

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Gheorghe Tudor, 5, MD-2028, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 048

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ȘI CONTROL TEHNIC
DIN CADRUL SRL „ARMO-BETON”**

*Adresa juridică/sediul central: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8,
cod CUIIO 00135131*

Adresa locației: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8

satisface cerințele **SMEN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercări la produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 15.07.2024, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale:	10 iunie 2011
Data acreditării curente:	09 iunie 2022
Data ultimei modificări:	15 iulie 2024
Data expirării:	08 iunie 2026

Director

Digitally signed by Friptuleac Iurie
Date: 2024.07.15 12:03:05 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Iurie FRIPTULEAC



*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

ANEXA

Modificarea nr. 3 din 15.07.2024

Laboratorul de încercări și control tehnic din cadrul „Armo-Beton” SRL

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LI-048 din 09.06.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 81. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1 METODE FIZICE			
1.1	Determinarea granulozității	Agregate grosiere Agregate fine	SM SR EN 933-1:2016
1.2	Determinarea adâncinii de pătrundere a apei sub presiune	Betoane întărite	SM EN 12390-8:2019
1.3	Încercarea de tasare	Betoane proaspete	SM EN 12350-2:2019
1.4	Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda Los Angeles	Agregate grosiere	SM EN 1097-2:2020
2 METODE MECANICE			
2.1	Determinarea rezistenței la compresie	Betoane întărite	SM EN 12390-3:2019;
2.2	Determinarea limitei de rezistență la rupere	Armătură, sârmă, toron	SM EN ISO 6892-1:2020
2.3	Determinarea limitei la curgere		
2.4	Determinarea alungirii relative		
2.5	Determinarea încălcării la care apare prima fisură transversală în cazul betonului precomprimat. Determinarea deschiderii fisurii	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5
2.6	Determinarea încălcării la încovoiere în fază elastică		
2.7	Determinarea forței maxime de rupere prin încovoiere		

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LI desfășoară activități de încercări.

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 METODE DIMENSIONALE			
3.1	Determinarea dimensiunilor și devierilor	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2024, pct. 4.3.1; SM SR EN 12843:2010, pct. 4.3.1
4 METODE DE CALCUL			
4.1	Alegerea compoziției	Betoane	SM EN 206:2013 +A2:2021

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONARE			
1.1	Eșantionarea mostrelor	Agregate pentru beton	SM SR EN 932-1:2013
		Beton proaspăt	SM EN 12350-1:2019
		Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2024 SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5.1

Approbat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPