

Umjeravanje mjernih instrumenata

Horvatić, Danijel

Master's thesis / Diplomski rad

2012

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:070826>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-01-18**

Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Danijel Horvatić

Zagreb, 2012.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

DIPLOMSKI RAD

Mentor:

Dr.sc.Biserka Runje, dipl. ing.

Student:

Danijel Horvatić

Zagreb, 2012.

IZJAVA

Izjavljujem da sam diplomski rad na temu "Umjeravanje mjernih instrumenata" izradio samostalno, koristeći navedenu stručnu literaturu i znanje stečeno tijekom studija.

Danijel Horvatić

ZAHVALA

Uvelike se zahvaljujem svojoj mentorici profesorici dr.sc. Biserki Runje na stručnom vođenju kroz ovaj rad, pruženoj literaturi te mnogim korisnim savjetima koji su doprinijeli izradi ovog diplomskog rada.

Želio bi se također zahvaliti djelatnicima tvrtke Zrinski Tehnologija d.o.o. te direktorici dipl.oec.Ines Lukman na pruženom vremenu i pomoći tijekom izrade diplomskog rada.

Posebnu zahvalu posvećujem svojoj mami i obitelji koji su me nesebično pratili i podupirali tijekom mog čitavog školovanja.

SADRŽAJ

SADRŽAJ.....	I
POPIS SLIKA.....	III
POPIS TABLICA.....	IV
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE.....	V
POPIS OZNAKA.....	VI
SAŽETAK.....	VII
1. UVOD.....	1
2. POJAM KVALITETE.....	2
2.1. Razvoj kvalitete.....	3
3. OSNOVE MJERNJA I KONTROLE.....	5
3.1. Metrologija.....	5
3.1.1. Kategorije metrologije.....	6
3.2. Mjerne tehnike.....	6
3.3. Mjerna i ispitna sredstva.....	9
3.4. Mjerna nesigurnost.....	10
3.4.1. Određivanje standardne nesigurnosti A vrste.....	11
3.4.2. Određivanje standardne nesigurnosti B vrste.....	12
3.4.3. Određivanje sastavljene mjerne nesigurnosti.....	15
4. MJERNA SREDSTVA.....	17
4.1. Digitalno pomično mjerilo.....	17
4.2. Mikrometar.....	19
4.3. Mjerna ura i komparator.....	20
4.4. Finomjerna ura za mjerjenje unutarnjih promjera, Subito.....	21
5. ORGANIZACIJA I STRATEGIJA TVRTKE.....	23
5.1. Strategija.....	23
5.2. Sustav upravljanja.....	24

6.	ORGANIZACIJA UNUTAR LABORATORIJ ZA MJERENJE I KONTROLU.....	26
6.1.	Nabava mjerne i ispitne opreme.....	26
6.2.	Označavanje i evidencija opreme.....	27
6.2.1.	Softverski paket Gewatec.....	28
6.3.	Rukovanje mjernom opremom.....	29
6.4.	Održavanje opreme.....	29
6.5.	Osiguranje sljedivosti.....	30
7.	PRIJEDLOG PROTOKOLA I RADNIH UPUTA ZA UMJERAVANJE.....	31
7.1.	Proces provjere mjerne opreme unutar laboratorija.....	31
7.2.	Izrada uputa za umjeravanje.....	33
7.3.	Izrada radnih podloga za umjeravanje.....	34
8.	ZAKLJUČAK.....	35
9.	LITERATURA.....	36
10.	DODATAK.....	37

POPIS SLIKA

Slika 1.	Faze razvoja kvalitete.....	3
Slika 2.	Ispitivanje, mjerjenje i kontrola.....	7
Slika 3.	Osnovna podjela tehnike mjerjenja.....	8
Slika 4.	Pravokutna razdioba.....	14
Slika 5.	Trokutasta razdioba.....	14
Slika 6.	Shematski prikaz digitalnog pomičnog mjerila.....	17
Slika 7.	Sustav za očitavanje vrijednosti.....	18
Slika 8.	Nezadovoljavanje Abbe-ovog principa.....	19
Slika 9.	Shematski prikaz analognog mikrometra.....	20
Slika 10.	Vrste komparatora.....	21
Slika 11.	Mjerjenje komparatorom.....	21
Slika 12.	Osnovni dijelovi subito mjernog uređaja.....	22
Slika 13.	Sustav upravljanja.....	23
Slika 14.	Elementi sljedivosti.....	30

POPIS TABLICA

Tablica 1. Definicije kvalitete kroz povijest.....2

Tablica 2. Nadzor ispitne opreme.....32

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

Privitak 1.	Upute za umjeravanje pomičnog mjerila.....	37
Privitak 2.	Radna podloga za umjeravanje pomičnog mjerila.....	50
Privitak 3.	Upute za umjeravanje mikometra.....	53
Privitak 4.	Radna podloga za umjeravanje mikrometra.....	66
Privitak 5.	Upute za umjeravanje mjernih ura.....	70
Privitak 6.	Radna podloga za umjeravanje mjerne ure.....	80

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
$a+, a-$		granica intervala
c_i, c_{ij}		koeficijent osjetljivosti
k		faktor pokrivanja
l_{ix}	mm	očitanje pomičnog mjerila
l_s	mm	duljina etalona
L_s	mm	nominalna duljina etalona
$\bar{\alpha}$	$\mu\text{m}/\text{K}$	prosječni koeficijent toplinskog širenja
Δt	K	razlika temperatura mjerila i etalona
n		broj ponovljenih mjerena
P	%	vjerojatnost
s	μm ili nm	procijenjeno standardno odstupanje
U	$\text{nm} / \mu\text{m}$	proširena mjerna nesigurnost
$u(xi)$		standardna mjerna nesigurnost
$uc(y)$		sastavljena standardna nesigurnost
Xi		ulazna veličina
xi		procjena ulazne veličine
δl_{ix}	μm	korekcija zbog procijene očitanja
δl_m	μm	korekcija zbog mehaničkih utjecaja
δl_0	μm	korekcija zbog postavljanja na nulu

SAŽETAK

U ovom diplomskom radu opisan je postupak provedbe umjeravanja mjernih sredstva i instrumenata sukladno zahtjevima međunarodnih normi DIN 862, DIN 863 te DIN 868 a koja se koriste u proizvodnom pogonu te u prostorima za mjerena i kontrolu tvrtke Zrinski Tehnologija d.o.o.

Da bi Laboratorij za mjerena i kontrolu navedene tvrtke dobio odgovarajući certifikat za umjeravanje vlastite opreme, mora svoje postupke prilagoditi zahtjevima normi te za svaki od njih posjedovati odgovarajući unificirani protokol po kojem se pojedino umjeravanje provodi. Zbog toga se u ovom radu prvo osvrće na samu analiza proizvodnje, zahtjeve proizvođača prema kontroli i mjerenu pojedinih pozicija, te se onda prema tome formira popis uređaja i sredstava za koje je potrebo izraditi radne upute za umjeravanje.

Nadalje se u radu razrađuju i opisuju pojedina mjerna sredstva, njihove karakteristike, mogućnosti i područja mjerena te moguće pogreške mjerena. Iz tih podataka te prema gore navedenim normama formirane su radne upute za umjeravanje pojedinog mjernog sredstva a sve u svrhu dobivanja certifikata ISO 9001:2008.

1. UVOD

Da bi proizvodnja u svakoj tvrtki tekla nesmetano, sustav kontrole kvalitete mora biti dobro posložen i organiziran i ni u jednom trenutku ne smije biti upitna njegova točnost ili sumnja u dobiveni rezultat. Da bi ostvarili takav rezultat moraju biti korištena odgovarajuća mjerna sredstva tijekom same proizvodnje te unutar mjernog ili kontrolnog laboratorija. Da bi takva sredstva ili instrumenti bili mjerodavni moraju se redovito umjeravati te dobiveni rezultati moraju biti dokumentirani na za to odgovarajući i propisani način a shodno normi ISO 9001:2008.

U ovom radu se daje konkretni primjeri izbora, rukovanja te umjeravanja mjerne i ispitne opreme koja se koristi unutar proizvodnog pogona za mjerenja tijekom proizvodnje na pojedinom stroju a koja provode sami operateri, te opreme koja se koristi unutar laboratorija za mjerenje i kontrolu kao završna kontrola. Pošto se zbog obujma mjernih sredstva sva umjeravaju vrše unutar samog laboratorija, osoblje zaduženo za njihovu provedbu mora biti dobro upućeno u protokole za umjeravanje pojedine vrste mjernih sredstava, pa su shodno tome izrađeni i predloženi protokoli za sva mjerna sredstva i instrumente.

2. POJAM KVALITETE

Pojam kvalitete spominje se u mnogo disciplina ali uvijek ima jednoznačno značenje a to je da se povezuje sa poboljšanjem proizvoda da bi zadovoljio zahtjeve kupaca bez obzira da li se odnosilo na sustav ili radnje unutar tog procesa.[1] Kvaliteta u proizvodnji najviše se odnosi na ispunjavanja zahtjeva kupca te potpunu funkcionalnost gotovog proizvoda uz što manje nesukladnih dijelova. Kroz vremena način provođenja kvalitete u proizvodnji je prošao nekoliko faza i za pojam kvalitete se vežu mnogi pojmovi kao osiguranje ili kontrola kvalitete, menadžment kvalitete te upravljanje kvalitetom.

Opću definiciju kvalitete još je uvijek teško odrediti ali sigurno je jedno, da se nakon pojave standarda ISO 9000:1987 puno stvari i pojmove objedinilo u korist definiranja kvalitete kao jednoznačnog pojma u mnogim granama korištenja. Korisno je vidjeti kako se pojam kvalitete [1] definirao kroz sve godine do dolaska standardizacije. Neke važnije definicije navedene su u tablici 1.

Tablica 1. Definicije kvalitete kroz povijest

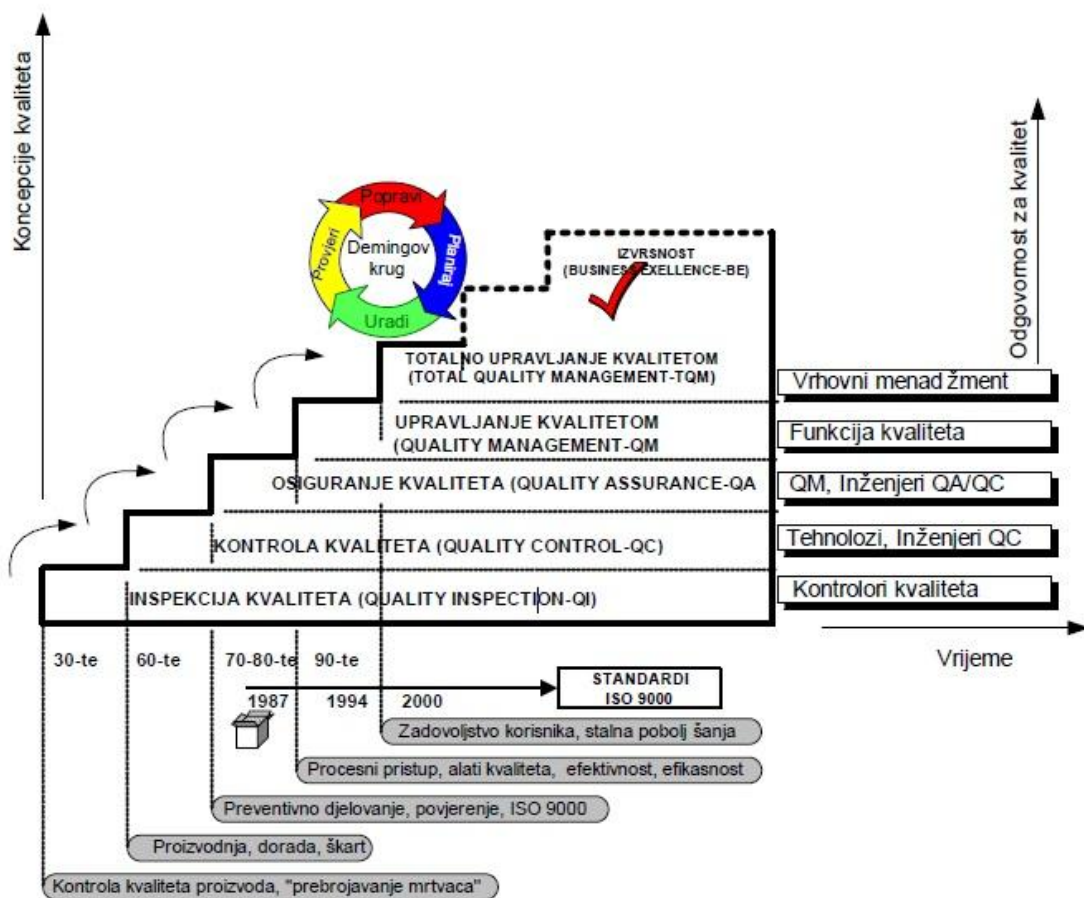
primjereno za upotrebu - <i>fitness for use</i>	<i>J. Juran</i>
rješenje problema	<i>E. Deming</i>
zadovoljstvo kupca	<i>T. Wayne</i>
planetarni i društveni fenomen današnjice	<i>T. Conti</i>
kada se vrati kupac, a ne proizvod	<i>M. Tacher</i>
besplatan, ali nije poklon	<i>P. Crosby</i>
posao broj jedan	<i>H. Ford</i>
<i>stepen do kojeg skup međusobno zavisnih karakteristika proizvoda/usluge zadovoljavaju kupca.....</i>	<i>ISO 9000:2000</i>

Prema ovim definicijama [1] kvaliteta bi se mogla opisati na jednostavan način sljedećim funkcijama:

$$\text{KVALITETA} = \text{ZNANJE} + \text{PLANIRANJE} + \text{DOKUMENTACIJA}$$

2.1. Razvoj kvalitete

U samim počecima provođenje kvalitete odnosilo se kontrolu kvalitete nakon samog procesa proizvodnje te nije bilo moguće kontrolirati proces. Pojavom osiguranja kvalitete te potpunim upravljanjem kvalitetom pojam kvalitete je stao na višu stepenicu s naglaskom na mogućnost upravljanja procesom kvalitete. Tijekom godina shvaćanja o kvaliteti su se bitno mijenjala što je dovelo do toga da se počelo sistemski pristupati kvaliteti što je i pridonijelo velikom skoku u pozitivnom smjeru. Kvaliteta je postala funkcija organizacije, kupca, dobavljača, vlasnika te zaposlenih radnika koja se i danas razvija u pozitivnom smjeru koliko zbog novih tehnoloških otkrića, novih materijala, novih pristupa a ponajviše zbog većeg obujma znanja i zahtjeva tržišta. Tijek preobrazbe shvaćanja kvalitete [1] prikazan je slikom 3.



Slika 1. Faze razvoja kvalitete

Iz navedenih faza razvoja vidljivo je kako je pojam kvalitete izrastao iz završne kontrole 1920. koja se provodila pomoću mjernih i kontrolnih sredstava, te je odvajala loše proizvode od dobrih proizvoda. Sve do pojave osiguranja kvalitete proces proizvodnje nije bio uključen u sustav provođenja kvalitete pa se nakon pojave tog pojma kvalitete počela provoditi kroz preventivne mjere procesa proizvodnje te kroz troškove nesukladnih proizvoda. U današnje vrijeme kvaliteta je dobila nove zahtjeve, više i bolje od onih prethodnih što se može i vidjeti iz zahtjeva tržišta, a tvrtke svjesne te činjenice preuzele su dva napredna modela provođenja kvalitete koja karakteriziraju svjesnost ugrađivanja kvalitete u sam proizvod, korištenje ekspertnih metoda podržanih visokim stupnjem informatizacije, veliki ekonomski utjecaj, unaprijed propisana pravila koja se odnose na proizvodne postupke, procese i aktivnosti, dokumentacija po kojoj se vode svi procesi, a sve u svrhu vođenja kvalitete u samo jednom smjeru, ka što manje nesukladnih proizvoda i što manje troškova proizvodnje.

3. OSNOVE MJERENJA I KONTROLE

Pojam mjerjenje [2] pojavljuje se kao rezultat potrebe za kvantitativnim opisom prirodnih pojava, a direktno je rezultat opažanja i potrebe za usporedbom s drugim pojavama tj. veličinama. Takvo mišljenje započelo je već u 17. stoljeću i razvija se sve do današnjih vremena s prepostavkom da bez mogućnosti kvantitativnih rezultata mjerjenja nema ni razvoja na području znanosti.

Mjerjenje je skup eksperimentalnih postupaka koji imaju za cilj određivanje jedne ili više veličina tj. mjerjenje je proces usporedbe dobivenog rezultata sa rezultatom koji je uzet kao referentna vrijednost, jedinična mjera.

3.1. Metrologija

Mjerjenje kao disciplina [2] razvijala se u svim smjerovima te je bila sveobuhvatna u svim granama znanosti što je rezultiralo pojmom pojma metrologije kao znanosti koja se bavi metodama mjerjenja prije svega fizičkih veličina. Njezina primarna zadaća je realizacija i održavanje etalona fizičkih veličina prema kojima se svako mjerjenje može usporediti i postati valjano, te bi se to moglo nazvati temelj mjeriteljstva. Nadalje metrologija se kao znanstvena disciplina bavi razvojem i izradom mjernih sredstava i uređaja koji su neophodni da bi se mjerni rezultat mogao prikazati kvantitativno te kao takav biti mjerodavan za daljnje usporedbe ili vrednovanje. Obrada rezultata i analiza izmjerениh vrijednosti nefizički su dio metrologije koji je jednako važan kao i sam rezultat, jer izmjerena vrijednost bez pravilne interpretacije istovjetna je krivo izmjerenoj vrijednosti.

3.1.1. Kategorije metrologije

Tri su grane metrologije trenutno prisutne u mjeriteljstvu [2] a podijeljene po područjima na kojima djeluju:

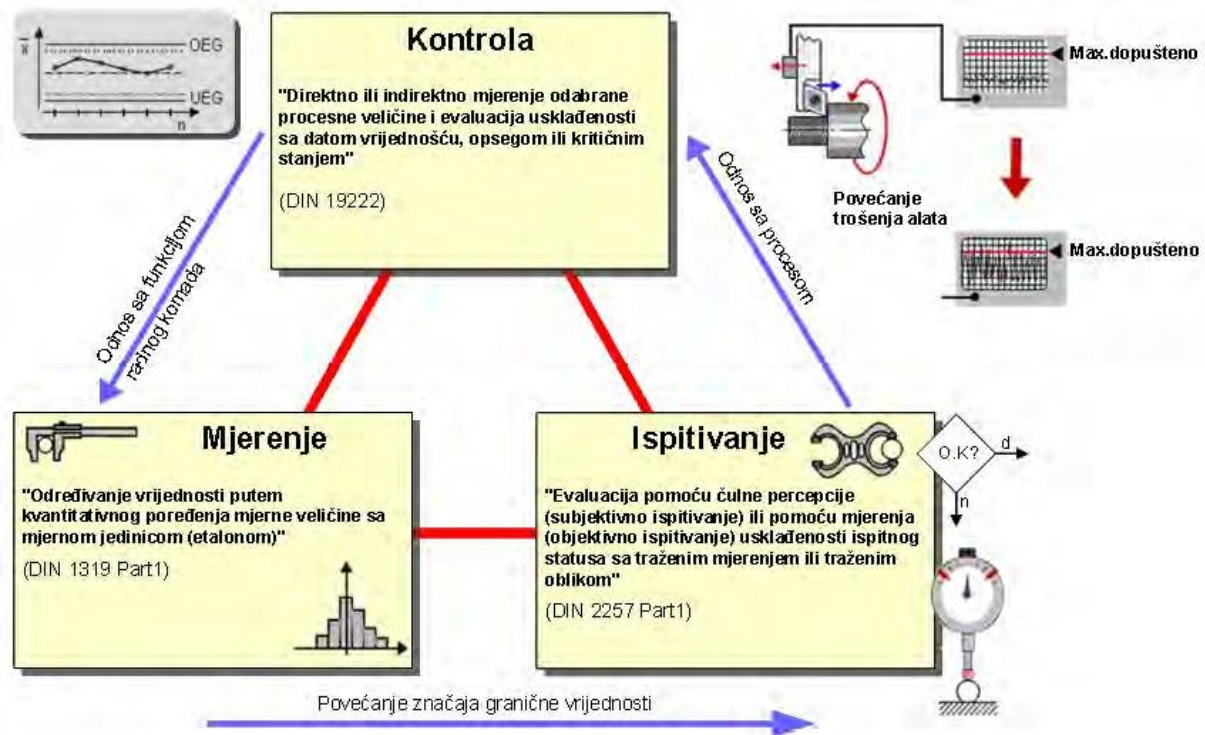
- Znanstvena metrologija
- Industrijska metrologija
- Zakonska metrologija

Znanstvena metrologija zaslužna je za objedinjenje razvoja te znanstveno istraživačkog rada u jednu cjelinu, pri čemu ima za zadatku organizaciju i razvoj mjernih etalona te održavanje etalona najviše razine.

Industrijska metrologija ima za cilj usmjerenje proizvodnje da teče u skladu sa međunarodnim i nacionalnim standardima, a u svrhu ostvarivanja kvalitetnog proizvoda. Paralelno s time ona je zaslužna za pravilno funkcioniranje i održavanje mjernih sredstava i uređaja koja su neophodna da bi pojam mjerjenja uopće bio prisutan u industriji. Ta vrsta metrologija mogla bi se poistovjetiti sa standardizacijom svega što obuhvaća, od izbora mjerila pa do samog procesa mjerjenja koji se provodi unutar nekog pogona. Upravo je industrijska metrologija ta disciplina koja mora težiti uvođenju standardizacije unutar svog područja djelovanja

3.2. Mjerne tehnike

Svaka mjerljiva veličina iziskuje određeni pristup mjerenu iste, pa se shodno tome razvilo mnogo tehnika mjerjenja, kao i mjerila koja doprinose što točnjem i jednostavnijem dobivanju mjerene veličine. Najčešće korišteni pojmovi [3] u mjeriteljstvu su ispitivanje, mjerjenje i kontrola. Naizgled slični pojmovi koji se odnose na ocjenu proizvoda, imaju neke razlike koje se ne bi smjele zanemariti. Slikom 2. prikazane su definicije pojedine discipline.

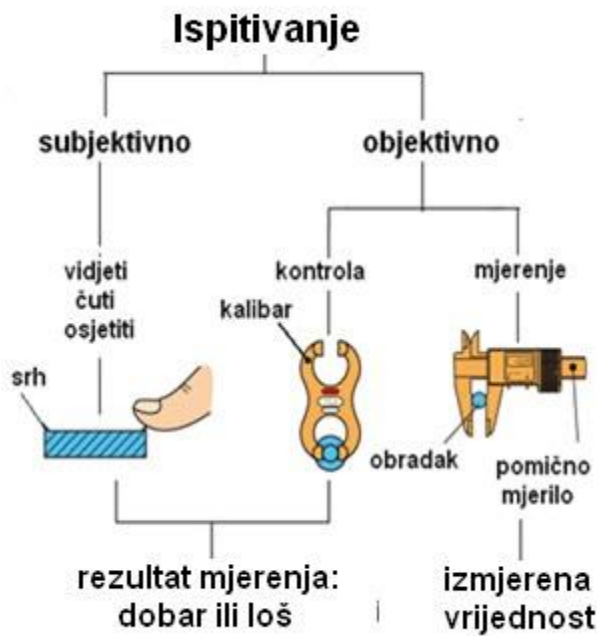


Slika 2. Ispitivanje, mjerjenje i kontrola

Ispitivanje je proces provjere bez opreme eksperimentalno ili uz korištenje bilo koje opreme, mjerne ili kontrolne. Ispitivanje se vrše najvećim dijelom u dimenzionalnoj te industrijskoj metrologiji. Ispitivanja možemo dijeliti na subjektivna ispitivanja te objektivni postupci, pri čemu se objektivni postupci vežu uz dimenzijske veličine te se dijele na kontrolu i mjerjenje.

Kontrola se svrstava u objektivne postupke ispitivanja te se njezinom provedbom ne dobivaju brojčane vrijednosti kontroliranih veličina već se dobiva samo povratna informacija da li je mjerena veličina u granicama postavljenih dimenzija tj. tolerancija ili nije. Provedbom kontrole neke pozicije možemo dobiti tri moguća odgovora: mjerena pozicija zadovoljava, ne zadovoljava ili je za doradu da bi zadovoljila kriterije. Kontrola je relativno brz proces iz kojeg se lako može zaključiti sposobnost i stabilnost proizvodnog procesa kojim je kontrolirani komad bio proizведен.

Osnovne mjerne tehnike od kojih su potekle sve ostale mogle bi raščlaniti te prikazati kao na slici 3.



Slika 3. Osnovna podjela tehnike mjerjenja

Svako mjerjenje možemo podijeliti na subjektivno i objektivno mjerjenje veličine [3]. Naravno da kod objektivnog mjerjenja dobivamo kvantitativni rezultat mjerjenja koji možemo usporediti sa našim referentnim, dok kod subjektivnog mjerjenja može samo konstatirati da li je nešto loše ili dobro.

Time što subjektivno "mjerjenje" ne može dati brojčani rezultat, ne znači da je lošije ili manje vrijedno od objektivnog mjerjenja. Dapače subjektivno mjerjenje je uvijek prisutno, čak i prije samog objektivnog mjerjenja jer gledanjem, opipom ili sluhom možemo odmah uočiti nepravilnost koja mjerenu poziciju stavlja u nesukladne proizvode. Ova subjektivna metoda uvelike je zastupljena kod proizvodnje medicinske tehnike i implantanata, tim više što ne postoji mjerno sredstvo ili uređaj koji je u mogućnosti otkriti srh, oštećenje površine ili slično.

3.3. Mjerna i ispitna sredstva

Da bi neka tehnika imala svoju svrhu mora za to imati sredstvo s koji će se neko mjerjenje ili kontrola provesti. Sva mjerna oprema izrađuje se sa jednim ciljem, a to je da izmjerena vrijednost bude što točnija normiziranoj i uz što manje izglede za pogreškom. Ispitna sredstva se mogu razvrstati u tri grupe:

- Mjerni uređaji
- Kontrolnici
- Pomoćna sredstva

Mjerne uređaje možemo podijeliti na čvrsta i pokazna mjerila (pomično mjerilo, mikrometar, mjerna ura . .) a služe objektivnom mjerenu veličina s mogućnosti pokazivanja trenutnog, relativnog ili kumulativnog rezultata mjerjenja. Mjerni uređaji biti će detaljno obrađeni u poglavlju 3. gdje će biti opisane njihove bitne karakteristike te područja primjene.

Kontrolnici su tijela sa određenom mjerom ili mjerom i oblikom ispitnog predmeta sa služe za ispitivanje mjera kod kojih nije važan iznos već samo točnost izrade. U tu kategoriju spadaju kontrolni zatici, kontrolni trnovi, paralelne kladice, navojni trnovi i zatici te šabloni.

U posebnu kategoriju mjernih uređaja svrstavaju se bezkontaktni mjerni uređaji te trokoordinatne mjerilice koji se najviše koriste kod mjerjenja oblika i položaja što u nekim slučajevima nije moguće izmjeriti kontaktnim mernim sredstvima ili kontrolnicima.

3.4. Mjerna nesigurnost

Kod svakog mjerjenja najvažnije je da rezultat mjerjenja bude što točniji te da bude mjerodavan. Kod iskazivanja rezultata mjerjenja fizičke veličine prema [4], obavezno se mora dati pokazatelj kakvoće tog rezultata da bi on kao takav bio mjerodavan i imao neku svoju pouzdanost pri iskazivanju, a takva pouzdanost se u mjeriteljstvu naziva *nesigurnost*. Nesigurnost mjerno rezultata se može opisati kao pomanjkanje točnog znanja vrijednosti mjerene veličine. Metoda za izračun i izražavanje nesigurnosti mjernog rezultata trebala bi biti:

- *sveobuhvatna*; primjenjiva na sve vrste mjerjenja i za sve vrste ulaznih podataka koji se upotrebljavaju pri mjerenu

, dok bi stvarna veličina kojom se izražava nesigurnost trebala biti:

- *unutarnje povezana*
- *prenosiva*

Mogući izvori nesigurnosti u mjerenu jesu²:

- nepotpuna definicija mjerene veličine
- nereprezentativno uzorkovanje
- osobna pristranost u očitanju rezultata analognih instrumenata
- razlučivost instrumenata ili prag pokretljivosti
- netočne vrijednosti mjernih etalona i referentnih tvari
- aproksimacije i pretpostavke uključene u mjernu metodu i postupak
- neispravnost mjernog sredstva
- uvjeti okoline

Nesigurnost i pogreška nisu istoznačni pojmovi, pa pogrešku definiramo kao posljedicu nesavršenosti koje postoje kod svakog mjerenja. Pogreške možemo razlikovati prema načinu nastanka na slučajne i sustavne pogreške. Slučajne pogreške nastaju iz nepredvidivih ili slučajnih promjena utjecajnih veličina i na njih se ne može utjecati prije nastanka, ali ih je moguće reducirati povećanjem frekvencije opažanja kod mjerenja. Očekivana vrijednost kod slučajne pogreške zbog toga je jednaka nuli. Sustavna pogreška za razliku od slučajne pogreške za uzrok ima neki izvor čije je djelovanje moguće količinsko iskazati te utvrditi i prema tome ga reducirati na način da se primjeni faktor ispravka. Očekivana vrijednost pogreške kod ispravka sustavne pogreške jednaka je nuli.

3.4.1. Određivanje standardne nesigurnosti A vrste

Prema [4] uvjet za određivanje standardne nesigurnosti A vrste je da istu ulaznu veličinu neovisno promatramo više puta pod istim mjernim uvjetima. Ako je ulazna veličina q , a broj opažanja jednak n , dobivamo sljedeće:

$$\bar{q} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n q_k$$

Mjerna nesigurnost za dobivenu aritmetičku sredinu ulazne veličine može se odrediti jednom od ovih metoda:

- a) Procjena varijance razdiobe jednaka je eksperimentalnoj varijanciji $s^2(q)$

$$s^2(q_k) = \frac{1}{n-1} \sum_{j=1}^n (q_j - \bar{q})^2$$

pri čemu se drugi korijen iz izraza naziva eksperimentalnim standardnim odstupanjem, dok je najveća procjena varijance aritmetičke sredine jednaka eksperimentalnoj varijanciji srednje vrijednosti

te se drugi korijen iz izračunate jednadžbe naziva *eksperimentalnim standardnim odstupanjem srednje vrijednosti*.

$$s^2(\bar{q}) = \frac{s^2(q_k)}{n}$$

Standardna nesigurnost $u(q)$ pridružena procjeni ulazne veličine eksperimentalno je standardno odstupanje srednje vrijednosti

$$u(\bar{q}) = s(\bar{q})$$

- b) Za dobro opisana mjerena pod statističkim nadzorom moguće je koristiti sastavljenu procijenu varijance iz izraza

$$s^2(\bar{q}) = \frac{s_p^2}{n}$$

3.4.2. Određivanje standardne nesigurnosti B vrste

Za sve proračune nesigurnost u ovom radu biti će korišteni izrazi izračunavanja nesigurnosti umjeravanja prema izrazima danima iz [4] ili izvedeni iz istih.

