



M&B Calibr

SERVICII DE ETALONARE – LISTĂ DE PREȚURI 2025–2026

LABORATOR METROLOGIC
ACREDITAT



Pentru noi, precizia este pe primul loc încă din anul 1991.



VĂ AȘTEPTĂM CU DRAG
SĂ NE VIZITAȚI!



PROFILUL COMPANIEI

În 1991, fondatorii companiei au început să pună în practică ideile și viziunile sale. Au înființat M & B Calibr și treptat au dezvoltat o companie într-un domeniu unic la acea vreme, și anume prestarea de servicii de metrologie.

Astăzi furnizăm servicii acreditate de calitate, care acoperă nevoile din domeniul metrologiei, serviciile noastre fiind utilizate de clienții din toată Europa.

Laboratoarele noastre metrologice și de încercări acreditate sunt printre cele mai moderne și mai mari din Europa Centrală în ceea ce privește echipamentul și domeniile de acreditare, pe care le-am obținut. Printre clienții noștri mulțumiți se numără companii internaționale mari, dar și companii mijlocii și mai mici, care operează în industriile de inginerie, auto, aviație, alimentație și sănătate.

Echipa noastră este formată din peste 80 de oameni, care își desfășoară activitățile cu mult suflet și devotament.

Vă oferim zilnic servicii complexe, de la consultanță în vânzări sau etalonări, măsurători personalizate, servicii de service sau customizare a instrumentelor de măsură, până la cursuri specializate sub formă de traininguri certificate.

La începutul anului 2021 am început cu realizarea viziunilor noastre pentru perioada 2021-2023 în incinte noi, și anume construirea noului sediu al firmei. Am reușit să ne îndeplinim viziunea și acum vă putem invita cu drag să vizitați laboratoarele noastre metrologice și de încercări acreditate la noul sediu al companiei noastre.



Obiectivul nostru este să fim un partener profesionist și de încredere în domeniul serviciilor de metrologie, la care puteți apela cu cea mai mare încredere.

Încrederea dumneavoastră nu reprezintă doar o motivație pentru noi, ci și obligația de a duce până la capăt misiunea noastră.



M&B Calibr

SERVICII DE ETALONARE – LISTĂ DE PREȚURI

LUNGIME | PRESIUNE | MOMENTUL FORȚEI | PLANEITATE | UNGHI | RUGOZITATE | FORȚĂ | GREUTATE | TEMPERATURĂ | DURITATE | UMIDITATE | ROTAȚII | TIMP | MĂRIMI ELECTRICE

CONDIȚII GENERALE

Lista de prețuri este valabilă atât pentru procedurile realizate în cadrul acreditării, cât și pentru procedurile realizate în afara acesteia. Etalonările sunt realizate în conformitate cu prevederile art. 5, alineatul 6 și 5 din legea nr. 505/1990 M. Of. privind metrologia, cu modificările și completările ulterioare.

COMPLETĂRI LA LISTA DE PREȚURI:

- Certificatul de etalonare (în limba engleză) este inclus în prețul etalonării.
- Prețurile sunt stabilite pentru etalonarea diferitelor tipuri de dispozitive de măsură, definite conform ordonanței Ministerului Industriei și Comerțului nr. 345/2002 M. Of.
- Prețurile pentru etalonarea dispozitivelor speciale de măsură sunt conform tarifului orar.
- Prețurile sunt specificate în RON și fără TVA.
- Termenul standard pentru serviciul de etalonare este de 1 săptămână.
- Există posibilitatea de a opta pentru etalonare în regim de urgență (în termen de 3 zile), la care se aplică un tarif de urgență de 40% din prețul pentru etalonare. Etalonarea trebuie agreată în prealabil cu șeful laboratorului de etalonare.
- În cazul în care se constată defecțiuni grave ale dispozitivului de măsură, clientul este notificat despre acest lucru. Mici reparații care se încadrează într-un procent de 30% din prețul unui dispozitiv nou sunt efectuate de către departamentul de service automat. Reparațiile mai costisitoare sunt realizate abia după acordul clientului în ceea ce privește prețul.
- A – activitate acreditată / N – în afara acreditării

CONDIȚII DE LIVRARE:

- Fiecare dispozitiv de măsurare livrat trebuie să fie însoțit de comandă sau aviz de însoțire a mărfii.
- Dispozitivele de măsură trebuie să fie ambalate și depozitate în mod corespunzător, pentru a evita deteriorarea acestora.
- Prezența dispozitivelor pentru etalonare complet, inclusiv accesorii, iar în cazul dispozitivelor speciale și cu instrucțiuni de folosire sau alte fișe tehnice necesare pentru operare și pentru evaluarea etalonării.
- În comandă trebuie specificat tipul dispozitivului de măsurare, intervalul de măsurare, precizia, numărul de bucăți, eventual perioada solicitată pentru reetalonare. De asemenea, specificați adresa, CUI-ul și CIF-ul firmei, numărul de telefon și persoana de contact, cu care putem lua legătura în cazul unor neclarități.
- În cazul în care la recepționarea dispozitivelor de măsură se constată deteriorarea acestora (și reparațiile depășesc 30% din prețul unui dispozitiv nou), clientului i se oferă realizarea de reparații la departamentul de service. În cazul solicitării reparației, comanda resp. o parte a acesteia este predată către departamentul de service, care stabilește un preț prealabil pentru reparații și îl comunică clientului.

