



CERTIFIKAT O KALIBRACIJI / CALIBRATION CERTIFICATE

stran / page 1 od 2

Št. certifikata / Certificate no. 7077-LTM-07

Naročnik <i>Applicant</i>	2KK SAMMI FRASHERI NR 33 123 TIRANA
Instrument <i>Instrument</i>	Pomično merilo - kljunasto
Proizvajalec <i>Manufacturer</i>	T ESA
Tip <i>Type</i>	0-150mm
Serijska številka <i>Serial no.</i>	8R365706
Kalibracijska metoda <i>Calibration method</i>	Pomično merilo je bilo kalibrirano po primerjalni metodi s pomočjo končnih meril.
Pogoji okolja <i>Environmental conditions</i>	Temperatura ($20 \pm 0,5$)°C, rel. vlažnost (50 ± 10)%
Čas kalibracije <i>Calibration period</i>	Od 24.4.2007 do 24.4.2007
Rezultati <i>Results</i>	Rezultati kalibracije so podani na strani 2
Negotovost <i>Uncertainty</i>	Razširjena negotovost meritve je podana kot standardna negotovost pomnožena s faktorjem k=2. <i>The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2.</i>
Sledljivost <i>Traceability</i>	Pri meritvah so bili uporabljeni etaloni, za katere je bila sledljivost do mednarodnih/nacionalnih etalonov preverjena pri RvA in SA. <i>The measurements have been executed using standards for which the traceability to (inter)national standards has been demonstrated towards the RvA and the SA.</i>

RvA is one of the signatories of Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation of Laboratories (EAL) for mutual recognition of calibration certificates.

Izvedel / Performed by

Odobril / Approved by

Datum / Date

24.4.2007

Miran Milfelner

doc.dr. Bojan Ačko

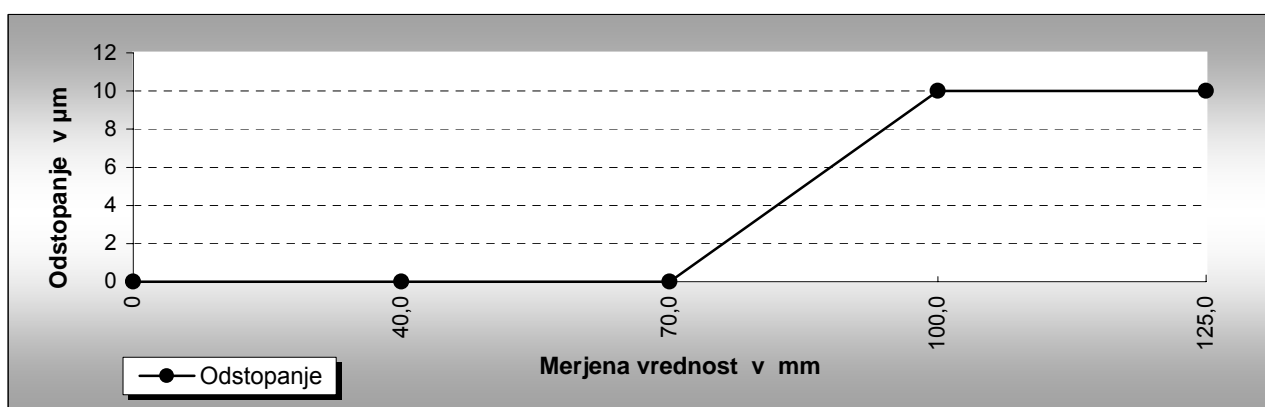


Merilni rezultat

Measurement result

Zunanji mer. kraki	Nazivna vrednost (Ln) v mm	Odstopanje (o) v μm
	0,0	0
	40,0	0
	70,0	0
	100,0	10
	125,0	10

	Naz. vrednost v mm	Odstopanje (o) v μm
Notranji merilni kraki	50,0	-10
Globinska mera	0,0	0
Vzporednost zunanjih merilnih krakov	40,0	0



Merilni rezultati veljajo za temperaturo 20°C in za stanje vijačnega merila med kalibracijo.

Razlaga rezultata

Result explanation

$$o = R - Ln$$

o = odstopanje

R = razbirek na merilu

Ln = nazivna vrednost

Merilna negotovost

Uncertainty of measurement

$$U = 7 \mu\text{m} + 7 \cdot 10^{-6} \cdot L$$

Uporabljeni etaloni in merilna oprema

Applied standards and measurement equipment

Etalon Standard	Proizvajalec Manufacturer	Tip Type	Oznaka Identification	Št. kalibracije Calibration No.
Končna merila 0,5-100	CARL ZEISS	121 delne	33009	6365-LTM-05

Opomba

Remark



CERTIFIKAT O KALIBRACIJI / CALIBRATION CERTIFICATE

stran / page 1 od 2

Št. certifikata / Certificate no. 7078-LTM-07

Naročnik
Applicant 2KK
SAMMI FRASHERI NR 33
123 TIRANA

Instrument
Instrument Vijačno merilo - zunanje

Proizvajalec
Manufacturer TESA

Tip
Type 0-25/0,001

Serijska številka
Serial no. 6P0004301

Kalibracijska metoda
Calibration method Primerjava izmerjene vrednosti z dolžino končnega merila.

Pogoji okolja
Environmental conditions Temperatura ($20 \pm 0,5$)°C, rel. vlažnost (50 ± 10)%

Čas kalibracije
Calibration period Od 24.4.2007 do 24.4.2007

Rezultati
Results Rezultati kalibracije so podani na strani 2

Negotovost
Uncertainty Razširjena negotovost meritve je podana kot standardna negotovost pomnožena s faktorjem k=2.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2.

Sledljivost
Traceability Pri meritvah so bili uporabljeni etaloni, za katere je bila sledljivost do mednarodnih/nacionalnih etalonov preverjena pri RvA in SA.
The measurements have been executed using standards for which the traceability to (inter)national standards has been demonstrated towards the RvA and the SA.

RvA is one of the signatories of Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation of Laboratories (EAL) for mutual recognition of calibration certificates.

Izvedel / Performed by

Odobril / Approved by

Datum / Date

24.4.2007

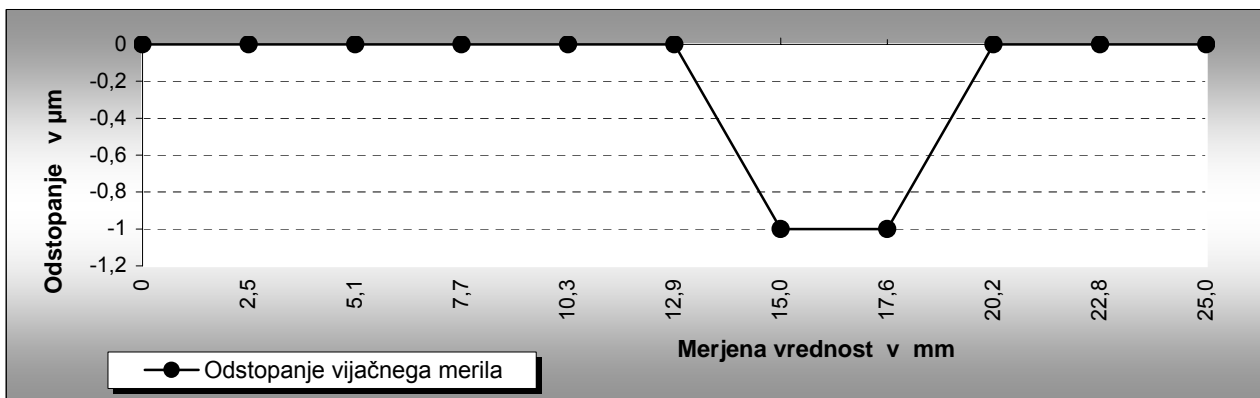
Miran Milfelner, dipl.inž.

doc.dr. Bojan Ačko

Merilni rezultat

Measurement result

Nazivna vrednost (Ln) v mm	0	2,5	5,1	7,7	10,3	12,9	15	17,6	20,2	22,8	25
Odstopanje (o) v μm	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0



Pri nastavitevi ničelne pozicije je bila izvedena korekcija 0 μm .

Merilni rezultati veljajo za temperaturo 20°C in za stanje vijačnega merila med kalibracijo.

Razlaga rezultata

Result explanation

$$o = R - Ln$$

o = odstopanje

R = razbirek na merilu

Ln = nazivna vrednost

Merilna negotovost

Uncertainty of measurement

$$U = 1,5 \mu\text{m} + 4 \cdot 10^{-6} \cdot L$$

Uporabljeni etaloni in merilna oprema

Applied standards and measurement equipment

Etalon Standard	Proizvajalec Manufacturer	Tip Type	Oznaka Identification	Št. kalibracije Calibration No.
Planparalelni stekleni valj	TESA	50mm	5 E9	4386 PTB 05
Končna merila 2,5-25	MITUTOYO	516-156	952879	6120-LTM-05

Opomba

Remark



CERTIFIKAT O KALIBRACIJI / CALIBRATION CERTIFICATE

stran / page 1 od 2

Št. certifikata / Certificate no. 6441-LTM-07

Naročnik
Applicant FENIKS d.o.o.
Cesta žalskega tabora 10
3310 ŽALEC

Instrument
Instrument Merilna ura

Proizvajalec
Manufacturer SCHMALKALDEN

Tip
Type 0-10/0,01

Serijska številka
Serial no. 210206

Kalibracijska metoda
Calibration method Primerjava izmerjene vrednosti z etalonom dolžine.

Pogoji okolja
Environmental conditions Temperatura (20 ± 1)°C, rel. vlažnost (50 ± 10)%

Čas kalibracije
Calibration period Od 16.5.2007 do 16.5.2007

Rezultati
Results Rezultati kalibracije so podani na strani 2

Negotovost
Uncertainty Razširjena negotovost meritve je podana kot standardna negotovost pomnožena s faktorjem k=2.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2.

Sledljivost
Traceability Pri meritvah so bili uporabljeni etaloni, za katere je bila sledljivost do mednarodnih/nacionalnih etalonov preverjena pri RvA in SA.
The measurements have been executed using standards for which the traceability to (inter)national standards has been demonstrated towards the RvA and the SA.

RvA is one of the signatories of Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation of Laboratories (EAL) for mutual recognition of calibration certificates.

Izvedel / Performed by

Odobril / Approved by

Datum / Date

16.5.2007

Miran Milfelner, dipl.inž.

doc.dr. Bojan Ačko

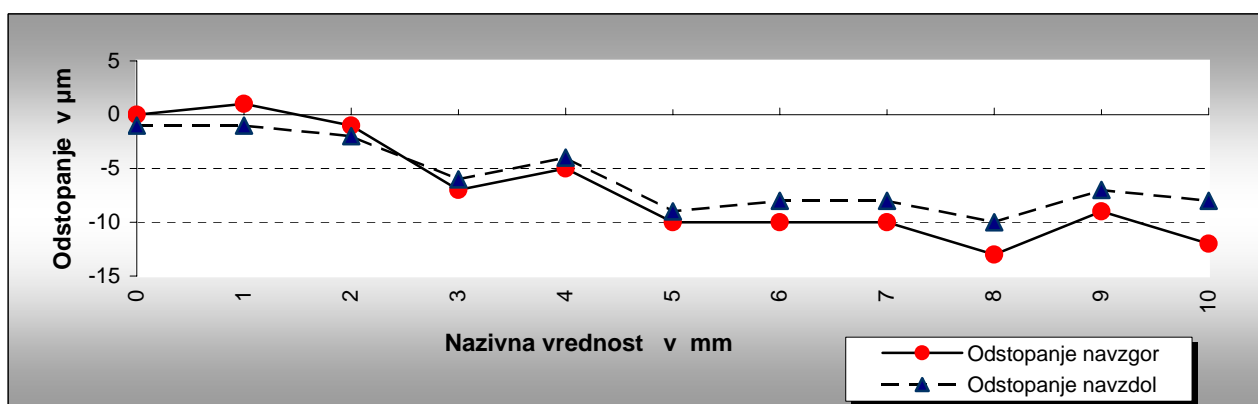


Merilni rezultat

Measurement result

Nazivna vrednost v mm	0	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0
Odstopanje v μm \Rightarrow	0	1	-1	-7	-5	-10	-10	-10	-13	-9	-12
Odstopanje v μm \Leftarrow	-1	-1	-2	-6	-4	-9	-8	-8	-10	-7	-8

	fe	fcel	fu
Odstopanje v μm	14	14	4



Merilni rezultati veljajo za temperaturo 20°C in za stanje merilne ure med kalibracijo.