Kod određivanja standardne nesigurnosti B vrste u obzir se uzimaju sljedeći podaci dobiveni znanstvenom prosudbom:

- podaci dobiveni iz prijašnjih mjerena
- prijašnja znanja i iskustva o mjerilima
- specifikacija proizvođača
- podaci iz prijašnjih umjeravanja ili potvrda o umjeravanjima
- nesigurnosti pridružene referentnim podacima a uzete iz priručnika

Određivanje standardne nesigurnosti B vrste moguće je na sljedeće načine:

- a) ako je poznata samo jedna vrijednost mjerene veličine X_i , rezultata prijašnjeg mjerjenja ili neke referencijske vrijednosti iz priručnika, ta se vrijednost upotrebljava za procjenu ulaznih veličina x_i . Standardna nesigurnost $u(x_i)$ pridružena x_i mora se prihvati tamo gdje je dana.
- b) Kada se na temelju teorije ili iskustava može prepostaviti razdioba vjerojatnosti za veličinu X_i , tada se procjena ulazne veličine x_i te pridružene standardne nesigurnosti $u(x_i)$ uzima redom iz odgovarajućeg očekivanja ili očekivanu vrijednost i drugi korijen varijancije te razdiobe.
- c) Ako nam je poznata samo gornja i donja granica a_+ i a_- vrijednosti veličine X_i kao u mnogim slučajevima proizvođačke specifikacije mjerila, za moguće vrijednosti ulazne veličine X_i prepostavlja se razdioba vjerojatnosti sa stalom gustoćom vjerojatnosti između tih granica. U skladu sa (b) za procijenjenu se vrijednost dobiva:

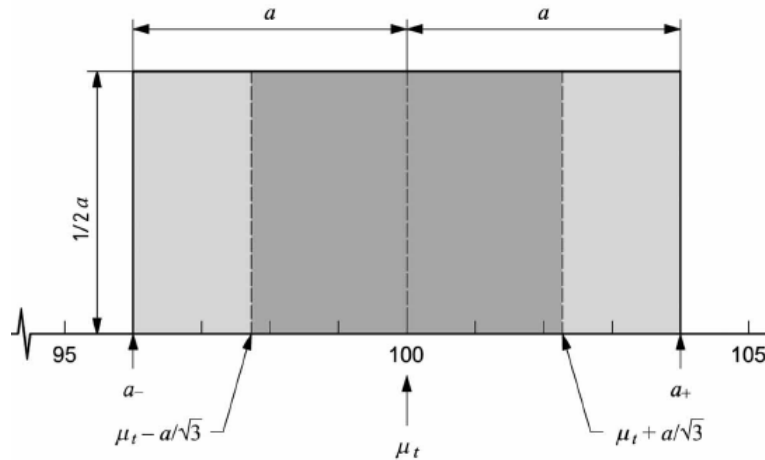
$$x_i = \frac{1}{2} (a_+ + a_-)$$

dok je kvadrat standardne nesigurnosti

$$u^2(x_i) = \frac{1}{12} (a_+ - a_-)^2$$

Važno je napomenuti da kad se procjena ulazne veličine temelji na procijeni granica intervala pojavljivanja (od $-a$ do $+a$), uz istu vjerojatnost pojavljivanja unutar intervala, odnosno uz vjerojatnost jednakoj nuli za pojavljivanje izvan tog intervala, tada standardnu nesigurnost dobivamo iz pravokutne razdiobe. Standardna nesigurnost dobiva se iz izraza:

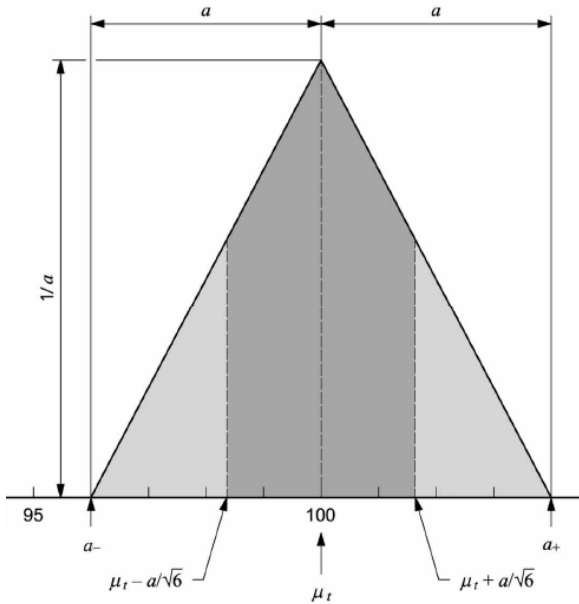
$$u(x_i) = \frac{a}{\sqrt{3}}$$



Slika 4. Pravokutna razdioba

U slučaju kada se prepostavlja procjena ulazne veličine, a vjerojatnost pojavljivanja u granicama od $-a$ do $+a$ u okolini prepostavljene vrijednosti je nepoznata, koristi se simetrična trokutasta razdioba. U tom slučaju standardna nesigurnost iznosi:

$$u(X_i) = \frac{a}{\sqrt{6}}$$



Slika 5. Trokutasta razdioba

3.4.3. Određivanje sastavljene mjerne nesigurnosti

Sastavljena mjerna nesigurnost [4] određuje se sastavljanjem standardnih mjernih nesigurnosti $u(x_i)$ procjene ulaznih veličina x_1, x_2, \dots, x_n . Takva sastavljena mjerna nesigurnost procjene y označuje se sa $u_c(y)$.

Ulagne veličine x_1, x_2, \dots, x_n mogu biti neovisne jedna o drugoj, u tom slučaju se radi o nekolinearnim ulaznim veličinama, i mogu biti ovisne jedna o drugoj i u tom slučaju govorimo o kolineranim ulaznim veličinama. Kod izračuna sastavljene mjerne nesigurnosti $u_c(y)$ za umjeravanja mjerne opreme biti će korišteni izraz za nekolinerane ulagne veličine dan izrazom:

$$u_c^2(y) = \sum_{i=1}^n \left(\frac{\partial f}{\partial x_i} \right)^2 u^2(x_i)$$

, gdje je sastavljena mjerna nesigurnost $u_c(y)$ jednaka drugom korijenu sastavljene varijancije $u^2_c(y)$

3.4.4. Određivanje proširene mjerne nesigurnosti

Iz [1] proširena mjerna nesigurnost je mjera nesigurnosti koja određuje interval oko mjerog rezultata za koji se može očekivati da obuhvaća veliki dio razdiobe vrijednosti koje se razumno mogu pridružiti mjerenoj veličini. Proširena mjerna nesigurnost dobiva se množenjem sastavljene standardne nesigurnosti $u_c(y)$ s faktorom pokrivanja k te se označava s U :

$$U = k u_c(y)$$

Vrijednost faktora pokrivanja k odabire se na temelju zahtijevane razine povjerenja za interval $y-U$ do $y+U$. Općenito k će biti u području između 2 i 3. U mjernim situacijama gdje je razdioba vjerojatnosti opisana s $y \pm u_c(y)$ približno normalna, a broj stvarnih stupnjeva slobode sastavljene standardne nesigurnosti $u_c(y)$ značajan po iznosu, često je prikladan jednostavniji pristup koji se pojavljuje u praksi, može se pretpostaviti da uzimanje $k=2$ daje interval koji ima razinu povjerenja od približno 95 posto, a uzimanje $k=3$ daje interval koji ima razinu povjerenja od približno 99 posto.

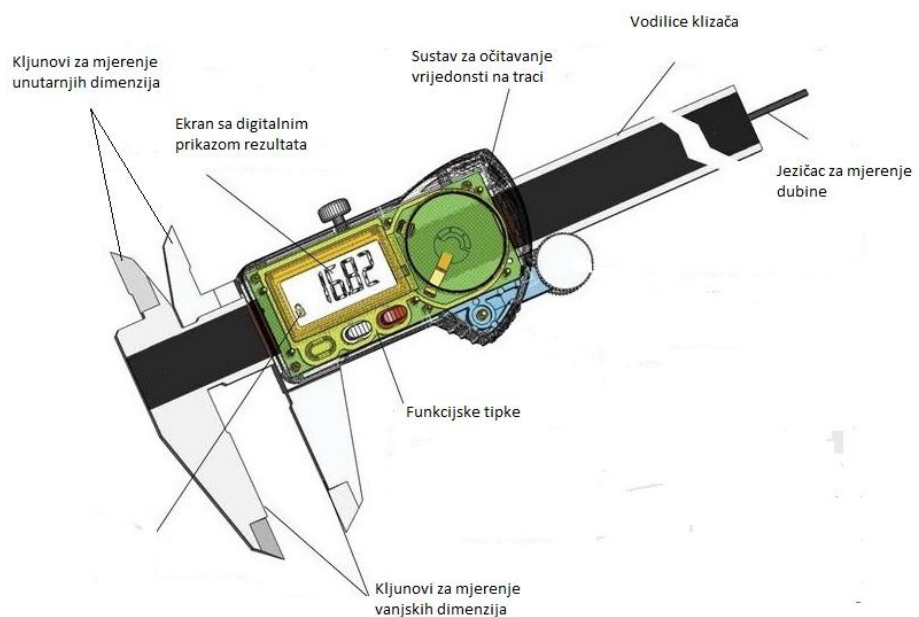
4. MJERNA SREDSTVA

Osnovna podjela mjernih i ispitnih sredstava navedena su u točci 3.3. te će se u toči 5. opisati i detaljnije razraditi mjerna sredstva koja se koriste unutar tvrtke Zrinski tehnologija d.o.o. koja će u kasnijem razmatranju biti predmetom prijedloga umjeravanja pa je važno znati načine na koje pojedina mjerna sredstva funkcioniraju te koja su im ograničenja kod mjerjenja.

4.1. Digitalno pomično mjerilo

Pomično mjerilo je prema [5] ručni alat koji ima mogućnost mjerjenja vanjskih i unutarnjih promjera, mjerjenja dubine te visine utora, mjerjenja vanjskih i unutrašnjih dimenzija pravilnih oblika. Mjerno područje pomičnih mjerila kreće se od 0-1000mm, dok razlučivost leži u granicama od 0,001 do 0,01mm ovisno o potrebama mjerjenja. U ovom radu biti će obuhvaćena i obrađena pomična mjerila u mjernom rasponu od 0-300mm, razlučivosti 0,01mm propisanih prema specifikacijama proizvođača.

Dijelovi digitalnog pomičnog mjerila prikazani su na shematskoj slici 4.

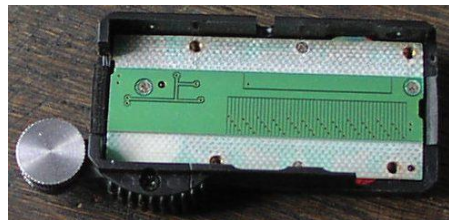


Slika 4. Shematski prikaz digitalnog pomičnog mjerila

Kljunovi za unutarnja i vanjska mjerena najvažniji su dijelovi mjernog sredstva jer oni dolaze u kontakt sa mjerom pozicijom te je za njih veoma važno da budu napravljeni od tvrdog metala otpornog na trošenje. Mjerne površine su obrađene najfinijom procesom završne obrade, lepovanjem pri čemu ravnost mjernih površina doseže vrijednosti 0,0005mm.

Funkcijske tipke najčešće se sastoje od funkcija uključi/isključi, funkcija poništavanja vrijednosti te mogućnost 'zamrzavanja' rezultata ukoliko se radi o mjerenu dimenzija u skučenim prostorima.

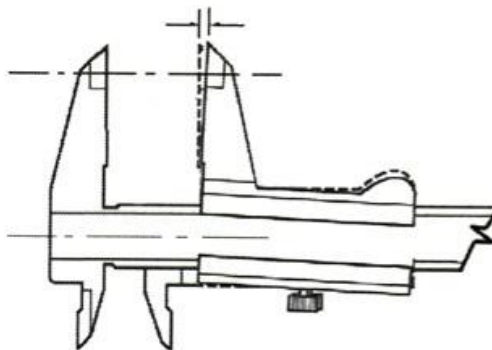
Sustav za očitanje vrijednosti sastoji se mjerne skale koja je sa vanjske stane vidljiva kao i merna skala analognog pomičnog mjerila, dok je onaj nevidljivi dio magnetne mjerne skale podijeljen u mrežu razmaka 0,01mm što je ujedno i razlučivost mjernog sredstva. Gornji sustav očitanja koji kliže po magnetnoj mernoj skali mjeri svaku liniju kojom prolazi te time pokazuje rezultat na ekranu. Iz tog razloga je vrlo biti voditi računa o čistoći mjerne skale jer ukoliko postoji i najmanja zapreka ili oštećenje merni sustav će očitavati pogrešnu vrijednost. Način na koji su podijeljeni dijelovi mjerne skale prikazan je na slici 5.



Slika 5. Sustav za očitavanje vrijednosti

Pošto je pomično mjerilo veoma rašireno i popularno kod kontrole i mjerena u proizvodnji zbog svoje izvedbe i jednostavnim načinom primjene, to je merno sredstvo jedino kod kojega nije zadovoljen Abbe-ov princip te je potrebno voditi brigu oko paralelnosti mjernih površine te pritisne sile kod mjerena, posebno kod mjerena vrhovima.

Mogućnost pojave pogreške zbog nezadovoljavanja Abbe-ovog principa prikaza je na slici 6.



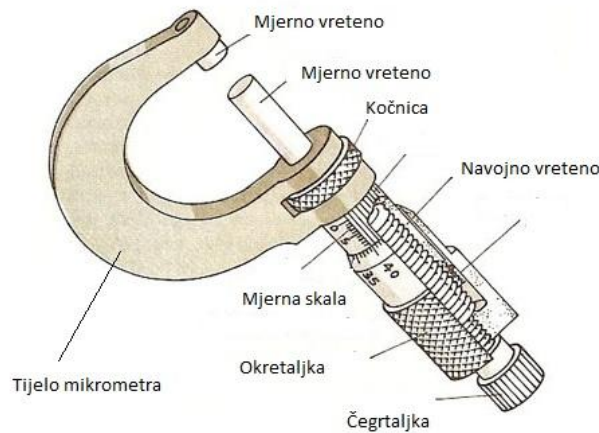
Slika 6. Nezadovoljavanje Abbe-ovog principa

4.2. Mikrometar

Mikrometar ili stremeni vijak je prema [6] ručno mjereno sredstvo kojim je moguće mjeriti vanjske mjere i promjere u rasponu od 0-1000mm (u specijalnim izvedbama i više), razlučivosti 0,001mm. U ovom radu biti će obuhvaćeni mikrometri mernog područja od 0-150mm, razlučivosti 0,001mm, sa analognim i digitalnim prikazom vrijednosti. Mjerenje se ostvaruje dodirom vretena sa jedne i druge strane dok je sila pritiska ograničena čegrtaljkom. Dodirne površine na vretenu najčešće se izrađuju od karbida zbog otpora na trošenje te mogućnost fine završne obrade lepovanjem. Navojno vreteno pomoću kojeg se ostvaruje kretanje najčešće je kaljeno i od materijala otpornog na temperaturne oscilacije. Na kraju vretena nalazi se čegrtaljka koja uvijek ostvaruje istu pritisnu силu kod mjerenja.

Kod specijalnih izvedbi mikrometara, mjerne površine mogu biti različitih oblika ovisno o potrebama mjerjenja, pa se tako često sreću tanjuraste izvedbe, izvedbe za mjerjenje unutarnjih promjera, izvedbe sa vrlo tankim mernim površinama na utore.

Svi dijelovi analognog mikrometra prikazani su na shematskoj slici 7.