MODALITATE DE LIVRARE A DISPOZITIVELOR DE MĂSURĂ PENTRU ETALONARE:

DISPOZITIVELE POT FI TRIMISE PENTRU ETALONARE PRIN CURIER | La următoarea adresă:
M & B Calibr spol. s.r.o., Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice-Němčice, Cehia.



Blocuri de calibrare, calibre de lungime

0. Activități legate de etalonare		Preț fără TVA
0.1	Mentenanță de bază (demagnetizare, degresare, curățare)	în prețul etalonării
0.2	Etichetarea instrumentului de măsură (scânteiere, abțibild, gravare)	în prețul etalonării
0.3	Certificat de etalonare (în limba engleză)	în prețul etalonării
0.4	Proces-verbal de casare	10 RON
0.5	Reparații instrumente de măsură, service – tarif orar	130 RON
0.6	Transport preț per 1 km	2 RON
0.8	Copie certificat de etalonare	12 RON
0.10	Etichetă de etalonare (specificarea valabilității etalonării)	în prețul etalonării
0.11	Înlocuirea bateriei la instrumente de măsură digitale (CR2032, SR44)	10 RON

1. Blocuri de calibrare, calibre de lungime: pene șabloane lere		Preț fără TVA
	Blocuri de calibrare	
1.1.1	Bloc de calibrare 0,5 – 100 mm grad 5 (aferent standardului de grad IV)	A 14 RON
1.1.2	Bloc de calibrare 0,5 – 100 mm grad 4 (aferent standardului de grad III)	A 20 RON
1.2.1	Bloc de calibrare 125 – 500 mm grad 5 (aferent standardului de grad IV)	A 61 RON
1.2.2	Bloc de calibrare 125 – 500 mm grad 4 (aferent standardului de grad III)	A 93 RON
1.2.3	Bloc de calibrare 500 – 1000 mm grad 4 (aferent standardului de grad III)	A 157 RON
1.2.4	Blocuri de calibrare nestandardizate	A 79 RON
	Calibre tampon, filetate, calibre potcoavă, inele, dornuri	
1.3.1	Calibru conic sau neted simplu până la 500 mm	A 30 RON
1.3.2	Calibru conic sau neted bilateral până la 500 mm	A 51 RON
1.4.1	Calibru potcoavă 0 – 100 mm	A 55 RON
1.4.2	Calibru potcoavă 100 – 500 mm	A 68 RON
1.5.1	Calibru filetat tip inel 1 – 100 mm	A 62 RON
1.5.2	Calibru filetat tip inel 100 – 500 mm	A 88 RON
1.6.1	Calibru filetat simplu până la 200 mm dorn - filet metric	A 42 RON
1.6.2	Calibru filetat bilateral până la 200 mm dorn - filet metric	A 64 RON
1.6.3	Dorn filetat simplu - alte tipuri de filete	A 61 RON
1.6.4	Dorn filetat dublu - alte tipuri de filete	A 95 RON
1.6.5	Calibru filetat bilateral cu bază de adâncime - filet metric	A 89 RON
1.6.6	Calibru filetat bilateral cu bază de adâncime - alte tipuri de filete	A 120 RON
1.6.7	Calibru filetat conic	A 122 RON
1.7.1	Calibru filetat tip inel - filet metric	A 74 RON
1.7.2	Calibru filetat tip inel - alte tipuri de filete	A 98 RON
1.7.3	Calibru filetat conic	A 190 RON
1.8.1	Dorn de măsurare precis 1 buc. (bloc de calibrare cilindric inclus)	A 8 RON
1.9.1	Calibru conic – dorn	A 116 RON
1.10.1	Calibru conic – inel	A 141 RON
1.10.2	Sferă de calibrare	A 197 RON
1.11.1	Calibru pentru caneluri	A 142 RON
1.11.2	Calibru pentru caneluri - inel	A 157 RON
1.12.1	Cală de reglare micrometru 0 – 100 mm	A 22 RON
1.12.2	Cală de reglare micrometru 125 – 1000 mm	A 38 RON
1.12.3	Cală de reglare micrometru 1000 – 3000 mm	A 95 RON
1.13.1	Pană de măsurat	A 94 RON
1.14.1	Lere – preț per 1 leră	A 6 RON
1.15.1	Leră ventil (de bază) în doză	A 65 RON
1.16.1	Leră pentru filete - preț per 1 leră	A 18 RON
1.17.1	Lere pentru raze R1 până la R200 - preț per 1 buc.	A 14 RON
1.18.1	Fire de măsurare 1 buc.	A 16 RON
1.19.1	Șablon de verificare a diametrului (1 deschidere) - preț per 1 buc.	A 10 RON
1.20.1	Sferă precisă	A 45 RON
1.21.1	Cupă viscozitate - diametru	A 45 RON