Razlaga rezultata

Result explanation

o = odstopanje

R = razbirek na merilu

Ln = nazivna vrednost

Merilna negotovost

Uncertainty of measurement

$$U = 2,5 \mu\text{m} + 4,5 \cdot 10^{-6} \cdot \ell$$

Uporabljeni etaloni in merilna oprema

Applied standards and measurement equipment

Etalon Standard	Proizvajalec Manufacturer	Tip Type	Oznaka Identification	Št. kalibracije Calibration No.
Aparat za kalibr. merilnih ur	MAHR	865E	9421	6624-LTM-06

Opomba

Remark



CERTIFIKAT O KALIBRACIJI / CALIBRATION CERTIFICATE

stran / page 1 od 3

Št. certifikata / Certificate no. 6974-LTM-07

Naročnik
Applicant FAKULTETA ZA STROJNITVO, LTM
Smetanova 17
2000 MARIBOR

Instrument
Instrument Končna merila

Proizvajalec
Manufacturer KOBA

Tip
Type 1122M

Serijska številka
Serial no. 86098

Kalibracijska metoda
Calibration method Primerjava izmerjene vrednosti z dolžinskim etalonom

Pogoji okolja
Environmental conditions Temperatura $(20 \pm 0,1)^\circ\text{C}$, rel. vlažnost $(45 \pm 5)\%$

Čas kalibracije
Calibration period Od 23.3.2007 do 6.4.2007

Rezultati
Results Rezultati kalibracije so podani na straneh 2 do 3

Negotovost
Uncertainty Razširjena negotovost meritve je podana kot standardna negotovost pomnožena s faktorjem k=2.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k=2.

Sledljivost
Traceability Pri meritvah so bili uporabljeni etaloni, za katere je bila sledljivost do mednarodnih/nacionalnih etalonov preverjena pri RvA in SA.
The measurements have been executed using standards for which the traceability to (inter)national standards has been demonstrated towards the RvA and the SA.

RvA is one of the signatories of Multilateral Agreement of the European Cooperation for Accreditation of Laboratories (EAL) for mutual recognition of calibration certificates.

Izvedel / Performed by

Odobril / Approved by

Datum / Date

6.4.2007

Miran Milfelner, dipl.inž.

doc.dr. Bojan Ačko



Merilni rezultat

Measurement result

Nazivna vrednost Ln v mm	Odstopanje sredinske dolžine ec v µm	Identifikacijska številka	Opomba
0,5000	0,00	86098	
1,0000	0,16	86098	
1,0005	0,04	86098	
1,0010	0,10	86098	
1,0020	0,09	86098	
1,0030	0,04	86098	
1,0040	0,14	86098	
1,0050	-0,03	86098	
1,0060	0,05	86098	
1,0070	0,11	86098	
1,0080	0,09	86098	
1,0090	-0,03	86098	
1,0100	0,10	86098	
1,0200	0,06	86098	
1,0300	0,08	86098	
1,0400	0,08	86098	
1,0500	0,07	86098	
1,0600	0,07	86098	
1,0700	0,12	86098	
1,0800	0,03	86098	
1,0900	0,14	86098	
1,1000	-0,08	86098	
1,1100	0,02	86098	
1,1200	0,05	86098	
1,1300	0,07	86098	
1,1400	0,10	86098	
1,1500	0,03	86098	
1,1600	0,12	86098	
1,1700	0,07	86098	
1,1800	-0,03	86098	
1,1900	0,06	86098	
1,2000	0,08	86098	
1,2100	-0,03	86098	
1,2200	0,07	86098	
1,2300	0,04	86098	
1,2400	0,06	86098	
1,2500	-0,01	86098	
1,2600	0,03	86098	
1,2700	-0,03	86098	
1,2800	0,09	86098	
1,2900	-0,01	86098	
1,3000	0,09	86098	

