

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77  
URBROJ: 558-03/7-03-2  
Zagreb, 26. lipnja 2003.

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 CESAREC TEHNO-PROMET d.o.o., Pregrada, radi odobranja tipa mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

### TIPNO ODOBRENJE

1. Odobrava se tip mjerila:
  - vrsta mjerila: tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka
  - tvornička oznaka mjerila: BDM-1
  - proizvođač mjerila: Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: Wertheim, Njemačka
  - službena oznaka tipa mjerila: HR P-3-1085
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.

### Objašnjenje

Tvrtka CESAREC TEHNO-PROMET d.o.o., Stjepana Radića 19, Pregrada, podnijela je ovom Zavodu 13. lipnja 2003. 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 mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za tlakomjere kojima se mjeri krvni tlak ("Narodne novine" br. 18/02) i da je prikladno 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 (6 str.)

**RAVNATELJ**

dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. CESAREC TEHNO-PROMET d.o.o., Stjepana Radića 19, 49218 Pregrada
2. OMP-područna jedinica Zagreb, Rijeka, Osijek, Split
3. Glasilo Zavoda
4. Pismohrana, ovdje

**PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77

URBROJ: 558-03/7-03-2

**PROIZVOĐAČ:** Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka

**MJERILO:** Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka  
BDM-1

**Službena oznaka tipa:**  
**HR P-3-1085**

---

**TEHNIČKI OPIS ELEKTRONIČKOG AUTOMATSKOG PRIJENOSNOG TLAKOMJERA  
ZA MJERENJE KRVNOG TLAKA TIP BDM-1**

1. Namjena

Elektronički automatski prijenosni tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka tip BDM-1 namijenjen je za brzo i jednostavno mjerenje krvnog tlaka (sistolickog i dijastolickog) i bila (puls) tj. broja otkucaja srca odraslih osoba.

2. Primijenjeni tehnički propisi i norme

- 2.1. Pravilnik o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" br. 93/96)
- 2.2. Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za tlakomjere kojima se mjeri krvni tlak ("Narodne novine" br. 18/02)
- 2.3. Naredba o mjerilima koja podliježu mjeriteljskom nadzoru ("Narodne novine" br. 35/01. i 9/02.)
- 2.4. Certikat br. CA 4 27304 o ograničenoj razini radiofrekvencijskih smetnji, izdan od ZIK-a, Zagreb, 02.12.2002.

3. Mjerno načelo

Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka tip BDM-1 je potpuno automatski elektronički uređaj kojim se mjeri arterijski krvni tlak pri padajućem tlaku u orukvici na zapešću lijeve ruke posrednom oscilometrijskom metodom. Smanjenje tlaka iznosi oko 4 mmHg/s. Trenutačni tlak u orukvici neprekidno se prikazuje na LCD pokaznom uređaju sve do završetka mjerenja. Tlakomjer ima odgovarajuću elektromehaničku crpku.

Poslije završenog mjerenja, izmjerene vrijednosti tlaka za sistolički i dijastolički tlak kao i bila (puls) prikazuju se na pokaznom uređaju.

Napuhavanje i ispuštanje tlaka, iskazivanje rezultata mjerenja kao i iskazivanje svih drugih podataka u cijelosti je automatizirano.

**PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77

URBROJ: 558-03/7-03-2

**PROIZVOĐAČ:** Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka

**MJERILO:** Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka  
BDM-1

**Službena oznaka tipa:**  
**HR P-3-1085**

---

Tlak napuhavanja orukvice (manžete) određen je na vrijednost od 180 mm Hg. Pokaže li se taj tlak u pojedinim slučajevima premalenim, uređaj se automatski sam dopuhava u iznosima od po 30 mm Hg sve do najvišeg tlaka od 250 mm Hg. Prije svakog pojedinačnog mjerenja krvnog tlaka i prije svakog poziva mjernog modusa, automatski se provodi namještanje ništice dijela za mjerenje tlaka. Tlakomjer tip BDM-1 opremljen je dodatno memorijom te može pamtit i rezultate ispitivanja za najviše 58 mjerenja.

#### 4. Opis mjerila

Čitav uređaj smješten je u plastično kućište, a napajanje je ostvareno preko alkalnih baterija.