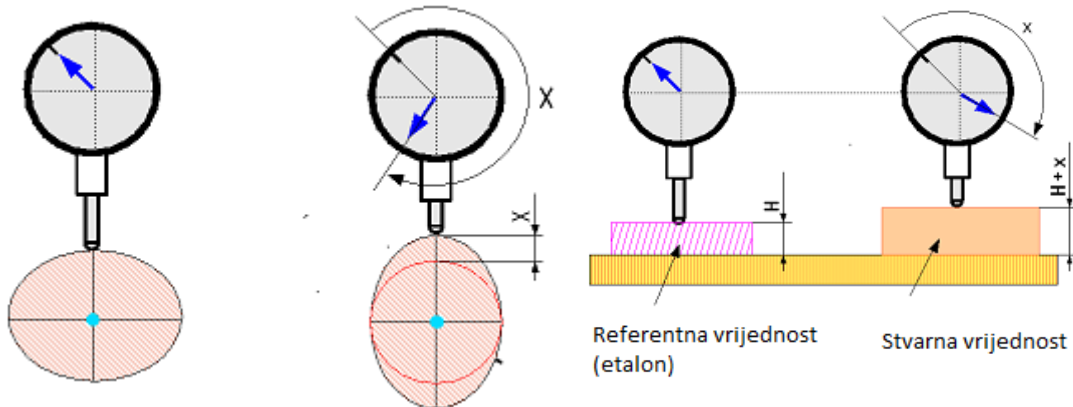
Slika 7. Shematski prikaz analognog mikrometra

4.3. Mjerna ura i komparator

Mjerna ura je prema [7] mehanički ručni mjerni alat s kojim je moguće precizno mjerjenje duljina. Karakterizira je mogućnost primjene u skoro svim smjerovima mjerjenja pošto ima mogućnost prihvata za posebne držače i mjerne granitne stolove. Područje mjerjenja kreće se od 0-125mm, dok je rezolucija najčešće u granicama od 0,001-0,01mm. Mjerna ura ima mogućnost pokazivanja rezultata kao izmjerenu vrijednost (digitalni ili analogni) ili kao razliku rezultata naspram neke uzete reference (komparator). Komparataor se najčešće koristi kod mjerjenja ravnosti površine, kružnosti vanjskog promjera ili paralelnosti pozicije gdje je bitno odrediti odstupanje mjernog komada od samoga sebe. Kod mjerne ure i komparatora postoji fleksibilnost i u pogledu ticala koja su u kontaktu sa mjerenom veličinom, a mogu se mijenjati prema trenutnoj potrebi. Na slici 8. prikazani su analogni komparatori dok su na slici 9. prikazana dva moguća načina mjerjenja komparatorom u proizvodnji.



Slika 8. Vrste komparatora



Slika 9. Mjerenje komparatorom

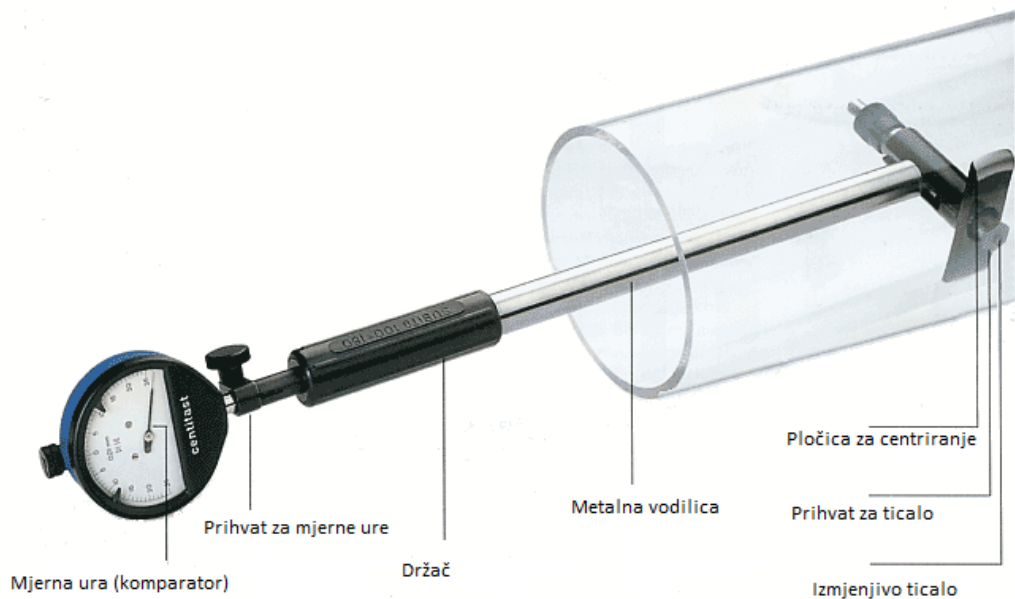
4.4. Finomjerna ura za mjerenje unutarnjih promjera, Subito

Subito mjerena na ura uređaj je namijenjeni za mjerenje unutarnjih promjera cilindra vrlo visoke točnosti, i to raspona od 4,5 - 800mm i dubine do 300mm ovisno o namjerni te vrsti tastera koji se koriste. Uređaj je specifičan po svoj fleksibilnosti prema rasponu i rezoluciji mjerena pri čemu se raspon mjerene promjera namješta stavljanjem pojedinog mjerne ticala koje je namijenjeno samo za taj mjereni promjer. Rezolucija mjerena ovisi o mjerenoj uri koja se stavlja na stalak za mjerenu a može biti u rasponu od 0,001-0,02mm, digitalno ili analognog prikaza. Mehanizam koji koristi ovaj uređaj omogućuje ponovljivost mjerena unutar $0,5\mu\text{m}$ a garantira maksimalno odstupanje od $2,0 \mu\text{m}$.

Ovaj uređaj ima specifičnost i mogućnost mjerena forme oblika, i to kružnosti promjera te cilindričnosti mjerenog cilindra.

Način mjerena provodi se tako da se za unaprijed željeni promjer koji će biti mjerena stavlja ticalo dužine jednake polumjeru mjerenog radiusa, te se u spravu za nuliranje mjerne ure stavlja planparalelna granična mjerka duljine jednake promjeru mjerenog prvrta i na taj način se subito mjerni uređaj umjeri za određeni promjer (stavi se u nulli položaj). Nakon toga se željeni promjer mjeri na način da subito pomiče u lijevu i desnu stranu, okomito na površine koje mjeri te se kod točke preklopa očitava njegovo odstupanje u odnosu na unaprijed umjerenu nazivnu veličinu.

Na slici 10. prikazani su osnovni dijelovi subita.



Slika 10. Osnovni dijelovi subito mjernog uređaja

5. ORGANIZACIJA I STRATEGIJA TVRTKE

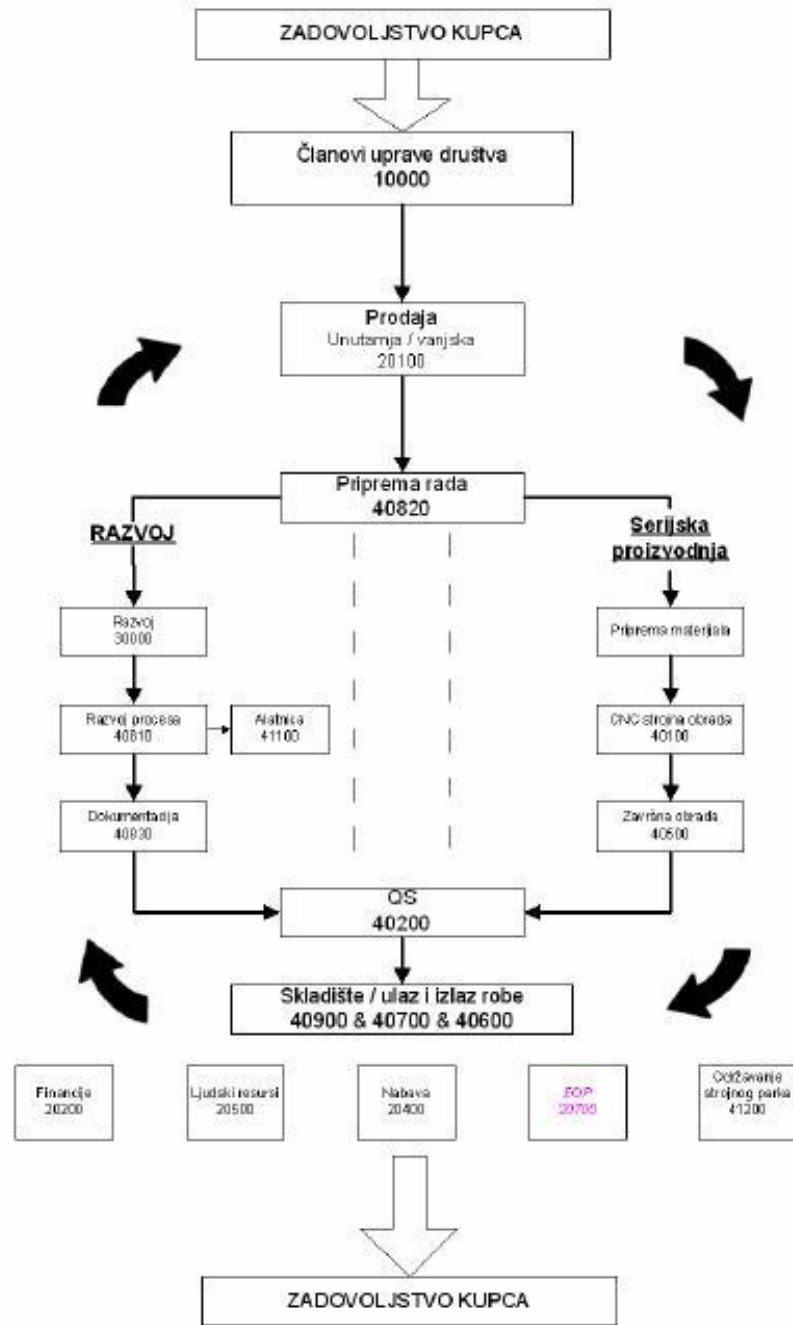
5.1 Strategija

Osnovna i dugoročna politika tvrtke Zrinski tehnologija d.o.o. je konstantno praćenje i unapređenje kvalitete poslovanja, proizvoda i usluga, te stvaranje konkurenetskog ugleda na tržištu.

Načela na kojima se temelji politika kvalitete tvrtke su:

- Središte poslovanja tvrtke je kupac
- Samo zadovoljni i motivirani djelatnici proizvode kvalitetne proizvode
- Postavljaju se standardi koji će drugima biti izazov
- Gospodarski uspjeh osigurava budućnost
- Kvaliteta, sigurnost i zaštita okoliša su jednako važne smjernice u postizanju uspješnosti tvrtke
- Za provođenje mjera upravljanja kvalitetom kao i procesa konstantnog unapređenja osiguravaju se potrebna sredstva i zaposljavaju kvalificirani djelatnici.
- Zadatak svakog djelatnika je provedba politike kvalitete kao i provedba svih dokumentiranih postupaka koji iz nje proizlaze

5.2. Sustav upravljanja



Slika 11. Sustav upravljanja

Iz sheme sustava upravljanja važno je uočiti Osiguranje kvalitete (kratica QS) koja je zadnja stepenica prije skladištenja i u nju ulaze svi procesi koji se tiču proizvodnje i dokumentacije pošto je interakcija proizvodnje i Osiguranja kvalitete bitan faktor da bi procesi tekli nesmetano i sa što manje nesukladnih dijelova. Na taj način se pokušava svaka radnja ili proces dokumentirati i standardizirati na način da izrade radne upute koje su jedinstvene, a proizašle su iz praćenja proizvodnje i kontrole kvalitete.

6. ORGANIZACIJA UNUTAR LABORATORIJ ZA MJERENJE I KONTROLU

Laboratorij za mjerenje i kontrolu tvrtke Zrinski tehnologija d.o.o. ima organizaciju i sve tehničke zahtjeve postavljene prema normi ISO 17 025 te u svrhu osiguranja kvalitete rezultata sustavno provodi niz aktivnosti od organizacije rada, izobrazbe osoblja, osiguranja uvjeta prostora, kontrole svih faza ispitivanja do postupanja s mjernom opremom. Pošto je tema ovog rada umjeravanje mjerne i ispitne opreme, u nastavku rada više pažnje biti će posvećeno toj djelatnosti Laboratorija.

6.1 Nabava mjerne i ispitne opreme

Proces osiguranja kvalitete kreće od nabave opreme [8] koja je potrebna da bi se proces mjerjenja uopće mogao provesti. O mjernoj opremi uvelike ovisi kvaliteta rezultata pa je to važan čimbenik koji treba uzeti u obzir kod procesa nabave mjerne opreme. Za nabavu mjerene opreme postoji plan nabave, a izrađuje se prema planu uvođenja novih pozicija, novih mjernih metoda , analize postojeće opreme, analize preventivnih radnji ili u slučaju kad neki od mjernih uređaja više ne zadovoljava kriterije. Plan nabave kreira se prema ponudama proizvođača opreme te prema financijskom kriteriju. Odabir odgovarajućeg ponuđača najviše ovisi o udovoljavanju uređaja traženim specifikacijama. Cilj i svrha izrade plana nabave je eliminirati početnu mogućnost odstupanja kupljene mjerne opreme od zadanih ili željenih karakteristika čime se odmah smanjuje i mogućnost poje pogreške kod mjerena.

Kod svake nabave mjerne opreme, provjerava se da li postoji specifikacija proizvođača te umjernica, te ukoliko ona ne postoji takvo mjerno sredstvo ili uređaj provjeravaju se internim umjeravanjem ili se daju na provjeru u ovlašteni laboratorij za umjeravanje.

6.2 Označavanje i evidencija opreme

Svako novo mjerno sredstvo ili uređaj dobivaju svoj jedinstveni interni broj koji se sastoji od slova koja označavaju vrstu, te četiri znamenke koje označavaju redni broj. Takva oznaka ugravirana je na mjerno sredstvo i na kutiju u kojoj je skladišteno kada nije u upotrebi. Procesu graviranja na samom sredstvu se pristupilo nakon loših iskustava sa naljepnicama i upisivanje brojeva markerom pri čemu se često događalo da se brojevi izbrišu ili budu odlijepljeni, posebno kod mjernih sredstva koja se koriste direktno u proizvodnji.

Za svako mjerno sredstvo nakon što dobije svoj unificirani broj, u bazu mjernih sredstva upisuje se radno mjesto na kojem se nalazi te ime i prezime osobe koja ga zadužuje i odgovara za njegovu funkcionalnost. Zajedno sa tim podacima upisuje se i datum prvog umjeravanja, ime i prezime mjeritelja, te se podaci o umjeravanju dokumentiraju i čuvaju sve dok mjerno sredstvo ne bude otpisano kao nesukladno.

Za dokumentiranje podataka o mjernim sredstvima koristi se softverski paket Gewatec koji će biti opisan i objašnjen ukratko u poglavlju 6.2.1 dok se evidencija o umjeravanju opreme upisuje direktno u evidencijski list koji se sastoji od radnog postupak i radne upute za umjeravanje pojedinog mjernog sredstva.

Pošto se umjeravanja provode prema unaprijed određenim intervalima 6,12 ili 24 mjeseca, za svaki interval postoje posebne markice koje su određene bojom, mjesecom i godinom kad je umjeravanje provedeno što za svrhu ima lakše uočavanje da li je neko sredstvo mjerodavno ili mu je validacija umjeravanja istekla te se na taj način pokušava izbjegći mogućnost mjerena opremom kojoj je istekao interval umjeravanja.