Rigle, rulete Șublere (mecanice | digitale)

2. Rigle, rulete		Preț fără TVA	
	Rigle		
2.1.1	Riglă lungime din oțel 0 – 300 mm	A	32 RON
2.1.2	Riglă lungime din oțel 300 – 1000 mm	A	42 RON
2.1.3	Riglă lungime din oțel 1000 – 2000 mm	A	84 RON
2.1.4	Riglă lungime din oțel 2000 – 4000 mm	A	168 RON
2.1.5	Bandă de măsurare a diametrului – circometru	A	155 RON
	Rulete		
2.2.1	Ruletă din oțel 2 m	A	19 RON
2.2.2	Ruletă din oțel 3 m	A	23 RON
2.2.3	Ruletă din oțel 5 m	A	42 RON
2.2.4	Ruletă din oțel 8 m	A	71 RON
2.2.5	Ruletă din oțel 10 m	A	90 RON
2.2.6	Metru digital 5 m	A	96 RON
2.2.7	Metru pliabil din lemn 1 m	A	25 RON
2.2.8	Metru pliabil din lemn 2 m	A	33 RON
	Benzi		
2.3.1	Bandă de măsurare (calibrare a câte 1 m) 10 m	A	50 RON
2.3.2	Bandă de măsurare (calibrare a câte 1 m) 20 m	A	81 RON
2.3.3	Bandă de măsurare (calibrare a câte 1 m) 30 m	A	103 RON
2.3.4	Bandă de măsurare (calibrare a câte 1 m) 50 m	A	130 RON
2.3.5	Bandă de măsurare (calibrare a câte 1 m) 100 m	A	251 RON
2.3.6	Scală pe ambele fețe - taxă suplimentară - taxă suplimentară 100%	A	100%
	Lupe și rigle din sticlă		
2.4.1	Scală HARD a lupei 10 mm	A	96 RON
2.4.2	Scală HARD a lupei următoarele 10 mm	A	48 RON
2.5.1	Scală microscop, riglă din sticlă, șabloane de măsurare (calibrare până la punctul 5 al scalei)	A	96 RON
2.5.2	Scală microscop, riglă din sticlă, șabloane de măsurare (fiecare punct următor al scalei)	A	15 RON
2.6.1	Etalon optic de microscop	A	644 RON

3. Șublere		Preț fără TVA	
	Șublere		
3.1.1	Șubler mec. 0 – 150 mm	A	36 RON
3.1.2	Șubler mec. 150 – 630 mm	A	53 RON
3.1.3	Șubler mec. 630 – 1000 mm	A	74 RON
3.1.4	Șubler mec. 1000 – 3000 mm	A	164 RON
3.1.5	Șubler digi 0 – 1000 mm	A	60 RON
3.1.6	Șubler digi 1000 – 3000 mm	A	164 RON
	Șublere de adâncime		
3.2.1	Șubler de adâncime 0 – 150 mm	A	33 RON
3.2.2	Șubler de adâncime 150 – 400 mm	A	49 RON
3.2.3	Șubler de adâncime 400 – 1000 mm	A	78 RON
3.2.4	Șubler de adâncime 1000 – 2000 mm	A	96 RON
3.2.5	Punte de măsură pentru șubler	A	49 RON
	Șublere de înălțime		
3.3.1	Șubler de înălțime 0 – 300 mm	A	75 RON
3.3.2	Șubler de înălțime 300 – 500 mm	A	86 RON
3.3.3	Șubler de înălțime 500 – 1000 mm	A	111 RON
3.3.4	Șubler de înălțime 1000 – 2000 mm	A	167 RON
3.3.5	Șubler de înălțime (0,001 – 0,0001 mm) până la 1000 mm	A	432 RON
3.3.7	Calibru reglabil pentru șubler de adâncime	A	121 RON

*Realizăm etalonarea acestor șublere de înălțime conform specificațiilor producătorului.
La unele șublere de înălțime de acest tip putem asigura și setarea acestora.

