPS.

Vaga je izvedena kao platformska vaga (pultna, skladišna, za vaganje silosa, spremnika isl.). Prijamnik tereta može biti izveden iz metalnog, metalno – betonskog ili betonskog (armirani ili prednapregnuti beton) gradiva.

Elektronički upravljačko – pokazni uređaj može biti smješten na kućištu vage, odvojen od vage i smješten uz vagu na stupu ili u kućici vage (na zidu ili stolu rukovatelja), te putem kabela spojen sa spojnom kutijom svih mjernih pretvornika.

Dopušta se podnošenje na prvu ovjeru prerađenih mehaničkih vaga, svih proizvođača, s prijamnikom tereta izvedenim iz jednog od gore navedenih gradiva, oslonjenim na polužni sistem (4 do 12 oslonaca) i 1 ili 2 MPS na poteznoj poluzi za hibridne vage ili oslonjenim na 4 do 12 MPS za izravno opterećenje, pod slijedećim uvjetima:

- Mjeriteljske značajke tako prerađene vage moraju biti identične ili manje od značajki koje je imala mehanička vaga;
- Prilikom podnošenja na ovjeru takovih vaga, proizvođač je dužan dati na uvid ovlaštenoj osobi Zavoda natpisnu pločicu koja se nalazila na mjerilu prije prerade.

Ostalo prema Rješenju o dobrenju tipa mjerila: klasa: UP/I-960-03/03-07/96; urbroj: 558-03/9-03-3 i dopuni istoga: klasa UP/I-960-03/05-07/59.

3. Dokumentacija za identifikaciju mjerila i prikaz zaštite od neovlaštenog pristupa

Slika 1	položaj prekidača za ulaz u servisni način rada na elektroničkom upravljačko – pokaznom uređaju E1005. (Položaj prema serijskom utikaču onemogućava ulaz u servisni način rada)	
Slika 2	smještaj mjernog pretvornika sile u kućištu vage na poteznoj poluzi	
Slika 3	izgled elektronskog upravljačko – pokaznog uređaja E1005 i smještaj ovjernog žiga	
Slika 4	zaštita EUP E1005 u slučaju primjene koja ne zahtijeva postavljanje plastičnih plombi.	
Slika 5	izgled prerađene vage maksimalnog mjerenja 1000 kg.	

4. Postupak ovjeravanja vage

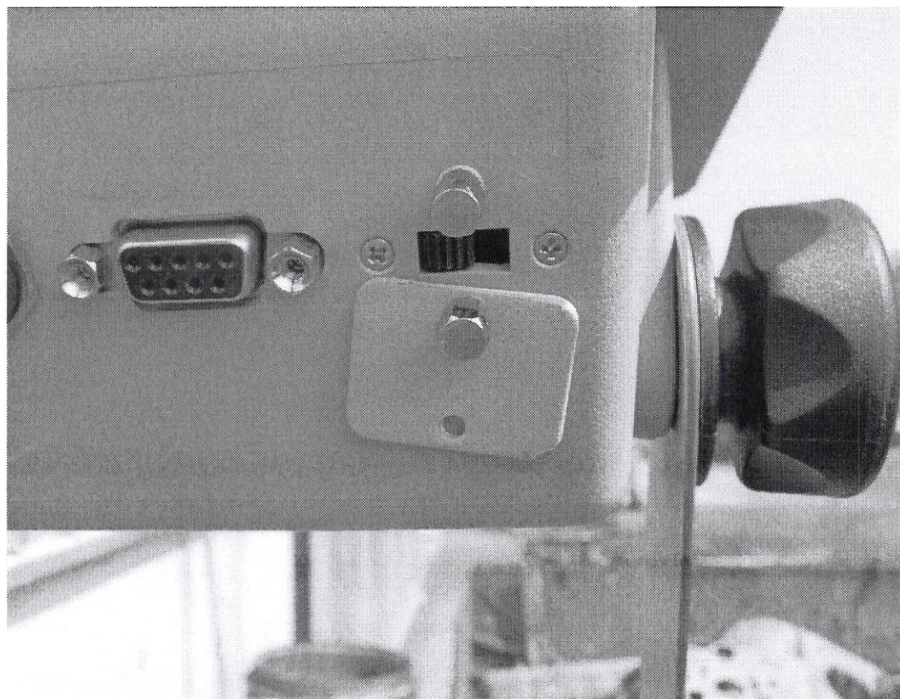
Vage se ovjeravaju u skladu s Pravilnikom o tehničkim zahtjevima i postupcima ocjene sukladnosti za neautomatske vage (NN 1/05).