6.2.1 Softverski paket Gewatec

Ovaj softverski paket ima vrlo veliki značaj u vođenju evidencije mjernih sredstava unutar laboratorija ukoliko se radi o velikom broju istih. U laboratoriju za mjerjenje i kontrolu tvrtke Zrinski tehnologija broj mjernih i ispitnih sredstava nešto je malo iznad 400 raspoređenih na 28 radnih mjesta, pa je vođenje brige o datumima umjeravanja te smještaju pojedinog vrlo komplikirana. Ovakav sustav evidencije u tom slučaju jako olakšava posao jer se u njegovoj bazi nalazi sva mjerna oprema koja je ušla u tvrtku. Podaci koji se stavlju u bazu Gewatec a važni su za vođenje evidencije mjerne opreme su sljedeći:

- datum ulaska opreme u tvrtku, odgovorna osoba za preuzimanje i odobravanje valjanosti nove opreme
- evidencijski broj pojedinog mjerila, naziv proizvođač, mjerno područje, tolerancijsko područje, datum prvog umjeravanja i tko ga je proveo
- smještaj pojedine opreme prema sektoru tvrtke te prema pojedinim radnim grupama
- eventualna oštećenja koja su bila na mjerilu ukoliko su otklonjena
- rezultati zadnjeg umjeravanja i tko ga je proveo
- interval nakon kojeg dolazi do sljedećeg umjeravanja i provjere opreme

Uz to važno je napomenuti da postoji mogućnost automatskog upozorenja kada dolazi vrijeme za ponovno umjeravanje/provjjeru mjerne opreme u intervalu koji je zadan te se na taj način mogućnost neispravnog mjernog sredstva ili opreme svodi na minimum.

6.3 Rukovanje mjernom opremom

Rukovanje opremom jedan je od nužnih uvjeta da bi rezultata mjerjenja bio ispravan. Zbog toga laboratorij za svaki uređaj posjeduje upute o pravilnom rukovanju mjerne i ispitne opreme, koji je izrađen od stane kvalificiranih osoba, a ujedno se te upute nadopunjaju i održavanju prema potrebi proizvodnje i laboratorija.

Rukovanje opremom smije samo kompetentno osoblje koje je kvalificirano ili obučeno preko internih programa izobrazbe, ili u slučaju specijalne ili komplikiranije opreme moguća je eksterna izobrazba. O svakom programu izobrazbe, te o osposobljenosti vode se zapisi za koje je odgovoran voditelj laboratorija.

6.4 Održavanje opreme

U postupak rukovanja opremom upisano je i održavanja opreme te potrebne radnje prije samog korištenja opreme koje su korisnici opreme dužni odraditi prije mjerena. U takve preventivne mjere održavanja i inspekcije spadaju sljedeće radnje, a obavezne su za mjerna sredstva koja se nalaze direktno u proizvodnji:

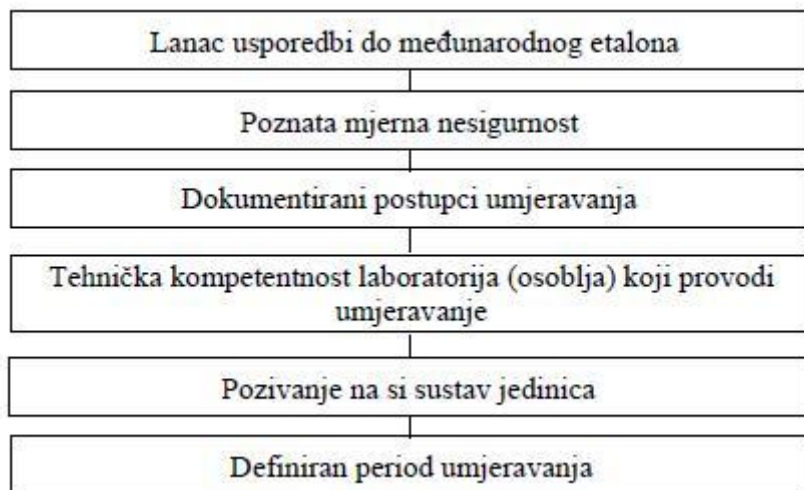
- vizualna inspekcija mjernog sredstva prema mogućim oštećenjima
- funkcionalnost (zbog blizine emulzije moguće prolijevanje po uređaju/sredstvu)
- čiste mjerne površine (mogućnost lijepljena strugotine na površinu)
- vidljivost rezultata na ekranu
- provjera markice valjanosti umjeravanja

Zbog ekstremnih uvjeta korištenja mjernih uređaja u proizvodnji, ove radnje su nužno potrebne neposredno prije korištenja mjerne opreme.

6.5. Osiguranje sljedivosti

Svaki uređaj koji ima utjecaj na rezultat ispitivanja mora biti umjeren uz osiguranje neprekinutog lanca sljedivosti do primarnih etalona SI jedinica. Svrha zahtijevanja sljedivosti jest osiguranje da rezultati mjerena budu točna reprezentacija određene mjerne veličine, unutar iskazane mjerne nesigurnosti.

Sljedivost karakterizira 6 bitnih elemenata prema [8] prikazanih slikom 14.



Slika 14. Elementi sljedivosti

U praksi laboratorija za mjerjenje i kontrolu tvrtke Zrinski tehnologija d.o.o. sljedivost se osigurava vajskim umjeravanjem u akreditiranom laboratoriju (LFSB), internim umjeravanjem i pregledom opreme. Umjeravanje referentnih etalona provodi se jednom godišnje u akreditiranom laboratoriju.

7. PRIJEDLOG PROTOKOLA I RADNIH UPUTA ZA UMJERAVANJE

7.1. Proces provjere mjerne opreme unutar laboratorija

Zbog velikog broja mjerne opreme laboratorij je odlučio sam provoditi interna umjeravanja vlastite opreme s ciljem smanje troškova umjeravanja kod vanjski umjernih laboratorijskih sredstava a ponajviše zbog vremena potrebnog da se pojedino sredstvo umjeri. Kod slanja mjerne opreme na umjeravanja vanjskim umjernim laboratorijskim sredstvima interval izbivanje opreme bio je između 3-10 dana što nije bilo prihvatljivo pa se prešlo na interno umjeravanje koje traje puno kraće.

Da bi laboratorij samostalno mogao provoditi interna umjeravanja mora zadovoljavati uvjete norme ISO 17 025 u pogledu organizacije laboratorija te provoditi umjeravanja prema propisanim normama za umjeravanje za pojedino mjerno sredstvo.

U tablici 2. dani je blok dijagram koji prikazuje tijek kontrole mjernih sredstava unutar tvrtke.

Tablica 2. Nadzor ispitne opreme

Tijek	Djelatnost	Odgovorni	Dokumenti
<pre> graph TD Start([Početak]) --> Use[Korištenje ispitnih naprava] Use --> Internal{Interni kalibracija/nadzor?} Internal -- Ne --> Purchase[P07_03 Nabava] Internal -- Da --> Calibration[- Kalibracija - Kontrola] Calibration --> Correct{Ispitna naprava ispravna?} Correct -- Da --> Adaptation[Adaptacija] Correct -- Ne --> Change{Promjena parametara za korištenje?} Change -- Da --> Adaptation Change -- Ne --> Exclusion[Izuzimanje iz upotrebe] Exclusion --> Destruction[Uništavanje] Adaptation --> Record[Upis kartoteka ispitnih naprava/ označavanje] Record --> Replace{Zamjena?} Replace -- Da --> Planning[P04_03 Planiranje ispitivanja] Replace -- Ne --> End([Kraj]) </pre> <p>P04_03 Planiranje ispitnih naprava</p> <p>P07_03 Nabava</p> <p>Početak</p> <p>Kontrolira se da li ispitne naprave mijere zadane mjere tolerancije, pritom uzimajući u obzir radni vijek naprave.</p> <p>Kontrolira se da li je dostignuta/ prekoračena zadana mjera tolerancije ili se to očekuje, potrebitno je provoditi kalibraciju.</p> <p>Kod eksterne kalibracije se ugovara odgovarajući nalog.</p> <p>Nakon kalibracije se ispitna naprava ponovno provjerava i odlučuje da li će se parametri (preciznost, interval ispitivanja ...) mijenjati. Nakon uvođenja u kartoteku ispitnih naprava, ispitna se naprava ponovo koristi.</p> <p>Ukoliko je ispitna naprava neispravna, odlučuje se da li je popravak isplativi, pa se isti eventualno zahtjeva (eksterno).</p> <p>Ukoliko popravak nije isplativi, ispitna se naprava izuzima iz upotrebe i uništava, te se taj postupak bilježi u kartoteci ispitnih naprava.</p> <p>Ukoliko je potrebno ispitnu napravu nadomjestiti, pokreće se proces „planiranje ispitnih naprava“.</p> <p>P: 40200 Q S: Proizvodnja</p> <p>P: 40200 Q</p> <p>P: 40200 Q S: 20400 Nabava</p> <p>O: 40200 Q</p> <p>Kartoteka ispitnih naprava (GPPS)</p> <p>P: 40200 Q S: 20400 Nabava</p> <p>P: 40200 Q I: Proizvodnja</p> <p>Kartoteka ispitnih naprava (GPPS)</p> <p>P: 40200 Q S: Proizvodnja</p>	<p>Kontrolira se da li ispitne naprave mijere zadane mjere tolerancije, pritom uzimajući u obzir radni vijek naprave.</p> <p>U slučaju da je dostignuta/ prekoračena zadana mjera tolerancije ili se to očekuje, potrebitno je provoditi kalibraciju.</p> <p>Kod eksterne kalibracije se ugovara odgovarajući nalog.</p> <p>Nakon kalibracije se ispitna naprava ponovno provjerava i odlučuje da li će se parametri (preciznost, interval ispitivanja ...) mijenjati. Nakon uvođenja u kartoteku ispitnih naprava, ispitna se naprava ponovo koristi.</p> <p>Ukoliko je ispitna naprava neispravna, odlučuje se da li je popravak isplativi, pa se isti eventualno zahtjeva (eksterno).</p> <p>Ukoliko popravak nije isplativi, ispitna se naprava izuzima iz upotrebe i uništava, te se taj postupak bilježi u kartoteci ispitnih naprava.</p> <p>Ukoliko je potrebno ispitnu napravu nadomjestiti, pokreće se proces „planiranje ispitnih naprava“.</p>	<p>P: 40200 Q S: Proizvodnja</p> <p>P: 40200 Q</p> <p>P: 40200 Q S: 20400 Nabava</p> <p>O: 40200 Q</p> <p>Kartoteka ispitnih naprava (GPPS)</p> <p>P: 40200 Q S: 20400 Nabava</p> <p>P: 40200 Q I: Proizvodnja</p> <p>Kartoteka ispitnih naprava (GPPS)</p> <p>P: 40200 Q S: Proizvodnja</p>	

7.2. Izrada uputa za umjeravanje

Da bi laboratorij pravilno provodio mjerena, mjeritelj koji dolazi u kontakt sa mjernom opremom za umjeravanje mora biti dobro upućen u proces umjeravanja kao i u funkcije mjerne opreme. Da bi mjerena bilo neovisno o mjeritelju (faktor koji je kod mjerena utjecajan na rezultat mjerena) i unificirano za svakog mjeritelja, izrađene su upute za umjeravanje sa kojima se mjeritelj obavezno mora upoznati prije početka umjeravanja mjerne opreme. Upute su izrađene prema zahtjevima sljedećih normi:

- DIN 862 [5] - Specifikacije i tehnički zahtjevi pomičnih mjerila za proizvođače
- VDI/VDE/DGO 2618 / 9.1 [9] - Upute za umjeravanje pomičnih mjerila
- DIN 863-1 [6] - Specifikacije i tehnički zahtjevi mikrometara za proizvođače
- DIN 863-2 [6] - Upute, zahtjevi i umjeravanje mikrometara
- VDI/VDE/DGO 2618 / 10.1 [10] - Upute za umjeravanje mikrometara
- DIN 878 [7] – Specifikacije i tehnički zahtjevi mjernih ura
- VDI/VDE/DGO 2618 / 11.1 [11] - Upute za umjeravanje mjerne ure

Svaka uputa jasno daje opis mjernog sredstva sa svim bitnim dijelovima, nadalje daje popis referentnih etalona koje je potrebno koristiti, opisuje kako iskazati mjeru nesigurnost kod umjeravanja te koji uvjeti okoline moraju biti zadovoljeni da bi umjeravanje bilo pravovaljano.

7.3 Izrada radnih podloga za umjeravanje

Radne podloge izrađene su prema radnim uputama [9] [10] [11] i kao takve prate koncepciju radnih uputa za umjeravanje a istovremeno zadovoljavaju norme navedene kao referentne kod izrade uputa za umjeravanje.

Radne podloge za svrhu imaju isključivo upisivanje rezultata mjerenja koji su dobiveni mjerenje prema radnoj uputi za zadano mjerno sredstvo.

Kod svake radne podloge najvažnije je navesti podatke koji su ključni za informaciju o dotočnom mjerilu, da svi upisani podaci budu čitljivi i da nema dvosmislenosti kod navođenja informacija o stanju opreme i uvjetima u kojima je umjeravanje provedeno.

Radna podloga postaje pravovaljana i mjerodavna u onom trenutku kada mjeritelj stavi svoj potpis te datum umjeravanja. Radne podloge koje su neispunjene u zadanim poljima ili nemaju potpis ne smiju biti uzeti kao valjane.

Mjerenja koja se provode od strane mjeritelja a da on nije istodobno i voditelj laboratorija, moraju biti odobrena i od strane odgovorne osobe u laboratoriju.

8. ZAKLJUČAK

U okviru ovog rada razrađena je i realizirana metoda provođenja umjeravanja mjernih sredstava i instrumenata unutar laboratorija jedne tvrtke u vlastite svrhe a s ciljem što kvalitetnijeg i bržeg umjeravanja iz razloga da ne bi dolazilo do zastoja proizvodnje ukoliko bi se ta ista mjerna oprema umjerava kod vanjskog umjernog laboratorija. Sve metode i prijedlozi navedeni u ovom radu, a vezani za spomenuta mjerna sredstva mogu se primijeniti kod umjeravanja u svim internim laboratorijima koji se nalaze u sklopu proizvodnje a koji zadovoljavaju uvjete norme HRN ISO 17 025. Nadalje sve navedeni metode i radne podloge te upute mogu se koristiti za više varijanti navedene mjerne opreme ukoliko se pravilno dopune u skladu sa zadanim normama.

Svrha izrade uputa te radnih podloga za umjeravanje mjerne opreme za primarni cilj ima unificiranje svakog postupka koji se obavlja sa ili na mjernoj opremi te se time pokušava smanjiti pojava slučajnih pogrešaka kod mjerjenja ili umjeravanja. Svaki ispitni ili mjeriteljski laboratorij teži da oprema koju koristi bude mjerodavna te sukladno tome mora provoditi radnje koje su propisane normama ili odgovarajućim dokumentima.

Nadalje upute i radne podloge za umjeravanje svoju svrhu nalaze u eliminaciji mogućeg utjecaja mjeritelja ili postupka mjerjenja na rezultat mjerjenja. Time se štoviše uvelike pridonosi točnjem i preciznjem određivanju dimenzije koju mjerimo.

9. LITERATURA

- [1] Petković D.: Odabrana poglavlja iz upravljanja kvalitetom, Zenica, 2010.
- [2] Metrologija ukratko, DZM, Zagreb, 1999.
- [3] ISŠ: Mjerenje i kontrola u alatničarstvu, Zagreb, 2001.
- [4] EA-4/02 Izražavanje mjerne nesigurnosti pri umjeravanju, DZM, Zagreb, 2008.
- [5] DIN 862 Teil 1 - Messschieber, 1981.
- [6] DIN 863 Messschrauben, Bübelmessschrauben, Tiefenmessschrauben, 1981.
- [7] DIN 878 Messuhren, 1983.
- [8] IGH: Uloga mjerne opreme u osiguranju kvalitete rada laboratorija
- [9] VDI/VDE/DGO 2618 / 9.1 - Prüfmittelüberwachung - Prüfanweisung für Messschieber für Außen-, Innen- und Tiefenmaße, 2006.
- [10] VDI/VDE/DGO 2618 / 10.1 - Prüfmittelüberwachung - Prüfanweisung für Bügelmessschrauben, 2001.
- [11] VDI/VDE/DGO 2618 / 11.1 - Prüfmittelüberwachung - Prüfanweisung für Messuhren, 2001.
- [12] HRN ISO/IEC 17025 – Opći zahtjevi za mjerodavnost ispitnih i mjeriteljskih laboratorijskih ustanova, Zagreb, 2000.