Șublere speciale Micrometre

Șublere speciale și șabloane pentru sudură			
3.4.1	Șubler pentru verificarea sudurilor de filet, calibrare scală	A	53 RON
3.4.2	Șubler pentru verificarea sudurilor de filet, scală + unghi	A	106 RON
3.5.1	Șubler pentru măsurare în puncte 1:3 , 1:5	A	53 RON
3.6.1	Șubler pentru măsurare interior până la 1000 mm	A	108 RON
3.7.1	Calibru pentru verificarea sudurilor scala A (B)	A	86 RON
3.8.1	Șubler forestier	A	71 RON
3.9.1	Șablon pentru suduri de colț "melc"	A	66 RON
3.9.2	Șablon pentru sudură - set 12 buc.	A	111 RON
3.9.3	Șablon pentru sudură – tip Cambridge	A	90 RON
3.9.4	Șablon pentru sudură – HJC 40	A	201 RON



4. Micrometre		Preț fără TVA	
Micrometre			
4.1.1	Micrometru de exterior 0 – 50 mm	A	39 RON
4.1.2	Micrometru de exterior 50 – 200 mm	A	63 RON
4.1.3	Micrometru de exterior 200 – 500 mm	A	84 RON
4.1.4	Micrometru de exterior 500 – 1000 mm	A	128 RON
4.1.5	Micrometru de exterior 1000 – 1500 mm	A	248 RON
4.2.1	Micrometru de interior în două puncte	A	58 RON
4.2.2	Micrometru de filet	A	81 RON
4.2.3	Micrometru de sârmă	A	46 RON
4.2.4	Cap micrometru 0 – 50 mm	A	79 RON
4.2.5	Șubler micrometric de înălțime	A	426 RON
Micrometre de interior			
4.3.1	Micrometru tubular de interior 0 – 1000 mm	A	64 RON
4.3.2	Micrometru tubular de interior 1000 – 3000 mm	A	193 RON
4.4.1	Tijă de extensie pentru micrometru tubular de interior 0 – 1000 mm	A	20 RON
4.4.2	Tijă de extensie pentru micrometru tubular de interior 1000 – 3000 mm	A	60 RON
Micrometre de interior în trei puncte			
4.5.1	Micrometru de interior în trei puncte 2 – 100 mm	A	64 RON
4.5.2	Micrometru de interior în trei puncte 100 – 200 mm	A	84 RON
4.5.3	Micrometru de interior în trei puncte 200 – 275 mm	A	128 RON
Micrometre de adâncime, pasametre			
4.6.1	Micrometru de adâncime	A	62 RON
4.7.1	Tije de extensie pentru micrometru de adâncime	A	19 RON
4.8.1	Micropasamtru 0 – 1000 mm	A	83 RON
4.9.1	Pasamtru 0 – 1000 mm	A	68 RON



Ceasuri comparatoare

Chei, senzori și șurubelnițe dinamometrice | Manometre

5. Ceasuri comparatoare (mecanice/digitale)			Preț fără TVA
Ceasuri comparatoare			
5.1.1	Ceas comparator 3 / 0,01 mm	A	32 RON
5.1.2	Ceas comparator 5 / 0,01 mm	A	61 RON
5.1.3	Ceas comparator 12,7 / 0,01 mm	A	64 RON
5.1.4	Ceas comparator 25 / 0,01 mm	A	76 RON
5.1.5	Ceas comparator 50 / 0,01 mm	A	88 RON
5.1.6	Ceas comparator 100 / 0,01 mm	A	131 RON
5.2.1	Ceas comparator 1 / 0,001 mm	A	75 RON
5.2.2	Ceas comparator 5 / 0,001 mm	A	93 RON
5.2.3	Ceas comparator ± 0,05 / 0,001 mm	A	46 RON
5.3.1	Ceas comparator 10 / 0,1 mm	A	49 RON
5.3.2	Ceas comparator 50 / 0,1 mm	A	65 RON
5.4.1	Ceas comparator digital 12 mm	A	74 RON
5.4.2	Ceas comparator digital 25 mm	A	90 RON
5.4.3	Ceas comparator digital 50 mm	A	109 RON
5.4.4	Ceas comparator digital 100 mm	A	130 RON
5.4.5	Senzor inductiv	A	202 RON
Ceasuri comparatoare cu levier			
5.5.1	Ceas comparator cu levier 0,01 mm	A	69 RON
5.5.2	Ceas comparator cu levier 0,001 mm	A	80 RON
Truse de alezaj în două puncte, ceasuri comparatoare pentru măsurarea grosimii			
5.6.1	Trusă de alezaj în două puncte - sutimi (subito)	A	86 RON
5.6.2	Trusă de alezaj în două puncte - miimi (subito)	A	92 RON
5.7.1	Ceas comparator pentru măsurarea grosimii – mecanic/digi 0,1 și 0,01 mm	A	72 RON
5.7.2	Ceas comparator pentru măsurarea grosimii – mecanic/digi 0,001 mm	A	75 RON
5.8.1	Comparator cu brațe pentru măsurări interioare mecanic/digi (Kroepelin...)	A	74 RON
5.8.2	Comparator cu brațe pentru măsurări exterioare mecanic/digi (Kroepelin...)	A	72 RON
5.9.1	Trusă de alezaj în două puncte – set (cap de măsurare)	A	32 RON
5.10.1	Trusă de alezaj în două puncte – dorn (Schwenk)	A	94 RON
Altele			
5.11.1	3D taster	A	144 RON
5.12.1	Ceas comparator pentru măsurarea adâncimii	A	74 RON