Nazivna vrednost Ln v mm	Odstopanje sredinske dolžine ec v µm	Identifikacijska številka	Opomba
1,3100	-0,03	86098	
1,3200	0,04	86098	
1,3300	0,00	86098	
1,3400	0,07	86098	
1,3500	0,13	86098	
1,3600	0,05	86098	
1,3700	0,09	86098	
1,3800	0,11	86098	
1,3900	0,03	86098	
1,4000	0,08	86098	
1,4100	0,07	86098	
1,4200	0,04	86098	
1,4300	0,10	86098	
1,4400	0,10	86098	
1,4500	-0,04	86098	
1,4600	-0,02	86098	
1,4700	0,06	86098	
1,4800	0,09	86098	
1,4900	-0,03	86098	
1,5000	0,01	86098	
1,6000	0,03	86098	
1,7000	0,07	86098	
1,8000	0,08	86098	
1,9000	0,11	86098	
2,0000	0,04	86098	
2,5000	0,05	86098	
3,0000	0,01	86098	
3,5000	0,01	86098	
4,0000	0,04	86098	
4,5000	0,06	86098	
5,0000	-0,02	86098	
5,5000	0,04	86098	
6,0000	0,09	86098	
6,5000	0,01	86098	
7,0000	0,02	86098	
7,5000	0,02	86098	
8,0000	-0,04	86098	
8,5000	0,06	86098	
9,0000	-0,05	86098	
9,5000	-0,02	86098	
10,0000	0,03	86098	
10,5000	-0,05	86098	



11,0000	0,21	86098	
11,5000	-0,02	86098	
12,0000	-0,18	86098	
12,5000	-0,03	86098	
13,0000	0,04	86098	
13,5000	0,20	86098	
14,0000	-0,10	86098	
14,5000	0,08	86098	
15,0000	0,00	86098	
15,5000	-0,01	86098	
16,0000	0,08	86098	
16,5000	-0,18	86098	
17,0000	0,05	86098	
17,5000	0,04	86098	
18,0000	-0,04	86098	
18,5000	-0,01	86098	
19,0000	0,12	86098	
19,5000	0,11	86098	
20,0000	-0,01	86098	

20,5000	0,02	86098	
21,0000	0,08	86098	
21,5000	-0,03	86098	
22,0000	-0,03	86098	
22,5000	-0,14	86098	
23,0000	-0,01	86098	
23,5000	0,02	86098	
24,0000	-0,09	86098	
24,5000	-0,24	86098	
25,0000	-0,03	86098	
30,0000	0,12	86098	
40,0000	0,03	86098	
50,0000	0,02	86098	
60,0000	-0,25	86098	
70,0000	0,30	86098	
75,0000	0,21	86098	
80,0000	-0,20	86098	
90,0000	-0,19	86098	
100,0000	-0,21	86098	

Opomba: Uporabljene oznake so povzete po ISO 3650.

Izmerjene dolžine veljajo za temperaturo 20°C in za stanje končnih meril kot je bilo med kalibracijo. Za korekcijo merilnih rezultatov na 20°C je bila uporabljena linearna temperaturna razteznost $\alpha = 11,5 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Merilna negotovost

Uncertainty of measurement

$$U = 0,05 \mu\text{m} + 0,5 \cdot 10^{-6} \cdot L$$

L -dolžina merila

Uporabljeni etaloni in merilna oprema

Applied standards and measurement equipment

Etalon Standard	Proizvajalec Manufacturer	Tip Type	Oznaka Identification	Št. kalibracije Calibration No.
Planparalelni stekleni valj	TESA	50mm	5 E9	4386 PTB 05
Končna merila 0,5-100	FRANK	DIN-KI 00	9770	4768 PTB 07
Komparator končnih meril	MAHR	826	1129/96	6580-LTM-06

Opomba

Remark