10. DODATAK

Privitak 1. Upute za umjeravanje pomičnog mjerila

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA

IZRADIO: _____

PROVJERIO: _____

ODOBRILO: _____

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

Točka poglavlja

Naslov

- | | |
|---|---|
| 1 | Opis |
| 2 | Područje primjene |
| 3 | Norme i referentni dokumenti |
| 4 | Nazivlje |
| 5 | Korištena mjerena sredstva i oprema |
| 6 | Prethodna kontrola mjerne opreme |
| 7 | Provodenje umjeravanja |
| 8 | Proračun za iskazivanje mjerne nesigurnosti |

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

1 OPIS

Ovaj protokol sadrži upute za pravilno provođenje umjeravanja pomičnih mjerila te dubinomjera prema normi DIN 682, VDI/VDE/DGQ 2618 - 9.1 te vođenje dokumentacije mjerena prema istoj.

2 PODRUČJE PRIMJENE

Pomična mjerila služe za mjerjenje vanjskih i unutarnjih dimenzija, kao i dubine. Ovaj dokument vrijedi za pomična mjerila tipa A (klasificirano prema DIN 682) sa digitalnim prikazom rezultata mjerena, i to mjernog područja od 0-150mm te mjernog područja 0-300mm.

- 2.1 Ovaj dokument je namijenjen ispitivanju pomičnih mjerila za vanjska i unutarnja mjerena tipa A klasificirano prema DIN 682 , i to mjernog područja od 0-300mm.
- 2.2 Ovaj postupak za umjeravanje važeći je za pomična mjerila sa konvencionalnom mjernom skalom i pomična mjerila sa digitalnim prikazom

3 NORME I REFERENTNI DOKUMENTI

Kod primjene ovog postupka potrebno je koristiti sljedeće dokumente:

- 3.1 VDI/VDE/DGQ 2618 - 9.1 (2001): Prüfanweisung für Messschieber.
- 3.2 DIN 862, Teil 1 (1981): Messschieber

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA

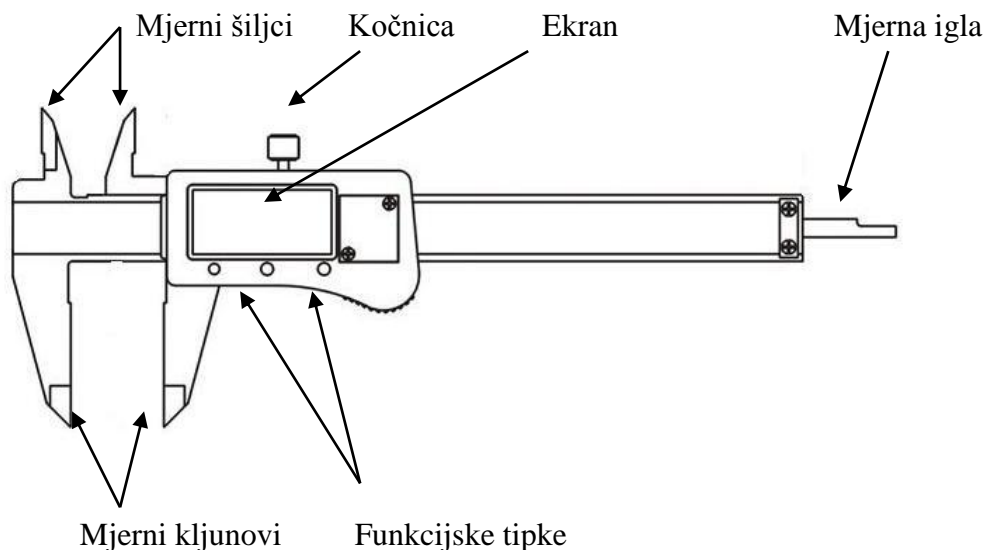
Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

4 NAZIVLJE

Nazivlje koje se spominje u ovom dokumentu a vezano je za sastavne dijelove pomičnog mjerila prikazano je na slici 1.



Slika 1. Osnovni dijelovi pomičnog mjerila

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

5 KORIŠTENA MJERNA SREDSTVA I OPREMA

Kod umjeravanja pomičnih mjerila tipa A, mjernog područja 0-300mm koriste se referentni etaloni klase tolerancije 1

Set planparalelnih graničnih mjerki (ISO 3650) Mitutoyo; oznaka KS-01 , 3-dijelni set koji se sastoji od :

- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=30,00mm, serijskog broja PGM-01
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=41,30mm, serijskog broja PGM-02
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=131,40mm, serijskog broja PGM-03

Set kontrolnih prstena (ISO 3650) Mitutoyo; KS-02, 2-dijelni set koji se sastoji od:

- Kontrolnog prstena D=4,00mm, serijskog broja KP-01
- Kontrolnog prstena D=25,00mm, serijskog broja KP-02

NAPOMENA: Kod provjere mjerne opreme i mjernih sredstva potrebno je provjeriti valjanost certifikata.

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

6 PRETHODNA KONTROLA MJERNE OPREME

Prije same provedbe mjerjenja potrebo je provesti ispitne radnje na mjernoj opremi, a koje se tiču funkcionalnosti te vizualne kontrole opreme. Preventivna kontrola mjerne opreme obuhvaća sljedeće radnje:

- 6.1 Vizualna kontrola mjernih površina koja obuhvaća koroziju, oštećenja te nečistoće. Ukoliko je uočena jedna ili više nepravilnosti, iste ukloniti čišćenjem ili doradom na mjernim površinama. Ukoliko su na mjernoj opremi napravljene korektivne radnje potrebo je provjeriti da li mjerena oprema i dalje zadovoljava specifikacije proizvođača prema DIN 862 za pomična mjerila
- 6.2 Kontrola digitalnog prikaza provodi se na način da se pomično mjerilo namjesti na poziciju kada pokazuje sve "8" ili "0" te nakon toga na mjesto gdje pokazuje sve "2"
- 6.3 Kontrola kliznih staza od oštećenja, nečistoća i potrošenosti provodi se na način da se pomično mjerilo lagano pomiče od početne do krajnje vrijednosti pri čemu klizanje mora biti lagano i bez zapinjanja
- 6.4 Ispravno funkcioniranje kočnice odnosi se na provjeru navoja koji služi za funkcioniranje kočnice te njezina dovoljna sila da se izmjereni rezultat može fiksirati pri dalnjem korištenju pomičnog mjerila
- 6.5 Pravilna funkcionalnost tipki odnosi se na provjeru tipke "reset" nuliranja pomičnog mjerila te na tipku "on/off" isključivanja i uključivanja pomičnog mjerila. Važno je uočiti da tipke nisu oštećene ili da zaglavljaju kod korištenja.
- 6.6 Provjera napajanja, baterije, odnosi se na uočljivost prikaza ekrana te eventualne pojave oznake "^B" u gornjem desnom dijelu ekrana što označava istrošenost baterije. Baterija bi trebala biti izmijenjena barem svaka tri mjeseca ili češće ukoliko je to potrebno.
- 6.7 Temperiranje mjerne i ispitne opreme barem 5 sati na temperaturu $20\pm1^\circ$

NAPOMENA: Rezultati mjerjenja upisuju se u Radnu podlogu za umjeravanje pomičnog mjerila, točka 6.

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

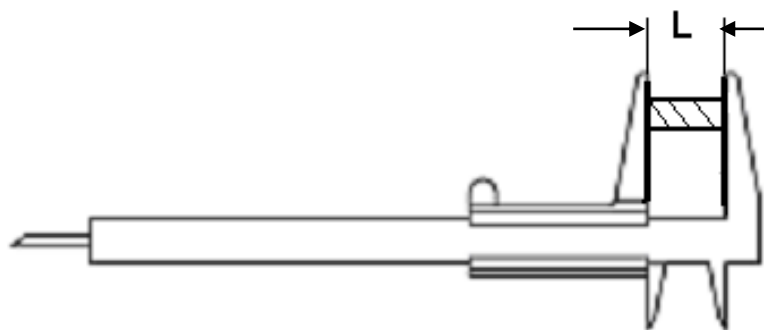
Odobrio:

7 PROVOĐENJE UMJERAVANJA

Model umjeravanja napravljen je prema dokumentu VDI/VDE/DGQ 2618 - 9.1 (istovjetno sa normom DIN 682) i kao takav je važeći za pomična mjerila tipa A prema normi DIN 862, mjernog područja 0-300mm.

7.1 Određivanje mjerne pogreške za vanjska mjerena

Provodenje mjerena te određivanje mjerne pogreške provodi se primjenom seta planparalelnih graničnih mjerki KS-01 iz točke 5 i to prema slici 3.



Slika 2. Određivanje mjerne pogreške kod mjerena kljunovima

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA

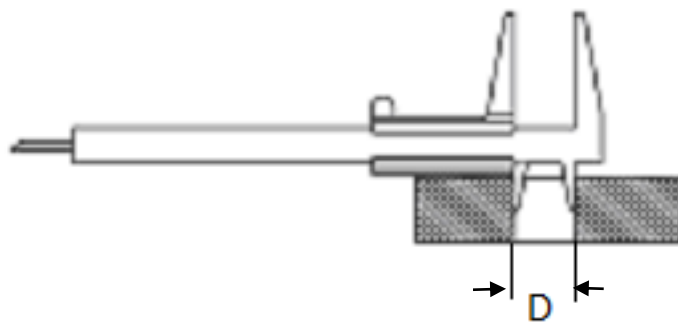
Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

7.2 Određivanje mjerne pogreške za unutarnja mjerena

Provodenje mjerena te određivanje mjerne pogreške provodi se primjenom seta kontrolnih prstena KS-02 iz točke 5 i to prema slici 3.



Slika 3. Određivanje mjerne pogreške kod mjerena šiljcima

7.3 Određivanje neparalelnosti mjernih površina

7.3.1 Provjera paralelnosti mjernih površina za unutarnja mjerena

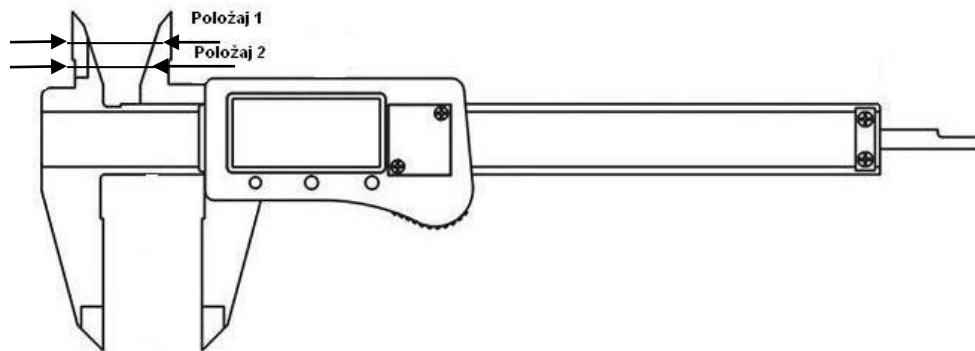
Provjera paralelnosti mjernih površina za unutarnja mjerena provodi se mjerenjem promjera kontrolnog prstena $D=25\text{mm}$, označe KP-02. Mjerene se provodi na dva mesta uzduž mjernih površina za unutarnja mjerena kao što je prikazano na slici 4.

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA

Dokument br.:

Datum:

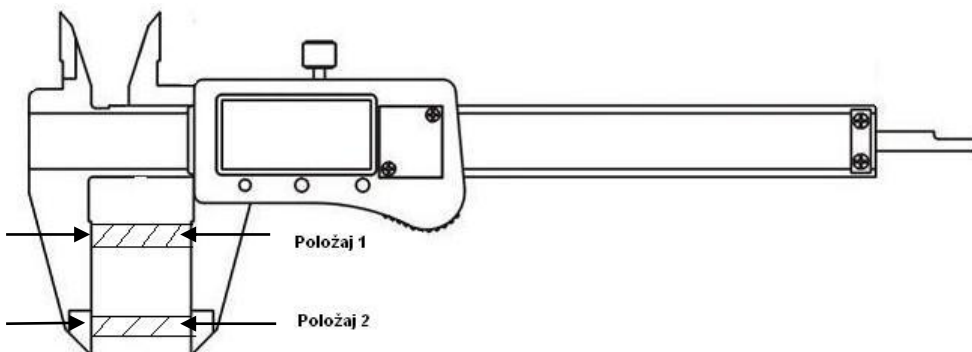
Odobrio:



Slika 4. Mjerenje paralelnosti površina za unutarnja mjerenja

7.3.2 Provjera paralelnosti mjernih površina za vanjska mjerenja

Provjera paralelnosti mjernih površina za vanjska mjerenja provodi se mjerenjem udaljenosti mjernih površina na vrhu te u korijenu mjernih kljunova primjenom plaparalelne granične mjerke $L=30,00\text{mm}$, oznake PGM-01, i to kao na slici 5.



Slika 5. Mjerenje paralelnosti površina za vanjska mjerenja

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8 PRORAČUN ZA ISKAZIVANJE MJERNE NESIGURNOSTI

8.1 Matematički model mjerena:

$$E_x = l_{ix} - l_s + \delta l_{ix} + \delta l_m + \delta l_0 + L_s \cdot \bar{\alpha} \cdot \Delta t$$

gdje su:

l_{ix} - očitanje pomičnog mjerila

l_s - duljina etalona

$\bar{\alpha}$ - prosječni koeficijent toplinskog širenja mikrometra i etalona

Δt - razlika temperatura pomičnog mjerila i etalona

δl_{ix} - korekcija zbog procijene očitanja na skali mikrometra

δl_m - korekcija zbog mehaničkih utjecaja

δl_0 - korekcija zbog postavljanja na nulu

L_s - nominalna duljina etalona

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8.2 Sastavnice standardne nesigurnosti

U Tablici 1. dane su sastavnice standardne nesigurnosti za postupak umjeravanja pomičnog mjerila rezolucije 0,01mm

Tablica 1. Sastavnice standardne nesigurnosti kod umjeravanja mikrometra za vanjska mjerena rezolucije 0,01mm

Sastavnica standardne mjerne nesigurnosti	Izvor nesigurnosti	Procjena	Iznos standardne nesigurnosti	Koeficijent osjetljivosti c_i	Razdioba	Doprinos mjernoj nesigurnosti, $\mu\text{m}, L \text{ u m}$		
$u(l_{ix})$	Pokazivanje mjerila	150,00	-	-	-	-		
$u(L_{ref})$	Duljina etalona	150,00	0,46 μm	-1	Normalna	-0,46		
$u(\Delta t)$	Razlika temperatura	0	0,173 $^{\circ}\text{C}$	$L_s \cdot \bar{\alpha}$	Pravokutna	$0,173 \cdot 11,5 L_s$		
$u(\delta l_{ix})$	Očitanje skale	0,01	0,578 μm	1	Pravokutna	0,578		
$u(\delta l_m)$	Mehanički utjecaji	0	$0,578+1,73L$ μm	1	Pravokutna	$0,578+1,73L$		
$u(l_0)$	Postavljanje na nulu	0,01	0,578 μm	1	Pravokutna	0,578		
Sastavljena mjerna nesigurnost u_c :					$u_c = (0,9+2,0L) \mu\text{m}, L \text{ u m}$			
Linearizirana proširena mjerna nesigurnost U, $k=2$, $P=95\%$:								
$U = (1,8+4,0L) \mu\text{m}, L \text{ u m}$								

UPUTE ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8.3 Proširena mjerna nesigurnost

$$U = (1,8+4,0L) \mu\text{m}, L \text{ u m}; k=2, P=95\%$$

Privitak 2. Radna podloga za umjeravanje pomičnog mjerila

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE

7.1 ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE ZA VANJSKA MJERENJA		
Referentna vrijednost L u mm	Odstupanje μm	Dopušteno odstupanje μm
30,00		
41,30		
131,40		
Mjerna nesigurnost, $U = \mu m$		

7.2 ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE ZA UNUTARNJA MJERENJA					
Referentna vrijednost D u mm	Odstupanje μm			f_{max} μm	
	1	2	Srednja vrijednost	Izmjereno	Dopušteno odstupanje
4,00					
25,00					
Mjerna nesigurnost, $U = \mu m$					

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE POMIČNOG MJERILA



7.3 ODREĐIVANJE NEPARALELNOSTI

Referentna vrijednost L, D u mm	Odstupanje μm		
	Položaj 1	Položaj 2	Dopušteno odstupanje
$L=30,00$			
$D=25,00$			
Mjerna nesigurnost, $U= \mu m$			

Mjerenje proveo:_____

Datum:_____

Datum sljedećeg umjeravanja (interval 6mj.):_____

Mjernja proveo:_____
odobrio:_____

Mjerenja

U _____, datum _____

Prilog 3. Upute za umjeravanje mikometra

**UPUTE ZA UMJERAVANJE
MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA**



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

**UPUTE ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA
ZA VANJSKA MJERENJA**

IZRADIO: _____

PROVJERIO: _____

ODOBRIO: _____

Trnovec Bartolovečki, svibanj 2012.