6. Chei, senzori și șurubelnițe dinamometrice 0,1 – 3000 Nm (mecanice/digitale)			Preț fără TVA
6.1.1	Cheie dinamometrică 0 – 200 Nm simplă - calibrare în 3 puncte	A	112 RON
6.1.2	Cheie dinamometrică 0 – 200 Nm dublă - calibrare în 3 puncte	A	145 RON
6.2.1	Cheie dinamometrică 0 – 500 Nm simplă - calibrare în 3 puncte	A	123 RON
6.2.2	Cheie dinamometrică 0 – 500 Nm dublă - calibrare în 3 puncte	A	149 RON
6.3.1	Cheie dinamometrică 0 – 1100 Nm simplă - calibrare în 3 puncte	A	150 RON
6.3.2	Cheie dinamometrică 0 – 1100 Nm dublă - calibrare în 3 puncte	A	180 RON
6.4.1	Cheie dinamometrică 0 – 3000 Nm simplă - calibrare în 3 puncte	A	348 RON
6.4.2	Cheie dinamometrică 0 – 3000 Nm dublă - calibrare în 3 puncte	A	425 RON
6.4.3	Fiecare punct măsurat suplimentar	A	40 RON
6.5.1	Senzor de cuplu interval 0 – 2000 Nm	A	469 RON
6.6.1	Șurubelniță dinamometrică/electronică pentru îmbinări cu șuruburi	A	648 RON
6.7.1	Multiplicator de cuplu	A	667 RON

7. Manometre - calibrare cu ulei 0 – 140 MPa, calibrare cu aer -100 kPa – 7 MPa			Preț fără TVA
7.2.1	Manometru 1,6% până la 4% –100 kPa până la 140 MPa	A	113 RON
7.3.1	Manometru 1,0% - 100 kPa până la 140 MPa	A	124 RON
7.4.1	Manometru 0,1% până la 0,6% –100 kPa până la 140 MPa	A	184 RON
7.5.1	Senzor de presiune digital 0,1% până la 4% –100 kPa până la 140 MPa	A	203 RON
7.6.1	Manometru pentru anvelope	A	157 RON






Măsurarea planeității și a unghiurilor Instrumente pentru acoperiri de suprafață




8. Instrumente pentru măsurarea planeității și a unghiurilor			Preț fără TVA
	Rigle cu muchii active		
8.1.1	Riglă cu muchie activă 0 – 200 mm	A	62 RON
8.1.2	Riglă cu muchie activă 200 – 500 mm	A	86 RON
8.1.3	Riglă cu muchie activă 500 – 1000 mm	A	151 RON
	Echere		
8.2.1	Echer cu muchie activă 0 – 1000 mm	A	69 RON
8.3.1	Echer plat și cu talpă 0 – 200 mm	A	41 RON
8.3.2	Echer plat și cu talpă 200 – 800 mm	A	65 RON
8.3.3	Echer plat și cu talpă 800 – 1200 mm	A	86 RON
8.3.4	Echer plat și cu talpă 1200 – 2000 mm	A	247 RON
8.4.1	Echer pentru flanșe /de centrare/special 45°, 135°	A	71 RON
	Raportoare		
8.5.1	Raportor cu braț/ cu arc	A	35 RON
8.6.1	Raportor digital – măsurare în primul cadran	A	101 RON
8.6.1.1	Raportor digital – măsurare în patru cadrane	A	205 RON
8.7.1	Raportor optic (0-360) ° - măsurare în primul cadran	A	40 RON
8.7.1.1	Raportor optic (0-360) ° – măsurare în patru cadrane	A	95 RON
	Nivele		
8.8.1	Nivelă longitudinală sensibilitate de la 0,01 mm/m	A	96 RON
8.9.1	Nivelă cadru sensibilitate de la 0,01 mm/m	A	133 RON
8.10.1	Nivelă electronică Niveltronic	A	218 RON
8.10.2	Inclinometru mecanic	A	95 RON
8.10.3	Inclinometru electronic - Mitutoyo etc. 0.1°	A	121 RON
8.10.4	Inclinometru electronic - Clinotronic	A	210 RON
	Plăci de control, rigle, cilindri, triunghiuri, rigle sinus		
8.11.1	Triunghi piatră naturală/ceramică până la 2000 mm	A	449 RON
8.12.1	Riglă de control din oțel 0 – 1000 mm (1 suprafață)	A	92 RON
8.12.2	Riglă de control din oțel 1000 – 3000 mm (1 suprafață)	A	247 RON
8.12.3	Riglă de control – piatră nat. /ceramică 0 – 700 mm (1 suprafață)	A	368 RON
8.12.4	Riglă de control – piatră nat. /ceramică 700 – 3000 mm (1 suprafață)	A	510 RON
8.13.1	Placă de control – calibrare 3D până la 500 mm	A	561 RON
8.13.2	Placă de control – calibrare cu interferometru până la 1000 mm	A	1 106 RON
8.13.3	Placă de control – calibrare cu interferometru peste 1000 mm	A	1 574 RON
8.14.1	Riglă sinus	A	106 RON
8.15.1	Cilindru pentru măsurarea perpendicularității 0 – 300 mm	A	149 RON
8.15.2	Cilindru pentru măsurarea perpendicularității 300 – 700 mm	A	376 RON
8.16.1	Sticlă de măsurare plan-paralelă	A	66 RON
8.17.1	Talpă prismatică - tip V	A	86 RON
8.17.2	Talpă prismatică - tip X	A	146 RON
8.17.3	Stand cu bază de granit sau fontă	A	215 RON
8.18.1	Tijă invar 0 – 500 mm	A	72 RON
8.18.2	Tijă invar 500 – 1000 mm	A	186 RON
8.18.3	Capete de tije invar	A	68 RON


