



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA NORMIZACIJU I MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/98-07/59
URBROJ: 558-03/9-99-1
Zagreb, 28. svibnja 1999

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 93/96), u povodu zahtjeva za tipno ispitivanje mjerila tvrtke SLAVONIJA SLAD d.d., Nova Gradiška, radi odobranja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

TIPNO ODOBRENJE

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: Automatska vaga
 - tvornička oznaka mjerila: AW/WW
 - proizvođač mjerila: CHRONOS RICHARDSON GmbH
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Njemačka
 - službena oznaka tipa mjerila: HR M-5-1011
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina.
4. U prilogu ovom tipnom odobrenju su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Obrazloženje

Tvrtka SLAVONIJA SLAD d.d., Nova Gradiška, podnijela je ovom Zavodu, 25. kolovoza 1999 godine, zahtjev za tipno ispitivanje mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban uzorak mjerila.

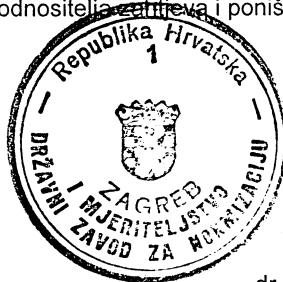
Tipnim ispitivanju mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja provedenim sukladno Pravilniku o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila i izvješćem o ispitivanju utvrđeno je da mjerila zadovoljavaju mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o metrološkim uvjetima za mjerila mase - automatske vage sa zbrajanjem diskontinuiranih rezultata vaganja ("Narodne novine" broj 51/93) i da su prikladna za uporabu.

Ovo tipno odobrenje vrijedi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog 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

Jakša Topić
dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. SLAVONIJA SLAD d.d., 35400 Nova Gradiška, Urije bb
2. OMN – Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03-98-07/59

URBROJ: 558-03/9-99-1

PROIZVOĐAČ: CHRONOS Richardson

MJERILO: Automatska vaga tip AW/WW

Službena oznaka tipa:
HR M-5-1011

1. Opći podaci

Podnositelj zahtjeva: CHRONOS RICHARDSON GmbH
D – 53758 Hennef
SR Njemačka

Proizvođač mjerila: CHRONOS RICHARDSON GmbH
D – 53758 Hennef
SR Njemačka

Vrsta mjerila: Automatska vaga, razreda točnosti A

Tip mjerila: AW/WW

Službena oznaka tipa: HR M-5-1011

2. Opis mjerila

2.1 Mehanička izvedba

Automatske vaga tipa AW/WW su vage za diskontinuirano vaganje ukupnih količina. Vaga se sastoji iz postolja s prijamnikom mase ovješenoj na mjerne pretvornike. Radom vage upravlja se putem elektroničkog pokazno-upravljačkog uređaja (EPU). Sila od mase prenosi se izravno s prijamnika tereta na 2 mjerne pretvornike sile. Izgled vage prikazan je na slici 1.

3. Tehnički podaci

Razred točnosti	A
Tip	AW/WW5
Max ≤	720kg
Min ≥	50e
n ≤	4000
e =	100...500g
Elektronički pokazno upravljački uređaj (EPU)	PC 454, PC 455 i PC 456
Mjerni pretvornik sile - proizvođač –tip*/ broj komada	Hottinger/Z6FC3/2 * Dozvoljava se ugradnja MPS drugog proizvođača odobrenog za upotrebu u Eropi
Temperaturno područje rada	- 10 °C / +40 °C

4. Sučelja i dodatna oprema

Vage su opremljene sučeljima RS232 ili RS485 i tiskačem za statistiku.

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/98-07/59

URBROJ: 558-03/9-99-1

Službena oznaka tipa:
HR M-5-1011

5. Crteži za prepoznavanje mjerila

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled vage

6. Natpisi i oznake

Na vagu se moraju postaviti ovi natpisi i oznake:

- 1) Naziv: Automatska vaga za vaganje...
- 2) Tvrtka ili znak proizvođača
- 3) Tip vage: AWWWW
- 4) Razred točnosti: A
- 5) Službena oznaka tipa vage: HR M-5-1011
- 6) Serijski ili tvornički broj vage i godina
- 7) Mjerno područje : _____kg
- 8) podjeljak: e = _____g
- 9) Temperaturno područje rada °C: -10/40

Natpisi i oznake moraju biti na hrvatskom jeziku.

