

Centrul de Încercări din cadrul Institutului de Cercetări Științifice și Proiectare în  
Domeniul Materialelor de Construcție „INMACOMPROIECT” SRL

Nr. **LÎ – 095** din **16.10.2024**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

**Adresa juridică: MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup>: MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/referențial intern
<b>1. METODE DIMENSIONALE</b>			
1.1	Dimensiunile și devierile de la ele	Elemente și prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2024, pct. 4.3.1, 5.2

**2. Încercări efectuate la clientul OEC**

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/referențial intern
<b>1. METODE STATICE</b>			
1.1	Determinarea durității, rigidității, fisurabilității	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2024, pt. 4.3.3
1.2	Determinarea grosimii stratului de protecție a betonului		SM EN 13369:2024 pct. 4.3.1
<b>2. METODE NEDISTRUCTIVE</b>			
2.1	Determinarea rezistenței reale a betonului Examinarea cu ultrasunet	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 12504-4:2021

**Aprobat:**

**Director MOLDAC**

**Iurie FRIPTULEAC**

**Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.