Obujmica za zapešće ruke izrađena je od sintetičke tkanine. Unutar nje nalazi se gumeni balon spojen na mjernu jedinicu i automatski regulator optimalnog tlaka prazne orukvice.

Način iskazivanja rezultata je brojčani.

Rezultat mjerenja tlaka očitava se na brojčanom pokazivaču s dva seta brojčanih vrijednosti (za sistolički i dijastolički tlak) te za bilo (puls).

Uređaj je također opremljen sa satom za pokazivanje vremena i datuma, a namještanje vremena i datuma obavlja se putem tipki «MODE» i «MEMORY».

Uređaj se sastoji od sljedećih osnovnih dijelova:

- plastičnog kućišta
- elektroničke ploče s elementima
- elektromotora s crpkom
- ventila za kontrolirano ispuštanje zraka
- brzog ispusnog ventila
- mjernog osjetila tlaka (senzora)
- središnje procesne jedinice (CPJ)
- kapacitivnog osjetila bila (puls)
- prekidača za uključivanje i isključivanje oznake "POWER"
- tipke za namještanje oznake «MODE»
- tipke za memoriranje podataka mjerenja oznake "MEMORY"
- izvora napajanja od 2 alkalne baterije od 1,5 V oznake LR03 odnosno AAA
- oznake i slike u uputi pokazuju pravilan položaj ruke i tlakomjera tijekom postupka mjerenja tlaka.

**PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77

URBROJ: 558-03/7-03-2

**PROIZVOĐAČ:** Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka

**MJERILO:** Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka  
BDM-1

**Službena oznaka tipa:**  
**HR P-3-1085**

---

5. Mjerno-tehnički podaci

Mjerno područje uređaja je od 20-300 mm Hg. Način iskazivanja rezultata mjerenja je brojčani.

Tlakomjer mjeri dijastolički i sistolički krvni tlak izražen u mm Hg kao i broj otkucaja bila (srca) u intervalu od 40 do 199 otkucaja u minuti.

Podizanja tlaka u sustavu izveden je s pomoću elektromehaničke crpke sa samoregulacijom ništičnog tlaka obujmice.

Ispuštanje zraka (automatsko smanjivanje tlaka s mehaničkim povratom) regulirano je u području od 4 mm Hg/s.

Razlučivost na pokaznom uređaju je 1 mm Hg.

Točnost mjerenja krvnog tlaka iznosi  $\pm 3$  mm Hg, a za bilo (puls) točnost iznosi  $\pm 5$  % od očitane vrijednosti.

Temperaturni upotrebni interval iznosi 10 °C do +40 °C uz relativnu vlažnost manju od 85 %.

Dimenzije uređaja: 70 x 70 x 39 mm

Masa uređaja: oko 110 g.

6. Granice dopuštene pogreške

Prema Pravilniku o mjeriteljskim zahtjevima za tlakomjere kojima se mjeri krvni tlak ("Narodne novine" br. 18/02), granice dopuštene pogreške (GDP) pokazivanja tlakomjera za svaku vrijednost tlaka u mjernom području ne smiju iznositi više od  $\pm 3,00$  mm Hg ( $\pm 0,4$  kPa) kod prve ovjere ili  $\pm 3,75$  mm Hg ( $\pm 0,5$  kPa) kod ponovne ovjere tlakomjera.

Promjene pokazivanja tlakomjera ne smiju prelaziti apsolutnu vrijednost najveće dopuštene pogreške od 3,00 mm Hg (0,4 kPa) kod prve ovjere ili 3,75 mm Hg (0,5 kPa) kod ponovne ovjere tlakomjera.

Za temperature između 15 °C i 25 °C najveće dopuštene pogreške ne smiju prelaziti apsolutnu vrijednost granice dopuštene pogreške od 3,00 mm Hg (0,4 kPa) kod prve ovjere ili 3,75 mm Hg (0,5 kPa) kod ponovne ovjere tlakomjera.

7. Natpisi i oznake

Natpisi i oznake moraju biti napisani na hrvatskom jeziku.

Natpisi i oznake na tlakomjeru moraju biti jasni, dobro vidljivi u radnim uvjetima i napisani tako da se ne mogu izbrisati ni skinuti.

Natpisi i oznake na tlakomjeru moraju biti napisani u skladu s Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za tlakomjere kojima se mjeri krvni tlak ("Narodne novine" br. 18/02).

**PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77

URBROJ: 558-03/7-03-2

**PROIZVOĐAČ:** Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka

**MJERILO:** Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka  
BDM-1

**Službena oznaka tipa:**  
**HR P-3-1085**

---

- a. tip tlakomjera: BDM-1 nalazi se na foliji na spojnom mjestu gornjeg i donjeg dijela kućišta na lijevoj bočnoj strani
- b. naziv proizvođača: Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka, nalazi se na foliji kao pod a.
- c. tvornički (serijski broj) tlakomjera: nalazi se napisan na foliji na gornjem dijelu kućišta na desnoj bočnoj strani.

#### 8. Ovjeravanje i žigosanje

Tlakomjeri za krvni tlak tip BDM-1 koji udovoljavaju odredbama Pravilnika o mjeriteljskim zahtjevima za tlakomjere kojima se mjeri krvni tlak ("Narodne novine" br. 18/02), kao i zahtjevima ovog rješenja, žigosat će se postavljanjem službenih ovjernih žigova na ona mjesta na tlakomjeru koja je potrebno zaštititi od neovlaštenog pristupa dijelovima s pomoću kojih se može utjecati na točnost mjerenja. Žigovi se moraju postaviti tako da se zahvati kojima se može utjecati na točnost tlakomjera mogu obaviti tek po njihovu uništenju.

Ovjerni žig Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo u obliku naljepnice postavlja se prema Naredbi o ovjernim žigovima i ispravama kojima se potvrđuje ispravnost mjerila ("Narodne novine" br. 25/02., 101/02. i 105/02.) obvezatno na spoj gornjeg i donjeg dijela kućišta mjerila na gornjoj bočnoj strani (vidi sliku 1).

Ovjerni žig vrijedi 1 (jednu) godinu.

Za ovjeravanje tlakomjera za mjerenje krvnog tlaka tip BDM-1 potrebno je prije postupka ovjeravanja odvojiti orukvicu (manžetu) od samog uređaja. Kad je orukvica odvojena vidi se mjesto za priključak etalona pomoću crijeva. Prije ovjeravanja potrebno je namjestiti tzv. "umjerni (kalibracijski) kod". Za ulazak u "umjerni kod" koristi se sljedeća procedura:

- a. izvaditi poklopac kutije (prostora) za smještaj baterija
- b. izvaditi baterije
- c. u prostoru za baterije smješten je vijak koji pričvršćuje orukvicu (manžetu)
- d. vijak otpustiti
- e. odspojiti orukvicu (manžetu) od kućišta
- f. na mjesto orukvice spojiti etalon
- g. pritisnuti istovremeno tipke "POWER" i «MODE» dok se na monitoru pojavi oznaka «00».

Nakon toga nastavlja se ovjeravanje zadavanjem vanjskog tlaka prema propisanoj proceduri za ovjeravanje tlakomjera za krvni tlak.

**PRILOG RJEŠENJU O ODOBRENJU TIPRA MJERILA**

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77

URBROJ: 558-03/7-03-2

**PROIZVOĐAČ:** Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka

**MJERILO:** Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka  
BDM-1

**Službena oznaka tipa:**  
**HR P-3-1085**

9. Posebne napomene

Ovo tipno odobrenje ne obuhvaća ispitivanja iz područja medicinskih propisa.  
Ovo tipno odobrenje ne odnosi se na propise iz područja sigurnosti i protueksplozijske zaštite.  
Zaštitna prava bilo koje vrste ne odnose se na ovo tipno odobrenje.

10. Slike i crteži

<b>Slika/crtež</b>	<b>Sadržaj slike/crteža</b>
Slika 1	Izgled tlakomjera tip BDM-1 s prikazom mjesta za smještaj ovjerne naljepnice

**PRILOG TIPNOM ODOBRENJU**

KLASA: UP/I-960-03/03-07/77

URBROJ: 558-03/7-03-2

**PROIZVOĐAČ:** Sein Electronics Co. Ltd. Južna Koreja / AFK, Dusseldorf Njemačka

**MJERILO:** Tlakomjer za mjerenje krvnog tlaka  
BDM-1

**Službena oznaka tipa:**  
**HR P-3-1085**

---

mjesto za smještaj ovjerne naljepnice



Slika 1: Izgled tlakomjera tip BDM-1 s prikazom mjesta za smještaj ovjerne naljepnice