



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/06-07/10
URBROJ: 558-03/6-06-3
Zagreb, 31. srpnja 2006.

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 MARŠALEK, 10216 Vrbovec, Celine 20 radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda mjeriteljstvo izdaje

**RJEŠENJE
O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: automatska vaga
 - tvornička oznaka mjerila: NT 5xx A
 - proizvođač mjerila: CAS
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Republika Koreja
 - službena oznaka mjerila: HR M - 6 - 1029
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo tipno odobrenje vrijedi do 04. svibnja 2015.
4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka MARŠALEK, 10216 Vrbovec, Celine 20, podnijela je ovom Zavodu, 03. veljače 2006. godine, zahtjev za tipno odobrenje mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priloženo tipno odobrenje: EC type – approval certificate izdan od Nederlands Meetinstituut, 3314 EG Dodrecht, Nizozemska.

Tipno odobrenje za mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja izdano je od inozemne ustanove ustanove koju je država ovlastila za poslove zakonskog mjeriteljstava 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 8/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn naplaćena je od podnosioca zahtjeva i poništena na zahtjevu.

Prilog: kao u tekstu (4 str.)

Dostaviti:

1. MARŠALEK, 10216 Vrbovec, Celine 20
2. OMP – PJ Zagreb, PJ Osijek, PJ Rijeka, PJ Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda



1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o tipnom odobrenju mjerila : Uz zahtjev je priloženo tipno odobrenje: EC type – approval certificate, broj T6750 izdan od Nederlands Meetinstituut, 3314 EG Dodrecht, Nizozemska.s rokom valjanosti 04. svibnja 2015.

Automatska vaga za građevinske svrhe namijenjena je doziranju sastavnica pri pripremi betona i asfalta.

Djelovanje sile od mase na prijamniku mase, prenosi se konstrukcijom određenim načinom (polužnim sistemom ili direktno) na mjerni/e pretvornik/e sile.

1.1. Način rada mjerila

Sila od mase na prijamniku mase prenosi se na mjerne pretvornike sile (MPS) te uzrokuje promjenu električnog signala iz istih, koja je razmjerna promjeni iznosa mase na prijamniku mase.

Elektroničko pokazno - upravljački uređaj (EPU) je tipa NT-5xxA koji upravlja automatskim radom temeljem dobivenih podataka o masi sastavnica i vrši korekciju u dinamičkom radu .

Grafički prikaz doziranja i proizvodnog procesa i ispise, temeljem dobivenih podataka o masi moguće je voditi putem ugrađenog software i PC računala.

2. TEHNIČKI PODACI

Na prvu ovjeru primat će se građevinske vage pod oznakom tipa vage mjeriteljskih značajki prema tablici u nastavku a proizvodnje CAS., Republika Koreja kako slijedi :

Prijamnik tereta	Sa ili bez polužnog sistema
Razred točnosti	$\textcircled{\text{III}}$ /1, 2, 3 $\textcircled{\text{III}}$ /1, 2, 3
Broj pretvornika sile	1 do 4
Max	0,2 kg \leq Max \leq 5000 kg
e	\geq 0,5 g
Elektronički pokazno – upravljački uređaj (EPU)	NT-5xx
n \leq	5250 za $\textcircled{\text{III}}$ 1000 za $\textcircled{\text{III}}$
Područje tare \leq % Max	100
Temperaturno područje rada (°C)	-10/40

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1 i 2	Izgled EPU tipa NT-5xxA i način ovjeravanja

4. OSTALO

Prema navedenom tipnom odobrenju..

Slika 1



NT- 501A/502A

Ovjerni žig u obliku naljepnice



NT-505A

Slika 2



NT-570A