UPUTE ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

Točka poglavlja Naslov

- 1 Opis
- 2 Područje primjene
- 3 Norme i referentni dokumenti
- 4 Nazivlje
- 5 Korištena mjerna sredstva i oprema
- 6 Prethodna kontrola mjerne opreme
- 7 Provodenje umjeravanja
- 8 Proračun za iskazivanje mjerne nesigurnosti

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

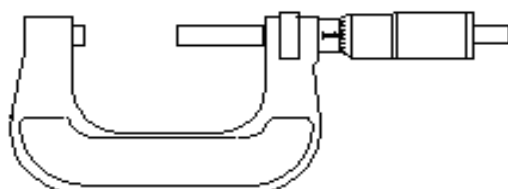
Odobrio:

1 OPIS

Ovaj protokol sadrži upute za pravilno provođenje umjeravanja digitalnih i analognih mikrometara prema normi DIN 683, VDI/VDE/DGQ 2618 - 10.1 te vođenje dokumentacije mjerjenja prema istoj.

2 PODRUČJE PRIMJENE

- 2.1 Ovaj dokument je namijenjen ispitivanju mikrometara za vanjska mjerjenja sa ravnim mjernim površinama (klasificirano prema DIN 683), i to mjernog područja od 0-25mm, 25-50mm te 50-75mm .
- 2.2 Ovaj postupak za umjeravanje važeći je za mikrometre sa konvencionalnom mjernom skalom i mikrometre sa digitalnim prikazom
- 2.3 Tipovi mikrometara za koje vrijedi i može se primijeniti ovaj postupak su sljedeći:
 - 2.3.1 Mikrometar za vanjska mjerjenja sa ravnim mjernim površinama



Slika 1. Mikrometar za vanjska mjerjenja sa ravnim mjernim površinama

UPUTE ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA

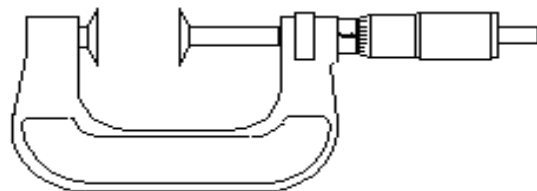


Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

2.3.2 Mikrometar s tanjurićima



Slika 3. Mikrometar s tanjurićima

3 NORME I REFERENTNI DOKUMENTI

Kod primjene ovog postupka potrebno je koristiti sljedeće dokumente:

- 3.1 VDI/VDE/DGQ 2618 - 10.1 (2001): Prüfanweisung für Bügelmessschrauben.
- 3.2 DIN 863, Teil 1 (1981): Messschrauben, Bübelmessschrauben, Tiefenmessschrauben.
- 3.3 DIN 863, Teil 3 (1983): Messschrauben, Büblemmessschrauben, Sonderausführungen.

UPUTE ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA

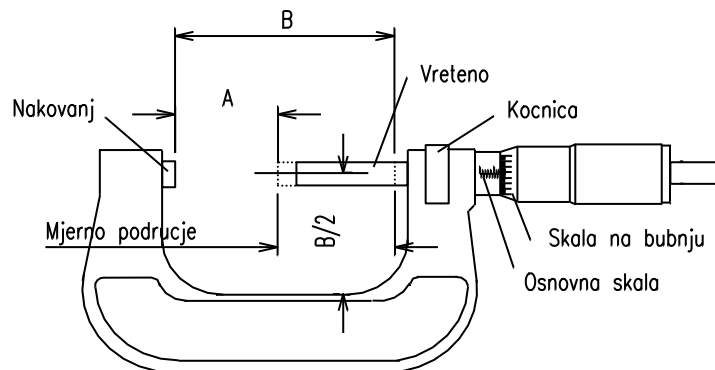
Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

4 NAZIVLJE

Nazivlje koje se spominje u ovom dokumentu a vezano je za sastavne dijelove mikrometra za vanjska mjerena prikazano je na slici 4.



Slika 6. Osnovni dijelovi mikrometra za vanjska mjerena

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

5 KORIŠTENA MJERNA SREDSTVA I OPREMA

Kod umjeravanja mikrometara sa digitalnim prikazom i analognih mikrometara sa ravnim površinama za vanjska mjerjenja, mjernog područja 0-25mm, 25-50mm te 50-75mm koriste se referentni etaloni klase tolerancije 1.

Set planparalelnih graničnih mjerki (ISO 3650) Mitutoyo; oznaka KS-02 , 9-dijelni set koji se sastoji od :

- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=2,50mm, serijskog broja PGM-04
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=5,10mm, serijskog broja PGM-05
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=7,70mm, serijskog broja PGM-06
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=10,30mm, serijskog broja PGM-07
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=12,90mm, serijskog broja PGM-08
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=15,00mm, serijskog broja PGM-09
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=17,60mm, serijskog broja PGM-10
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=20,20mm, serijskog broja PGM-11
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=25,00mm, serijskog broja PGM-12
- Kontrolno staklo za mjerjenje neravnosti mjernih površina Mitutoyo, serijskog broja S-02
- Stalak za mikrometar Garant, serijskog broja STM-01

NAPOMENA: Kod provjere mjerne opreme i mjernih sredstva potrebno je provjeriti valjanost certifikata.

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

6 PRETHODNA KONTROLA MJERNE OPREME

Prije same provedbe mjerjenja potrebo je provesti ispitne radnje na mjernoj opremi, a koje se tiču funkcionalnosti te vizualne kontrole opreme. Preventivna kontrola mjerne opreme obuhvaća sljedeće radnje:

- 6.1 Vizualna kontrola mjernih površina koja obuhvaća koroziju, oštećenja te nečistoće. Ukoliko je uočena jedna ili više nepravilnosti, iste ukloniti čišćenjem ili doradom na mjernim površinama. Ukoliko su na mjernoj opremi napravljene korekrivne radnje potrebo je provjetiti da li mjerena oprema i dalje zadovoljava specifikacije proizvođača prema DIN 863 za pomična mjerila
- 6.2 SAMO KOD DIGITALNOG UREĐAJA Kontrola digitalnog prikaza provodi se na način da se pomično mjerilo namjesti na poziciju kada pokazuje sve "8" ili "0" te nakon toga na mjesto gdje pokazuje sve "2"
- 6.3 SAMO KOD ANALOGNOG UREĐAJA Kontrolu mjernih skala na glavnom vretenu i bubnju provesti na način da se mikrometar postavi u maksimalni položaj gdje su sve linije glavnog vretena vidljive, te se kontrolira vidljivost i debljina pojedine linije.
- 6.4 Kontrola navojnog vretena od oštećenja, nečistoća i potrošenosti provodi se na način da se mikrometar lagano pomiče od početne do krajnje vrijednosti pri čemu pomicanje mora biti lagano i bez zapinjanja
- 6.5 Ispravno funkcioniranje kočnice odnosi se na provjeru navoja koji služi za funkcioniranje kočnice te njezina dovoljna sila da se izmjereni rezultat može fiksirati pri dalnjem korištenju mikrometra
- 6.6 SAMO KOD DIGITALNOG UREĐAJA Pravilna funkcionalnost tipki odnosi se na provjeru tipke "reset" nuliranja pomičnog mjerila te na na tipku "on/off" isključivanja i uključivanja pomičnog mjerila. Važno je uočiti da tipke nisu oštećene ili da zaglavljaju kod korištenja.
- 6.7 SAMO KOD DIGITALNOG UREĐAJA Provjera napajanja, baterije, odnosi se na uočljivost prikaza ekrana te eventualne pojave oznake "^B" u gornjem desnom dijelu ekrana što označava istrošenost baterije. Baterija bi trebala biti izmijenjena barem svaka tri mjeseca ili češće ukoliko je to potrebno.
- 6.8 Temperiranje mjerne i ispitne opreme barem 5 sati na temperaturu $20\pm1^\circ$

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

7 PROVOĐENJE UMJERAVANJA

Model umjeravanja napravljen je prema dokumentu VDI/VDE/DGQ 2618 - 10.1 (istovjetno sa normom DIN 683) i kao takav je važeći za mikrometre sa ravnim mjernim površinama za vanjska mjerena, digitalnog i analognog prikaza rezultata mjerena.

7.1 Mjerenje neravnosti mjernih površina

Mjerenje neravnosti mjernih površina provodi se pomoću kontrolnog stakla KS-02-1 koje se postavlja na mjerne površine pri čemu se vidljivi broj kolobara na staklu množi sa vrijednosti 0,3 i pri tome se dobiva vrijednost neravnosti mjerne površine. Način mjerenje primjenjuje se samo za mikrometre tipa 2.3.1

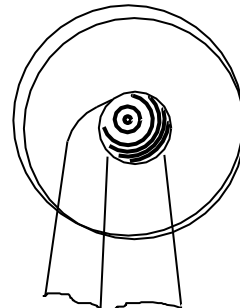
PRIMJER:

Broj vidljivih interferencijskih kolobara

k=5

Izračun neravnosti

$$\text{Neravnost} = k \times 0,3 = 0,15 \mu\text{m}$$



Slika 7. Mjerenje neravnosti mjernih površina

NAPOMENA: Rezultati mjerena upisuju se u Radnu podlogu za umjeravanje, točka 3, Tablica 3.

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

7.2 Određivanje mjerne pogreške F

- 7.2.1 Razlika izmjerene vrijednosti plaparalelne granične mjerke i nazivne vrijednosti je mjerna pogreška mikrometra u određenoj točki.
- 7.2.2 Za određivanje mjerne pogreške F potrebo je provesi mjerjenje u više točaka (najmanje 9) uz primjenu seta planparalelnih graničnih mjerki KS-02 iz točke 5.
- 7.2.3 Mjerjenje u svakoj točki ponoviti dva puta te upisati rezultate i izračunati pripadne aritmetičke sredine te i njih upisati u Radnu podlogu za umjeravanje mikrometara
- 7.2.4 Vrijednost f_{\max} izračunati kao raspon vrijednosti mjernih pogrešaka F te izračunati iznos upisati u Radnu podlogu za umjeravanje mikrometara

8 PRORAČUN ZA ISKAZIVANJE MJERNE NESIGURNOSTI

8.1 Matematički model mjerena:

$$E_x = l_{ix} - l_s + \delta l_{ix} + \delta l_m + \delta l_0 + L_s \cdot \bar{\alpha} \cdot \Delta t$$

gdje su:

- l_{ix} - očitanje mikrometra
 l_s - duljina etalona
 $\bar{\alpha}$ - prosječni koeficijent toplinskog širenja mikrometra i etalona
 Δt - razlika temperatura mikrometra i etalona
 δ - korekcija zbog procijene očitanja na skali mikrometra
 l_{ix}
 δl_m - korekcija zbog mehaničkih utjecaja
 δl_0 - korekcija zbog postavljanja na nulu
 L_s - nominalna duljina etalona

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8.2 Sastavnice standardne nesigurnosti

U Tablicama 1. i 2. dane su sastavnice standardne nesugurnosti za postupak umjeravanja mikrometra za vanjska mjerena.

Tablica 1. Sastavnice standardne nesigurnosti kod umjeravanja mikrometra za vanjska mjerena rezolucije 0,01mm

Sastavnica standardne mjerne nesigurnosti	Izvor nesigurnosti	Iznos standardne nesigurnosti	Koeficijent osjetljivosti c_i	Razdioba	Doprinos mjernoj nesigurnosti, μm , L u m
$u(l_{ix})$	Mjerna ponovljivost	0,416 μm	1	Normalna	0,416
$u(L_{ref})$	Duljina etalona	0,46 μm	-1	Normalna	-0,46
$u(\Delta t)$	Razlika temperatura	0,173 $^{\circ}\text{C}$	$L_s \cdot \bar{\alpha}$	Pravokutna	$0,173 \cdot 11,5 L_s$
$u(\delta l_{ix})$	Očitanje skale	0,578 μm	1	Pravokutna	0,578
$u(\delta l_m)$	Mehanički utjecaji	$0,578 + 1,73L$ μm	1	Pravokutna	$0,578 + 1,73L$
$u(l_0)$	Postavljanje na nulu	0,578 μm	1	Pravokutna	0,578
Sastavljena mjerna nesigurnost u_c :					
$u_c = (1,1 + 2,0L) \mu\text{m}, L$ u m					
Linearizirana proširena mjerna nesigurnost U , $k=2$, $P=95\%$:					
$U = (2,2 + 4,0L) \mu\text{m}, L$ u m					

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

Tablica 2. Sastavnice standardne nesigurnosti kod umjeravanja mikrometra za vanjska mjerena rezolucije 0,001mm

Sastavnica standardne mjerne nesigurnosti	Izvor nesigurnosti	Iznos standardne nesigurnosti	Koeficijent osjetljivosti c_i	Razdioba	Doprinos mjernoj nesigurnosti, μm , $L \text{ u m}$
$u(l_{ix})$	Mjerna ponovljivost	0,254 μm	1	Normalna	0,254
$u(L_{ref})$	Duljina etalona	0,46 μm	-1	Normalna	-0,46
$u(\Delta t)$	Razlika temperatura	0,173 $^{\circ}\text{C}$	$L_s \cdot \bar{\alpha}$	Pravokutna	0,173·11,5 L_s
$u(\delta l_{ix})$	Očitanje skale	0,145 μm	1	Pravokutna	0,145
$u(\delta l_m)$	Mehanički utjecaji	0,578+1,73 L μm	1	Pravokutna	0,578+1,73 L
$u(l_0)$	Postavljanje na nulu	0,173 μm	1	Pravokutna	0,173
Sastavljena mjerna nesigurnost u_c :		$u_c = (0,7 + 2,5L) \mu\text{m}, L \text{ u m}$			
Linearizirana proširena mjerna nesigurnost U , $k=2$, $P=95\%$:			$U = (1,4 + 5,0L) \mu\text{m}, L \text{ u m}$		

UPUTE ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8.3 Proširena mjerna nesigurnost

8.3.1 Mikrometar rezolucije 0,01 mm:

$$U = (2,2+4,0L) \mu\text{m}, L \text{ u m}; k=2, P=95\%$$

8.3.2 Mikrometar rezolucije 0,001 mm:

$$U = (1,4+5,0L) \mu\text{m}, L \text{ u m}; k=2, P=95\%$$

Privitak 4 . Radna podloga za umjeravanje mikrometra

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



PODACI O MJERILU:

Vrsta mjernog uređaja:	<hr/>
Tip mjernog uređaja/sredstva:	<hr/>
Serijski broj:	<hr/>
Identifikacijski broj:	<hr/>
Proizvođač:	<hr/>
Nazivna duljina:	<hr/>

DODATAK:

Tip mjernog uređaja/sredstva nalazi se sa zadnje strane mjerno uređaja

Serijski broj nalazi se sa zadnje strane mjernog uređaja i ima oblik XXX-XXXXXX

Identifikacijski broj nalazi se graviran sa zadnje strane tijela mikrometra oblika MSxxxx

Proizvođač je naveden u dokumentima od pomičnog mjerila ili se nalazi na samom mjerilu

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



PRETHODNA KONTROLA MJERNE OPREME

Zaokružiti "da" ukoliko mjerno sredstvo zadovoljava kriterij, zaokružiti "ne" ukoliko mjerno sredstvo ne zadovoljava kriterij ili je uočena nepravilnost. Pod napomenu obavezno navesti razlog odbacivanja.