9. Instrumente pentru acoperiri de suprafață, calibre de grosime electromagnetice și cu ultrasunete			Preț fără TVA
9.1.1	Instrument de măsurare a grosimii stratului – mecanic	A	116 RON
9.2.1	Instrument de măsurare a grosimii stratului – electronic	A	149 RON
9.2.2	Sondă suplimentară	A	88 RON
9.3.1	Calibru de vopsea	A	98 RON
9.4.1	Folie de calibrare	A	28 RON
9.5.1	Calibru de grosime cu ultrasunete (în mod standard în intervalul 0 – 100 mm)	A	169 RON
9.5.2	Sondă suplimentară	A	98 RON
9.6.1	Instrument de măsurare a grosimii stratului de vopsea (BYKO-CUT)	A	247 RON
9.7.1	Instrument de tăiere multiplă	A	139 RON



**Microscopae | Proiectoare de profil | Măsurare a lungimii | Măsurare 3D și 2D
Instrumente de măsură pentru construcții | Măsurarea temperaturii**

10. Microscopae, proiectoare de profil, măsurare a lungimii, dispozitive 3D, măsurare 3D și 2D			Preț fără TVA
	10.1.1	Microscop portabil – de atelier	A 197 RON
	10.1.2	Microscop de scule cu două axe (măsurarea unei axe)	A 636 RON
	10.1.3	Microscop (măsurarea unei axe)	A 522 RON
	10.1.4	Sistem digital de măsurare Keyence IM	A 1 323 RON
	10.1.5	Microscop cu un singur obiectiv	A 966 RON
	10.1.6	Sistem digital de măsurare Keyence VR	A 1 480 RON
	10.2.1	Proiector de profil (măsurarea unei axe)	A 522 RON
	10.2.2	Mașină de măsurat contur	A 833 RON
	10.3.1	Instrument de măsurare a lungimii 0 – 500 mm	A 1 076 RON
	10.3.2	Instrument de măsurare a lungimii 500 – 1000 mm	A 1 497 RON
	10.3.3	Instrument de măsurare a lungimii 1000 – 6000 mm	A 2 573 RON
	10.3.4	Măsurarea poziției cu laser 0 – 3 m	A 1 146 RON
	10.3.5	Măsurarea poziției cu laser 3 – 20 m	A 1 614 RON
	10.4.1	Dispozitiv 3D 0 – 500 mm (măsurarea unei axe)	A 842 RON
	10.4.2	Dispozitiv 3D 500 – 10000 mm (măsurarea unei axe)	A 1 399 RON
	10.5.1	Dispozitiv de măsurare 2D (măsurarea unei axe)	A 662 RON
	10.5.2	Micrometru cu laser	A 690 RON
	10.5.3	Dispozitiv pentru calibrarea ceasurilor comparatoare – mecanic	A 261 RON
	10.5.4	Dispozitiv pentru calibrarea ceasurilor comparatoare – digital	A 1 022 RON
	10.6.1	Măsurare pe dispozitiv 3D Mitutoyo, scanare, măsurare în baza unui model (preț per 1 h)	A 240 RON
	10.6.2	Măsurare pe microscop 3D Micro-Vu (preț per 1 h)	A 240 RON
	10.6.3	Măsurare pe mașină de măsurat contur Mitutoyo CV-3200 (preț per 1 h)	A 240 RON
	10.7.1	Site conform ČSN ISO 3310-1	A 98 RON
	10.8.1	Calibrări efectuate în afara listei de prețuri (preț per 1 h)	A 240 RON

