

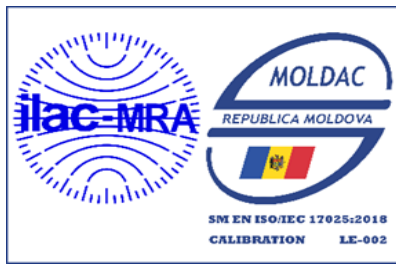


Institutul Național de Metrologie

National Institute of Metrology

Certificat de Etalonare

Calibration Certificate



Numărul certificatului: MD 10 3.5-566/2024

Certificate number

Obiectul etalonat: Riglă metalică șablon, nr. 0128

Item calibrated

interval de măsurare ($0 \div 50$) mm, valoarea diviziunii: 1 mm

Beneficiar: CTSIC SRL

Customer

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Melestiu, nr. 22 A

Comanda număr: 240946

Order Number

Data etalonării: 07.08.2024

Date of calibration

Număr de pagini: 2

Number of pages

Metoda de etalonare:

Method of calibration

Comparare directă conform PE-3.5/06 "Etalonarea riglelor rigide, semirigide sau flexibile gradate"

Toate măsurările sunt trasabile la unitățile SI, care sunt reproduse de etaloanele naționale ale Institutelor Naționale de Metrologie. Certificatul respectiv poate fi reprodus doar integral. Orice publicare sau reproducere parțială a conținutului certificatului este posibilă doar cu acordul în scris al INM.

All measurements are traceable to the SI units which are realized by national measurement standards of NMIs. This certificate shall not be reproduced, except in full. Any publication extracts from the calibration certificate requires written approval of INM.

Șefă Direcție Metrologie Aplicată

Head of Applied Metrology Department

Corina TONU

Data eliberării 07.08.2024

Etalonarea s-a efectuat cu:

Calibration is performed using

Laser interferometru Renishaw XL-80, Nr.72K785

CE No 111-24599, Federal Institute of Metrology METAS, Elveția

Compensator XC-80, Nr. 89X731

CE No 111-24600, Federal Institute of Metrology METAS, Elveția

Condiții de etalonare:

Calibration conditions

	Început etalonare	Sfârșit etalonare
Temperatura / Temperature	20,78 °C	20,80 °C
Umiditatea / Humidity	52,91 %	52,69 %

Locul efectuării etalonării:

Calibration site

Institutul Național de Metrologie, Laborator Mărimi Dimensionale

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Eugen Coca nr. 28

Rezultatele etalonării:

Calibration results

Raport de etalonare Nr. 566-3.5/2024

Scara de sus		Incertitudinea extinsă, mm
Lungimea nominală, mm	Lungimea indicată, mm	
10,0	10,01	0,06
20,0	20,00	
30,0	30,01	
40,0	40,00	
50,0	50,01	

Încertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard compuse cu factorul de extindere $k=2$, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95 % pentru distribuția normală. Evaluarea incertitudinii a fost efectuată în conformitate cu „Ghid pentru exprimarea incertitudinii de măsurare” (GUM). Standardul național echivalent cu GUM este SM ISO/IEC Ghid 98-3:2017.

The expanded uncertainty is obtained by multiplying the combined standard uncertainty by a coverage factor $k=2$ corresponding to a confidence interval of approximately 95 % assuming a normal distribution. The evaluation of uncertainty is conducted according to the “Guide to the expression of uncertainty in measurement” (GUM). The national standard equivalent with GUM is SM ISO/IEC Ghid 98-3:2017.

Informații adiționale:

Additional information

Executant etalonare:

Person performing the calibration

BUGA Jana

ingineră coordonatoare

Încheierea certificatului de etalonare

End of calibration certificate