Tablica 1. Kontrola mjerne opreme

	da	ne
6.1 Vizualna kontrola mjernih površina		
6.2 Kontrola digitalnog prikaza (DIGITALNI UREĐAJ)		
6.3 Kontrola mjernih skala (ANALOGNI UREĐAJ)		
6.4 Kontrola navojnog vretena		
6.5 Ispravnost kočnice		
6.6 Funkcionalnost tipki (DIGITALNI UREĐAJ)		
6.7 Provjera napajanja (DIGITALNI UREĐAJ)		
6.8 Temperiranje mjerne opreme		

Napomene te primjedbe:

NAPOMENA: Ukoliko jedan od kriterija ne zadovoljava daljnja provedba mjerjenja nije potrebna te se mjerno sredstvo označava kao "nevažeće" i zbrinjava se na to propisan način.

Provjeru proveo:_____

Datum:_____

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE

7.2 ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE					
Referentna vrijednost mm	Odstupanje μm			f _{max} μm	
	1	2	Srednja vrijednost	Izmjereno	Dopušteno odstupanje
A=					
A + 2,5					
A + 5,1					
A + 7,7					
A + 10,3					
A + 12,9					
A + 15,0					
A + 17,6					
A + 20,2					
A + 25,0					
Mjerna nesigurnost , U= μm					

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE MIKROMETRA ZA VANJSKA MJERENJA



7.1 ODREĐIVANJE NERAVNOSTI MJERNIH POVRŠINA

Mjerna površina	Neravnost μm	
	Izmjerena vrijednost μm	Dopušteno odstupanje μm
Nakovanj		
Vreteno		
Mjerna nesigurnost , U= μm		

Mjerenje proveo:_____

Datum:_____

Datum sljedećeg umjeravanja (interval 6mj.):_____

Mjerna proveo:_____
odobrio:_____

Mjerenja

U _____, datum _____

Priritak 5 . Upute za umjeravanje mjernih ura

**UPUTE ZA UMJERAVANJE
MJERNIH URA**



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

**UPUTE ZA UMJERAVANJE
MJERNIH URA**

IZRADIO: _____

PROVJERIO: _____

ODOBRILO: _____

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

Točka poglavlja

Naslov

- 1 Opis
- 2 Područje primjene
- 3 Norme i referentni dokumenti
- 4 Nazivlje
- 5 Korištena mjerna sredstva i oprema
- 6 Prethodna kontrola mjerne opreme
- 7 Provodenje umjeravanja
- 8 Proračun za iskazivanje mjerne nesigurnosti

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

1 OPIS

Ovaj protokol sadrži upute za pravilno provođenje umjeravanja digitalnih i analognih mjernih ura prema normi DIN 878 te vođenje dokumentacije mjerena prema istoj.

2 PODRUČJE PRIMJENE

U ovima uputama za umjeravanje obuhvaćene su mjerne ure rezolucije 0,001-0,01, mjernog područja 0-30mm, digitalno i analognog prikaza rezultata

3 NORME I REFERENTNI DOKUMENTI

Kod primjene ovog postupka potrebno je koristiti sljedeće dokumente:

- 3.1 VDI/VDE/DGQ 2618 - 11.1 (2001): Prüfanweisung für Messschieber.
- 3.2 DIN 878, Teil 1 (1983): Messuhren
- 3.3 ISO R 463 (1965): Dial gauges reading in 0,01mm, 0,001 inch and 0,0001 inch

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA

ZRINSKI
TEHNOLOGIJA d.o.o.
MEDICAL | INDUSTRIAL

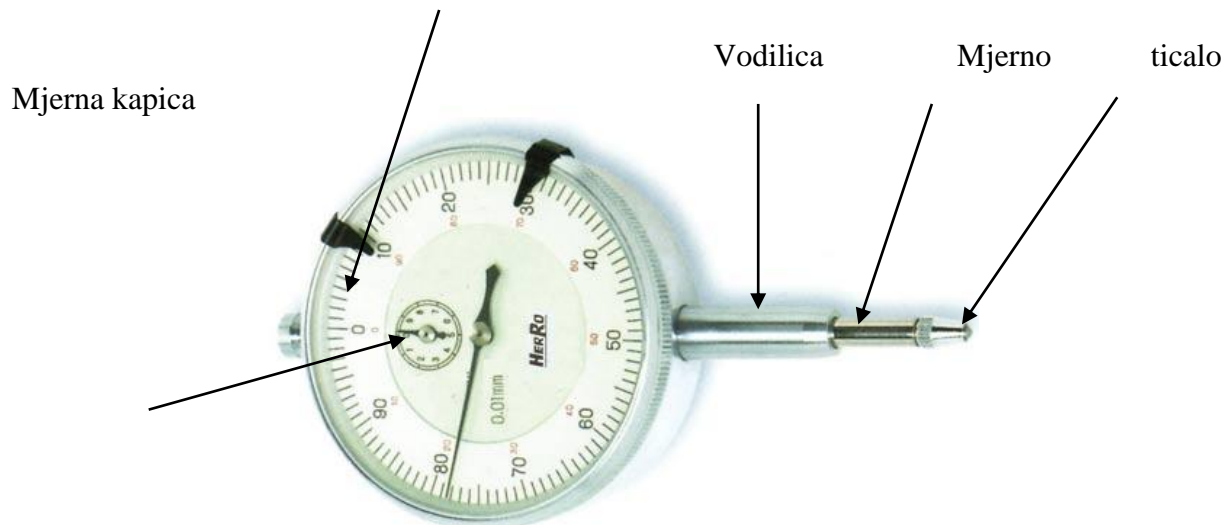
Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

4 NAZIVLJE

Mjerna skala podjele 0,01mm



Mjerna skala podjele

1mm

Slika 1. Dijelovi analogna mjerne ure

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

5 KORIŠTENA MJERNA SREDSTVA I OPREMA

Set planparalelnih graničnih mjerki (ISO 3650) Mitutoyo; oznaka KS-05 , 5-dijelni set koji se sastoji od :

- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=2mm, serijskog broja PGM-11
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=10mm, serijskog broja PGM-12
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=16mm, serijskog broja PGM-13
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=21mm, serijskog broja PGM-14
- Planparalelne granične mjerke dimenzije L=25mm, serijskog broja PGM-15

Mramorni stolića sa držačem za mjerne ure

- dimenzije (ŠxDxV) 150x300x100mm
- ravnost površine 0,002mm

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

6 PRETHODNA KONTROLA MJERNE OPREME

Prije same provedbe mjerjenja potrebo je provesti ispitne radnje na mjernoj opremi, a koje se tiču funkcionalnosti te vizualne kontrole opreme. Preventivna kontrola mjerne opreme obuhvaća sljedeće radnje:

6.1 Vizualna kontrola mjerne površine koja obuhvaća koroziju, oštećenja te nečistoće. Ukoliko je uočena jedna ili više nepravilnosti, iste ukloniti čišćenjem ili doradom na mjernim površinama. Ukoliko su na mjernoj opremi napravljene korektivne radnje potrebo je provjeriti da li mjerena oprema i dalje zadovoljava specifikacije proizvođača prema DIN 878 za mjerne ure.

6.2 Kontrola digitalnog prikaza provodi se na način da se pomično mjerilo namjesti na poziciju kada pokazuje sve "8" ili "0" te nakon toga na mjesto gdje pokazuje sve "2"

6.3 Kontrola klizača i vodilice od oštećenja, nečistoća i potrošenosti provodi se na način da se mjerena ura lagano pomiče od početne do krajinje vrijednosti pri čemu klizanje mora biti lagano i bez zapinjanja

6.4 Pravilna funkcionalnost tipki odnosi se na provjeru tipke "reset" nuliranja mjerne ure te na tipku "on/off" isključivanja i uključivanja. Važno je uočiti da tipke nisu oštećene ili da zaglavljaju kod korištenja.

6.5 Provjera napajanja, baterije, odnosi se na uočljivost prikaza ekrana te eventualne pojave oznake "^B" u gornjem desnom dijelu ekrana što označava istrošenost baterije. Baterija bi trebala biti izmijenjena barem svaka tri mjeseca ili češće ukoliko je to potrebno.

6.6 Temperiranje mjerne i ispitne opreme barem 5 sati na temperaturu $20\pm1^\circ$

NAPOMENA: Rezultati mjerjenja upisuju se u Radnu podlogu za umjeravanje mjernih ura, točka 6.

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

7 PROVOĐENJE UMJERAVANJA

Model umjeravanja napravljen je prema dokumentu VDI/VDE/DGQ 2618 - 11.1 (istovjetno sa normom DIN 878) i kao takav je važeći za mjerne ure razlučivosti 0,01mm i 0,001mm, mjernog područja 0-30mm

7.1 Određivanje pogreške

Provođenje mjerenja te određivanje mjerne pogreške provodi se na način da se mjerna ura postavi na mjerni stol te se namjesti u najniži položaj te se pri tome stavi u nulu. Nakon toga se primjenom seta planparalelnih graničnih mjerki KS-03 iz točke 5. vrši mjerenje za pojedine duljine.



Slika 2. Određivanje mjerne pogreške

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

7.1.1. Razlika izmjerene vrijednosti plaparalelne granične mjerke i nazivne vrijednosti je mjerna pogreška mjerne ure u određenoj točki.

7.2 Ponovljivost

Ponovljivost se određuje ponovljeni mjerenjima u jednom dijelu mjernog područja proizvoljno odabranim. Rezultat mjerjenja je najveća razlika izmjerene vrijednosti.

8 PRORAČUN ZA ISKAZIVANJE MJERNE NESIGURNOSTI

8.1 Matematički model mjerena:

$$E_x = l_{ix} - l_s + \delta l_{ix} + \delta l_0 + L_s \cdot \bar{\alpha} \cdot \Delta t$$

gdje su:

l_{ix} - očitanje mjerne ure

l_s - duljina etalona

$\bar{\alpha}$ - prosječni koeficijent toplinskog širenja mjerne ure i etalona

Δt - razlika temperatura mjerne ure i etalona

δl_{ix} - korekcija zbog procijene očitanja na skali mjerne ure

δl_0 - korekcija zbog postavljanja na nulu

L_s - nominalna duljina etalona

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8.2 Sastavnice standardne nesigurnosti

U tablicama 1. i 2. dane su sastavnice standardne nesigurnosti za postupak umjeravanja mjerne ure

Tablica 1. Sastavnice standardne nesigurnosti kod umjeravanja analogne mjerne ure rezolucije 0,01mm i mjernog područja 0-30mm

Sastavnica standardne mjerne nesigurnosti	Izvor nesigurnosti	Iznos standardne nesigurnosti	Koeficijent osjetljivosti c_i	Razdioba	Doprinos mjernoj nesigurnosti, μm , $L_u \text{ m}$
$u(l_{ix})$	Mjerna ponovljivost	1,342 μm	1	Normalna	1,342
$u(L_{ref})$	Duljina etalona	0,46 μm	-1	Normalna	-0,46
$u(\Delta t)$	Razlika temperatura	0,173 $^{\circ}\text{C}$	$L_s \cdot \bar{\alpha}$	Pravokutna	0,173·11,5 L_s
$u(\delta l_{ix})$	Očitanje skale	0,578 μm	1	Pravokutna	0,578
$u(l_0)$	Postavljanje na nulu	0,578 μm	1	Pravokutna	0,578
Sastavljena mjerna nesigurnost u_c :					$u_c = 2,7 \mu\text{m}$
Linearizirana proširena mjerna nesigurnost U , $k=2$, $P=95\%$:					$U = 5,4 \mu\text{m}$

UPUTE ZA UMJERAVANJE

MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

Tablica 2. Sastavnice standardne nesigurnosti kod umjeravanja digitalne mjerne ure rezolucije 0,001mm i mjernog područja 0-300mm

Sastavnica standardne mjerne nesigurnosti	Izvor nesigurnosti	Iznos standardne nesigurnosti	Koeficijent osjetljivosti c_i	Razdioba	Doprinos mjernoj nesigurnosti, μm , $L_u \text{ m}$
$u(l_{ix})$	Mjerna ponovljivost	0,395 μm	1	Normalna	0,395
$u(L_{ref})$	Duljina etalona	0,46 μm	-1	Normalna	-0,46
$u(\Delta t)$	Razlika temperatura	0,173 $^{\circ}\text{C}$	$L_s \cdot \bar{\alpha}$	Pravokutna	0,173·11,5 L_s
$u(\delta l_{ix})$	Očitanje skale	0,145 μm	1	Pravokutna	0,145
$u(l_0)$	Postavljanje na nulu	0,058 μm	1	Pravokutna	0,058
Sastavljena merna nesigurnost u_c :					$u_c = 0,45 \mu\text{m}$
Linearizirana proširena merna nesigurnost U , $k=2$, $P=95\%$:					$U = 1 \mu\text{m}$

UPUTE ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



Dokument br.:

Datum:

Odobrio:

8.3 Proširena mjerna nesigurnost

8.3.1 Mjerna ura rezolucije 0,01 mm:

$$U = 5,4 \mu\text{m}; k=2, P=95\%$$

8.3.2 Mjerna ura rezolucije 0,001 mm:

$$U = 1\mu\text{m} ; k=2, P=95\%$$

Privitak 6 . Radna podloga za umjeravanje mjernih ura

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



PODACI O MJERILU:

Vrsta mjernog uređaja: _____

Tip mjernog uređaja/sredstva: _____

Serijski broj: _____

Identifikacijski broj: _____

Proizvođač: _____

Nazivna duljina: _____

DODATAK:

Tip mjernog uredaja/sredstva nalazi se sa zadnje strane mjernog uređaja

Serijski broj nalazi se sa zadnje strane mjernog uređaja i ima oblik XXX-XXXXXX

Identifikacijski broj nalazi se graviran sa zadnje strane u obliku MSxxxx

Proizvođač je naveden u dokumentima proizvođača mjerne ure ili se nalazi na samom mjerilu

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE

MJERNIH URA



PRETHODNA KONTROLA MJERNE OPREME

Zaokružiti "da" ukoliko mjerno sredstvo zadovoljava kriterij, zaokružiti "ne" ukoliko mjerno sredstvo ne zadovoljava kriterij ili je uočena nepravilnost. Pod napomenu obavezno navesti razlog odbacivanja.

6.1 Vizualna kontrola mjerne površina (ticala)	da	ne
6.2 Kontrola digitalnog prikaza	da	ne
6.3 Kontrola klizača i vodilice	da	ne
6.4 Funkcionalnost tipki	da	ne
6.5 Provjera napajanja	da	ne
6.6 Temperiranje mjerne opreme	da	ne

Napomene te primjedbe:

NAPOMENA: Ukoliko jedan od kriterija ne zadovoljava daljnja provedba mjerjenja nije potrebna te se mjerno sredstvo označava kao "nevažeće" i zbrinjava se na to propisan način.

Provjeru proveo:_____

Datum:_____

RADNA PODLOGA ZA UMJERAVANJE MJERNIH URA



ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE

7.1 ODREĐIVANJE MJERNE POGREŠKE		
Referentna vrijednost <i>L</i> u mm	Odstupanje μm	Dopušteno odstupanje μm
2,00		
10,00		
16,00		
21,00		
25,00		

Mjerna nesigurnost, $U = \mu m$

Mjerenje proveo:_____

Datum:_____

Datum sljedećeg umjeravanja (interval 6mj.):_____

Mjerenja proveo:_____

Mjerenja odobrio:_____

U _____, datum _____