5. ovjeravanje i zaštita EUP

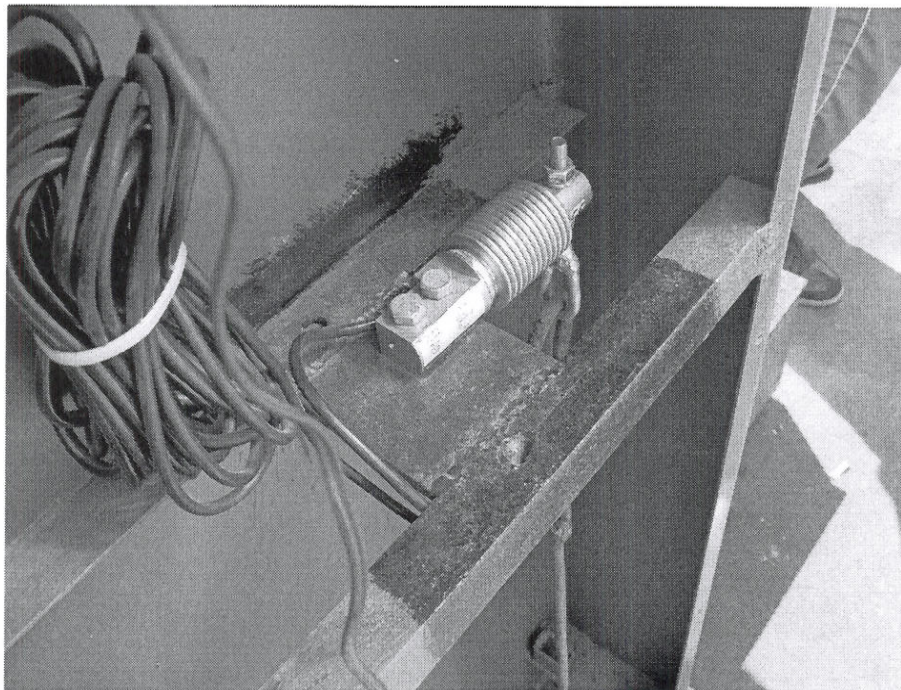
Prema Rješenju o odobrenju tipa mjerila: klasa: UP/I-960-03/03-07/96; urbroj: 558-03/9-03-3 i dopuni istoga: klasa UP/I-960-03/05-07/59, uz dopunu:

Na elektroničkom upravljačko – pokaznom uređaju E1005 prekidač za ulaz u servisni način rada treba biti postavljen u položaj prema serijskom priključku, što onemogućava ulaz u servisni način rada.

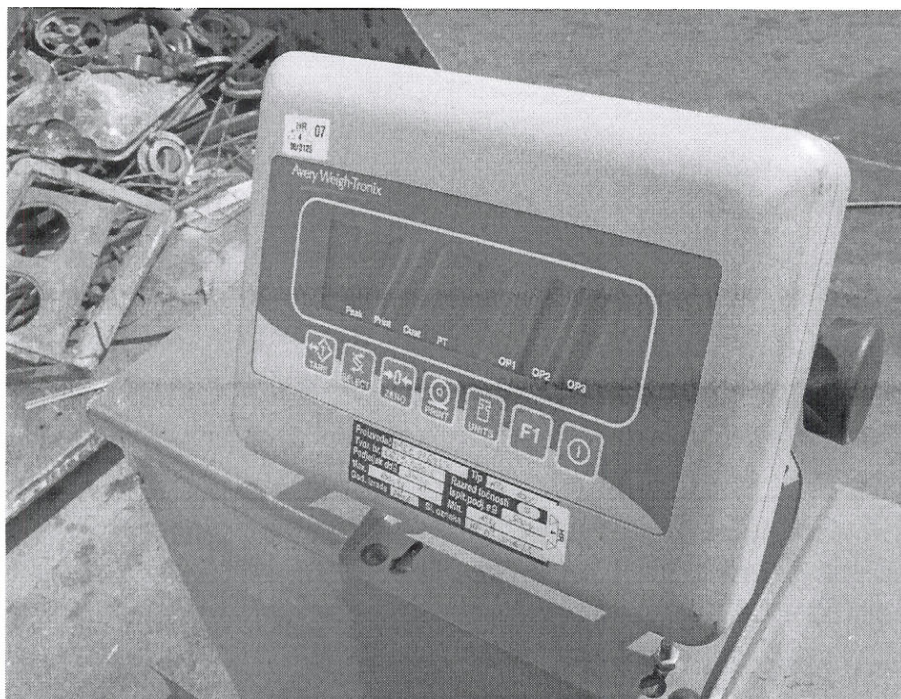
Odabir vrste plombe vrši se u skladu s Naputkom za postavljanje zaštitnih žigova u obliku plastične plombe na pojedine vrste mjerila (NN 4/03).



