



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/06-07/66
URBROJ: 558-03/6-06-3
Zagreb, 05. 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 LIBRA TEHNIČAR ALBA d.o.o., II Pračanska 6 a, 10000 Zagreb radi odobravanja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda mjeriteljstvo izdaje

RJEŠENJE
O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: Automatska elektromehanička vaga
 - tvornička oznaka mjerila: SD01
 - proizvođač mjerila: NBC ELETTRONICA
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Italija
 - službena oznaka mjerila: HR M - 6 - 1033
2. Mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo tipno odobrenje vrijedi do 26. kolovoza 2012.
4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka LIBRA TEHNIČAR ALBA d.o.o., II Pračanska 6 a, 10000 Zagreb, podnijela je ovom Zavodu, 16. lipnja 2006. godine, zahtjev za tipno odobrenje mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja. Uz zahtjev je priloženo tipno odobrenje: CERTIFICATO DI APPROVAZIONE CE DEL TIPO N. I 02 - 015 izdan od Ufficio D3- Strumenti di misure, Via Antonio Bosio 15, 001612 Roma (I), Organismo Notificato N. 0201.

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 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.)



Dostaviti:

1. LIBRA TEHNIČAR ALBA d.o.o., II Pračanska 6 a, 10000 Zagreb
2. OMP - PJ Zagreb, PJ Osijek, PJ Rijeka, PJ Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/06-07/66

URBROJ: 558-03/6-06-3

PROIZVOĐAČ: NBCElettronica S.r.l.

**Službena oznaka tipa:
HR M-6-1033**

MJERILO: Automatska elektromehanička vaga tip : SD01

1. TEHNIČKI OPIS VAGE

Prema rješenju o tipnom odobrenju mjerila : CERTIFICATO DI APPROVAZIONE CE DEL TIPO N. I 02 - 015 izdan od Ufficio D3- Strumenti di misure, Via Antonio Bosio 15, 001612 Roma (I), Organismo Notificato N. 0201.s rokom valjanosti 26. kolovoza 2012.

Elektromehanička 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 SD01 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 SD01 mjeriteljskih značajki prema tablici u nastavku a proizvodnje NBC Elettronica S.r.l., Italija kako slijedi :

Prijamnik tereta	Sa ili bez polužnog sistema
Razred točnosti	$\textcircled{\text{III}}$ / 2, 3 $\textcircled{\text{III}}$ / 2, 3
Broj pretvornika sile	1 do 4
Max	$0,2 \text{ kg} \leq \text{Max} \leq 10000 \text{ kg}$
e	$\geq 0,5 \text{ g}$
Elektronički pokazno - upravljački uređaj (EPU)	SD01
n \leq	3000 za r.t. $\textcircled{\text{III}}$ 1000 za r.t. $\textcircled{\text{III}}$
Područje tare $\leq \% \text{ Max}$	100
Temperaturno područje rada ($^{\circ}\text{C}$)	-10/40

3. CRTEŽI ZA PREPOZNAVANJE MJERILA

Crtež	Opis
Slika 1	Izgled upravljačkog pulta s 2 EPU SD01 te način ovjere, zaštite natpisne pločice, kalibracionog prekidača i spojnih kutija

Handwritten signature

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MIERILA

KLASA: UP/1-960-03/06-07/66

URBROJ: 558-03/6-06-3

Službena oznaka tipa:
HR M-6-1033

4. OSTALO

Prema navedenom tipnom odobrenju..

Manj

PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

KLASA: UP/I-960-03/06-07/66

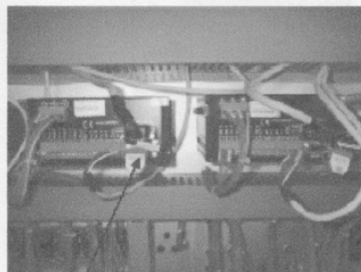
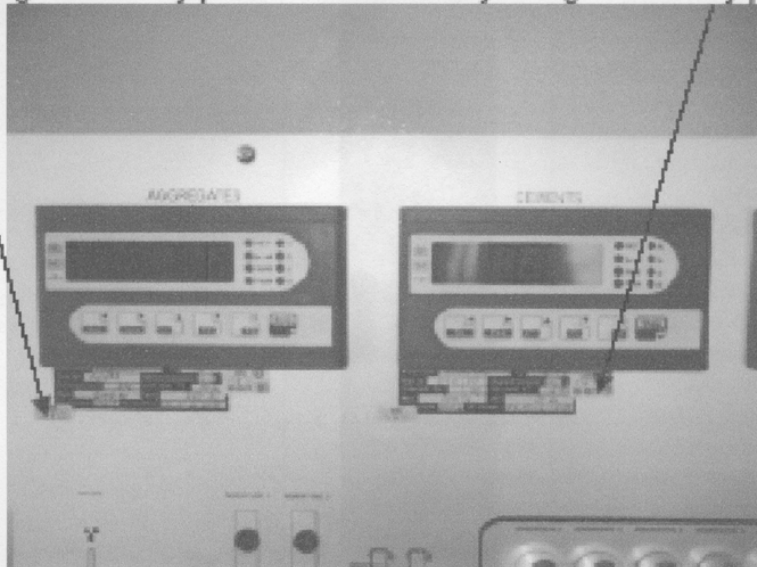
URBROJ: 558-03/6-06-3

Službena oznaka tipa:
HR M-6-1033

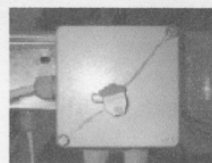
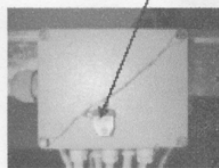
Slika 1

Zaštitni žig u obliku naljepnice

Ovjerni žig u obliku naljepnice



Zaštitni žig u obliku plastične plombe



Handwritten signature