11. Instrumente de măsură pentru construcții			Preț fără TVA
	11.1.1	Nivelă cu bulă de aer pentru construcții (zidărie)	A 43 RON
	11.1.2	Laser nivelă	N 134 RON
	11.1.3	Nivelă cu raportor electronic	A 121 RON
	11.2.1	Nivelă cu furtun (măsurarea cântarelor tubulare)	A 80 RON
	11.3.1	Trasometru – roată etalon (calibrare a câte 1 m până la 10 m și a câte 10 m până la 100 m)	N 106 RON
	11.4.1	Tijă de tragere 0 – 3 m	N 89 RON
	11.4.2	Tijă de tragere 3 – 5 m	N 104 RON
	11.4.3	Tijă de tragere 5 – 8 m	N 180 RON
	11.5.1	Pană de măsurat	A 94 RON
	11.6.1	Bară de nivelat până la 3000 mm (1 suprafață, preț per 1 m)	A 23 RON
	11.7.1	Telemetru cu laser	A 112 RON

12. Instrumente pentru măsurarea temperaturii -30°C până la 1100°C, umiditate 10 % - 95 %			Preț fără TVA
	12.1.1	Termometru -30°C până la +650°C calibrare într-un singur punct	A 70 RON
	12.2.1	Termometru -30°C până la +650°C calibrare în 2 puncte	A 116 RON
	12.3.1	Termometru -30°C până la +650°C calibrare în 3 puncte	A 162 RON
	12.4.1	Fiecare punct suplimentar de temperatură până la 650°C	A 35 RON
	12.5.1	Termometru până la 1100°C calibrare în 3 puncte	A 225 RON
	12.6.1	Fiecare punct suplimentar de temperatură până la 1100°C	A 60 RON
	12.7.1	Termometru fără contact peste -10°C până la 800°C într-un singur punct	A 104 RON
	12.7.2	Termometru fără contact peste -10°C până la 800°C în 2 puncte	A 194 RON
	12.7.3	Termometru fără contact peste -10°C până la 800°C în 3 puncte	A 282 RON
	12.8.1	Termometru fără contact fiecare punct suplimentar de temperatură	A 89 RON
	12.9.1	Cuptor de uscat	A 426 RON
	12.10.1	Higrometru 10 – 95 % UR - calibrare într-un singur punct	A 101 RON
	12.11.1	Higrometru 10 – 95 % UR - calibrare în 2 puncte	A 206 RON
	12.12.1	Higrometru 10 – 95 % UR - calibrare în 3 puncte	A 248 RON
	12.13.1	Fiecare punct suplimentar de umiditate	A 80 RON

13. Cântare mecanice și electronice, dinamometre			Preț fără TVA
13.1.1	Cântar analitic până în 600 g	A	340 RON
13.1.2	Cântar și echipament de cântărire mecanic/electronic 0 – 150 kg	A	302 RON
13.1.3	Cântar și echipament de cântărire mecanic/electronic 150 – 600 kg	A	367 RON
13.1.4	Cântar și echipament de cântărire mecanic/electronic 600 – 1000 kg	A	540 RON
13.2.1	Dinamometru/doză tensiometrică până la 10 kg / 100 N tracțiune / presiune	A	463 RON
13.2.2	Dinamometru/doză tensiometrică până la 3000 kg / 30 000 N tracțiune / presiune	A	503 RON
13.3.3	Dispozitiv pentru măsurarea forței de presiune	A	144 RON
13.4.1	Greutate 1 g până la 20 kg clasa M - 1 buc	A	108 RON
13.4.2	Greutăți 1 g până la 20 kg clasa M - 2 până la 10 buc (un singur certificat de etalonare) - preț per 1 buc	A	65 RON
13.4.3	Greutăți 1 g până la 20 kg clasa M - peste 11 buc (un singur certificat de etalonare) - preț per 1 buc	A	39 RON



14. Rugozitate			Preț fără TVA
14.2.1	Standard de rugozitate a suprafeței	A	247 RON
14.3.1	Tester de rugozitate, rugozimetru	A	366 RON
14.4.1	Măsurarea rugozității / mostră de rugozitate / încercarea materialului (preț per 1 h)	A	240 RON
14.5.1	Set etaloane de rugozitate pentru comparare	A	689 RON



15. Duritate, etaloane de duritate			Preț fără TVA
15.1.1	Durimetru Rockwell mecanic (o singură metodă) HRA, HRB, HRC	A	611 RON
15.1.2	Durimetru Rockwell digital (o singură metodă) HRA, HRB, HRC	A	709 RON
15.1.3	Durimetru Vickers	A	722 RON
15.1.4	Durimetru Brinell	A	722 RON
15.1.5	Durimetru Shore pentru cauciuc (o singură metodă) Shore A,C,D,E	A	414 RON
15.1.6	Placă de măsurare a durității HRA, HRB, HRC, HB, HV	A	146 RON
15.1.7	Placă de măsurare a durității Shore A,D	A	146 RON
15.1.8	Calibrarea corpului penetrant	A	220 RON
15.1.9	Probă de duritate/încercarea materialului	A	247 RON
15.2.1	Durimetru LEEB (calibrare în HRC, HBW, HV100)	A	414 RON



