

**ENTERPRISE BUSINESS CONSULTING SRL**, cu sediul în Republica Moldova, mun. Chișinău, com. Trușeni, str. 1 Mai, 14, e-mail: [ebc.moldova@gmail.com](mailto:ebc.moldova@gmail.com), cod fiscal 1016600014384, cont IBAN MD07PR002251180246001498 deschis la BC "Procredit Bank" SA, reprezentat de Director tehnic **Anatolie ROTARI** în calitate de „Prestator”,

și

**TOTALSTROY COM SRL** cu adresa juridică în Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Braniștii, 11, ap 16A, MD-2068, cod fiscal 1019600042085, tel. 37360455790, email: [totalstroy.srl@gmail.com](mailto:totalstroy.srl@gmail.com), cont IBAN MD29ML000000002251571954 deschis la BC "Moldinconbank" S.A., sucursala "Sarmizegetusa", reprezentată prin Administrator **Danil GRIȘCENCO**, în calitate de „Beneficiar”, au încheiat prezentul contract de prestări servicii, cu respectarea următoarelor clauze:

## 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. Vanzătorul se obligă să transmită în proprietate Cumpărătorului mărfurile, cantitatea și sortimentul cărora se indică în Anexa contractului, iar Cumpărătorul se obligă să preia mărfurile și să plătească prețul convenit.

## 2. PREȚUL ȘI MODUL ACHITĂRII

- 2.1. Prețul mărfurilor include costul lor, precum și TVA.
- 2.2. Suma totală a contractului este de 1900,00 MDL
- 2.3. Achitarea se efectuează prin virament bancar.
- 2.4. În caz în care prețul mărfurilor se indică în valuta străină, achitarea se efectuează în lei moldovenești conform cursului oficial al BNM la data achitării.

## 3. MODUL DE PREDARE-PRIMIRE A MĂRFURILOR

- 3.1. Mărfurile se pun la dispoziția Cumpărătorului în termen de 3 zile lucrătoare de la data comenzii și transferarea sumei în avans de 100 % în contul Vanzătorului.
- 3.2. Predarea – primirea mărfurilor se efectuează la locul aflării Vanzătorului.
- 3.3. La primirea mărfurilor Cumpărătorul trebuie să asigure verificarea sortimentului și calitatea mărfurilor, iar în cazul constatării viciilor sau abaterilor, să-l informeze în termen de 2 zile lucrătoare pe Vanzător. În cazul neîndeplinirii obligației menționate, Cumpărătorul pierde dreptul de a invoca viciul.
- 3.4. Vanzătorul este obligat în termen de 5 zile lucrătoare de la recepționarea reclamației să înlătore viciile sau abaterile reclamate de Cumpărător, și să schimbe marfa care nu corespunde documentelor tehnice.
- 3.5. Toate cheltuielile de transportare a mărfurilor sunt puse în sarcina Cumpărătorului.

## 4. RĂSPUNDEREA CONTRACTUALĂ

- 4.1. Pentru neachitarea la timp a mărfurilor, Cumpărătorul este obligat să plătească Vanzătorului penalitate în sumă de 0,01 % din sumă neachitată la timp, pentru fiecare zi calendaristică de întârziere.
- 4.2. Pentru nepunerea la dispoziție la timp a mărfurilor, Vanzătorul este obligat să plătească Cumpărătorului penalitate în sumă de 0,01 % din sumă mărfii neprezentate la timp, pentru fiecare zi calendaristică de întârziere.
- 4.3. Pentru nerespectarea totală sau parțială, sau pentru executarea defectuoasă a vreuneia din clauzele contractuale, partea vinovată se obligă să plătească daunele cauzate conform calculului acordat.

**5. IMPEDIMENT ÎN AFARA CONTROLULUI PĂRȚILOR**

5.1. Nici una dintre părțile contractante nu răspunde de neexecutarea la termen sau/și de executarea în mod necorespunzător - total sau parțial - a oricărei obligații care îi revine în baza prezentului contract, dacă neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligației respective a fost cauzată de un impediment în afara controlului părților, așa cum este definit de lege.

5.2. Partea care invocă impedimentul este obligată să notifice celeilalte părți, în termen de 5 zile, producerea evenimentului și să ia toate măsurile posibile în vederea limitării consecințelor lui.

5.3. Dacă în termen de 5 zile, de la producere, evenimentul respectiv nu încetează, părțile au dreptul să-și notifice încetarea deplin drept a prezentului contract fără ca vreuna dintre ele să pretindă repararea prejudiciului cauzat astfel.