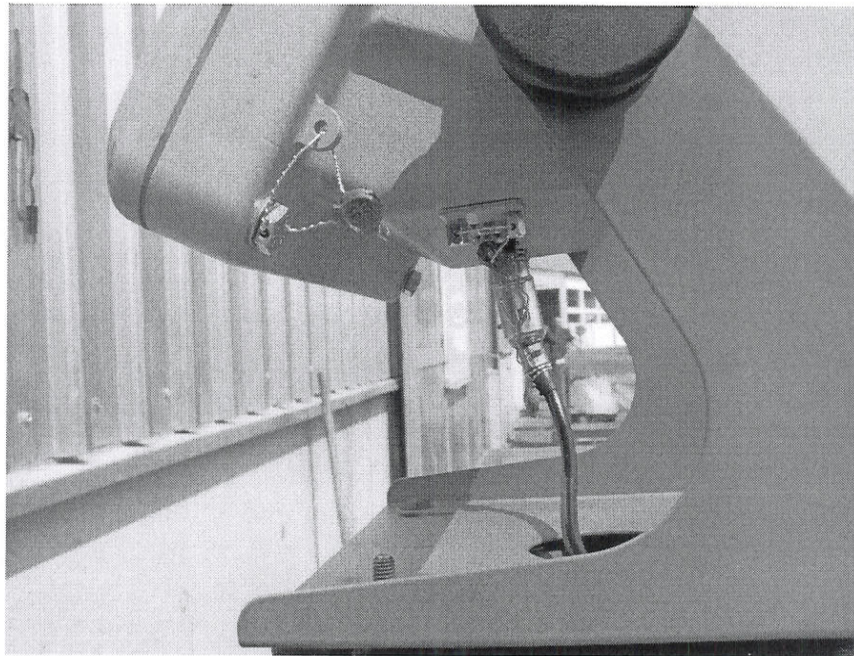
Slika 1. položaj prekidača za ulaz u servisni način rada na elektroničkom upravljačko – pokaznom uređaju E1005. (Položaj prema serijskom utikaču onemogućava ulaz u servisni način rada)



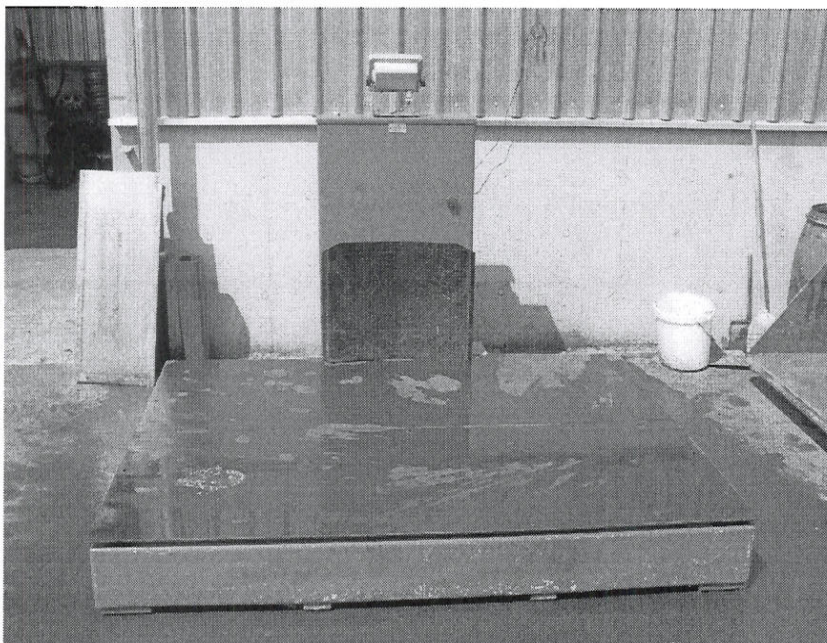
Slika 2. smještaj mjernog pretvornika sile u kućištu vage na potznoj poluzi



Slika 3. izgled elektronskog upravljačko – pokaznog uređaja E1005 i smještaj ovjernog žiga



Slika 4. zaštita EUP E1005 u slučaju primjene koja ne zahtijeva postavljanje plastičnih plombi.



Slika 6. izgled prerađene vage maksimalnog mjerenja 1000 kg.