16. Dispozitive și surse de curent alternativ și continuu și de tensiune, rezistență directă			Preț fără TVA
16.1.1	Multimetru – o singură mărime măsurată	A	84 RON
16.1.2	Multimetru - maxim 2000 digit	A	305 RON
16.1.3	Multimetru - maxim 6000 digit	A	347 RON
16.1.4	Multimetru - maxim 20 000 digit	A	389 RON
16.1.5	Multimetru - peste 20 000 digit	A	preț la cerere
16.2.1	Ampermetru tip clește – maxim trei mărimi	A	231 RON
16.2.2	Ampermetru tip clește – maxim șase mărimi	A	294 RON
16.2.3	Ampermetru tip clește – peste șase mărimi	A	357 RON
16.3.1	Tester – obișnuit	A	147 RON
16.3.2	Tester – sofisticat	A	231 RON



17. Etalonare alte dispozitive			Preț fără TVA
17.1.1	Tahometru	A	184 RON
17.2.1	Cronometru	A	128 RON



Laborator metrologic acreditat



EA MLA Signatory
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

issues

according to section 16 of Act No. 22/1997 Coll., on technical requirements for products, as amended

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. 317/2024

M & B Calibr, spol. s r.o.
with registered office Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice,
Company Registration No. 43389783

for the Calibration Laboratory No. 2301
Calibration Laboratory

Scope of accreditation:

Calibration of meters of length, plane angle, weight, speed, hardness, roughness, force, pressure, temperature, electrical quantities, time quantities and humidity to the extent as specified in the appendix to this Certificate.

This Certificate of Accreditation is a proof of Accreditation issued on the basis of assessment of fulfillment of the accreditation criteria in accordance with

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

In its activities performed within the scope and for the period of validity of this Certificate, the Conformity Assessment Body is entitled to refer to this Certificate, provided that the accreditation is not suspended and the Accredited Body meets the specified accreditation requirements in accordance with the relevant regulations applicable to the activity of an accredited Conformity Assessment Body.

This Certificate of Accreditation replaces, to the full extent, Certificate No.: 64/2024 of 14. 2. 2024, or any administrative acts building upon it.

The Certificate of Accreditation is valid until: **2. 7. 2029**

Prague: 2. 7. 2024



Jan Velíšek
Director of the Department
of Testing and Calibration Laboratories
Czech Accreditation Institute



**Calitatea este importantă pentru noi,
suntem certificați ISO**


**BUREAU
VERITAS**

Bureau Veritas Certification

Certificate
Awarded to
M & B Calibr, spol. s r.o.
Krumlovská 1454/26, Ivančice, Czech Republic

BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o. certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below:

Standard
ČSN EN ISO 9001:2016
Scope of supply
**PURCHASE AND SALES OF MEASURING EQUIPMENT AND ITS RELATED ACCESSORIES,
CALIBRATION AND SERVICE OF MEASURING INSTRUMENTS, TRAINING SERVICES,
CONSULTANCY IN METROLOGY.**

Original Approval Date: **16-05-2018**
Certification / Recertification Cycle Start Date: **16-05-2024**
Certification / Recertification Cycle End Date: **15-05-2027**
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate is valid until: **15-05-2027**

To check this certificate validity please call: +420 210 088 215

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organisation.


Version 1 Issue Date: **16-05-2024**
Certificate Number: **CZ012265**


S 3100

MANAGING OFFICE: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic
ISSUING OFFICE ADDRESS: BUREAU VERITAS CERTIFICATION CZ, s.r.o., Olbrachtova 1, 140 02 Praha 4, Czech Republic

1/1

Obiectivul nostru principal este să oferim clienților noștri siguranță și încredere. Siguranță că și-au ales un partener, care nu doar susține că este profesionist și se numără printre cei mai buni în domeniu, dar a cărui activitate este verificată de o instituție independentă și are toate certificările de calitate.



M&B Calibr

FOLOSIȚI EXPERIENȚA NOASTRĂ DIN DOMENIUL METROLOGIEI ÎN BENEFICIUL COMPANIEI DUMNEAVOASTRĂ.

... CU NOI ÎN DOMENIUL METROLOGIEI

CONTACTE

VÂNZĂRI SI CONSULTANȚĂ

+4 0775 291 134 | info@insz.ro

M & B Calibr, spol. s r.o.

Krumlovská 1454/26, 664 91 Ivančice, Cehia

Listă de prețuri valabilă din 01.07.2025. Prețurile sunt specificate fără TVA și sunt valabile până la modificarea listei de prețuri. Informațiile prezentate sunt cu caracter informativ. Conținut și grafică realizate de: M & B Calibr, spol. s r.o. Copyright © M & B Calibr, spol. s r.o. 2025.