7. Način žigosanja i ovjeravanja vage

Vagu se na odgovarajući način mora zaštititi od neovlaštena pristupa sastavnicama, koje korisnik ne smije rastavljati niti namještati, te godišnjim ovjernim žigom ovjeriti ispravnost vage.

Ovjera ispravnosti vage obavlja se postavljanjem godišnjeg ovjernog žiga u obliku naljepnice na prikaz elektroničnog pokazno-upravljačkog uređaja (EPU).

Natpisna pločica osigurava se zaštitnim žigom ili naljepnicom od skidanja.

Zaštita od neovlaštena pristupa sastavnicama, koje korisnik ne smije rastavljati niti namještati, obavlja se postavljanjem zaštitnog žiga.

7. Opaska

7.1 Uz svaku vagu treba biti isporučena uputa o radu s vagom i njezinom održavanju.

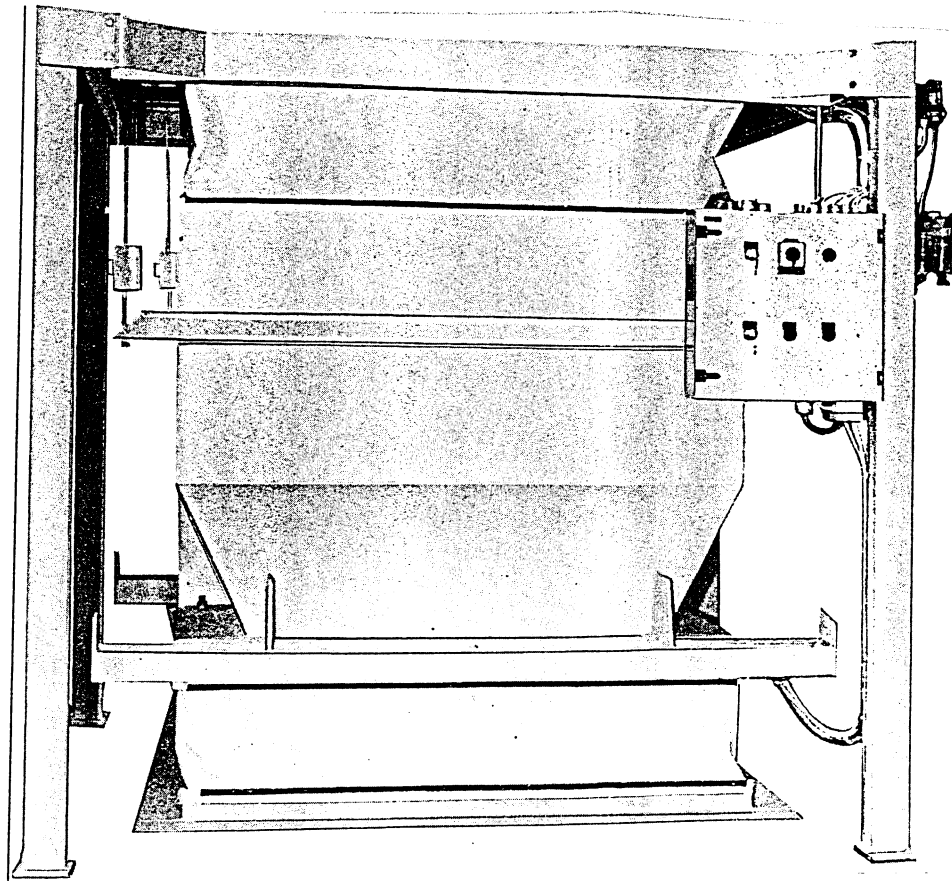
7.2. Ovim rješenjem o odobrenju tipa mjerila ne potvrđuju se značajke mjerila u pogledu sigurnosti.

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/98-07/59

URBROJ: 558-03/9-99-1

Službena oznaka tipa:
HR M-5-1011



AW/VW