**6. ALTE CONDIȚII**

6.1. Eventualele neînțelegeri apărute între părțile contractante în timpul derulării prezentului contract se vor rezolva pe cale amiabilă. Dacă părțile nu ajung la o înțelegere amiabilă atunci litigiile vor fi înaintate spre soluționare instanței judecătorești competente. Deciziile instanței vor fi definitive și obligatorii pentru părți.

6.2. Prezentul contract este întocmit în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte.

6.3. Toate modificările și completările prezentului contract au putere juridică numai după confirmarea în scris a acestora în fiecare caz aparte.

**PRESTATOR**

**ENTERPRISE BUSINESS CONSULTING SRL**

Director tehnic  
Anatolie ROTARI



**BENEFICIAR**

**TOTALSTROY COM SRL**

Administrator  
Danil GRISCENCO



**ENTERPRISE BUSINESS CONSULTING SRL****CONTRACT**

Anexa la contractul Nr. C-033 din 10.03.2026

## Lista unităților de măsură

Nr.	Denumire	Nr. identificare	Buletin/Certificat
1.	Roată de măsurat lungimi tip: YATO (0,1 ÷ 99999,9) m.	25287817165500449	CE Nr. MD 10 3.5-109/2026 din 19.02.26

**PRESTATOR****ENTERPRISE BUSINESS CONSULTING SRL**Director tehnic  
Anatolie ROTARI**BENEFICIAR****TOTALSTROY COM SRL**Administrator  
Danil GRISCENCO



# Institutul Național de Metrologie

National Institute of Metrology

## Certificat de Etalonare

### Calibration Certificate

**Numărul certificatului:** MD 10 3.5-109/2026  
*Certificate number*

**Obiectul etalonat:** Roată de măsurat lungimi, nr. 25287817165500449, producător YATO  
*Item calibrated* interval de măsurare (0,1 ÷ 99999,9) m

**Beneficiar:** ENTERPRISE BUSINESS CONSULTING SRL  
*Customer* Republica Moldova, mun. Chișinău, com. Trușeni, str. 1 Mai, nr. 14

**Comanda număr:** 260101  
*Order Number*

**Data etalonării:** 19.02.2026  
*Date of calibration*

**Număr de pagini:** 2  
*Number of pages*

**Metoda de etalonare:** Măsurare directă  
*Method of calibration* PE-3.5/13 "Etalonarea roților de măsurare"

*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. Rezultatele din prezentul certificat se referă doar la mijloacele de măsurare etalonate.*

*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. The results in this certificate refer only to calibrated measuring instruments.*

**Șefă Direcție Metrologie Aplicată**  
*Head of Applied Metrology Department*

Digitally signed by Tonu Corina  
Date: 2026.02.20 12:46:20 EET  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova  
MOLDOVA EUROPEANĂ

Corina TONU



**Data eliberării** 20.02.2026  
*Date of issue*

**Etalonarea s-a efectuat cu:** Panglică de măsurare, nr. 402, producător Richter Germania

Calibration is performed using Certificat de etalonare MD 10 3.5 - 835/2025, eliberat de INM Moldova

**Condiții de etalonare:**

Calibration conditions

	Început etalonare	Sfârșit etalonare
Temperatura / Temperature	19,85 °C	19,89 °C
Umiditatea / Humidity	50,1 %	49,8 %

Temperatura de referință: 20,0 °C

**Locul efectuării etalonării:** Institutul Național de Metrologie, Laborator Mărimi Dimensionale

Calibration site

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

**Rezultatele etalonării:**

Calibration results

Raport de etalonare Nr. 109-3.5/2026

Lungimea nominală, m	Lungimea indicată, m	Eroarea de măsurare, m	Incertitudinea extinsă, %
1,0	0,996	-0,004	0,4
2,0	1,995	-0,005	
5,0	4,987	-0,013	
10,0	9,979	-0,021	
20,0	19,958	-0,042	
50,0	49,897	-0,103	

Incertitudinea 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 SSM ISO/IEC Ghid 98-3:2017.

**Informații adiționale:**

Additional information

Digitally signed by Muntean Cristina

Date: 2026.02.20 11:38:03 EET

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



**Executant etalonare:**

Person performing the calibration

Cristina MUNTEAN

Ingineră

**Încheierea certificatului de etalonare**

End of calibration certificate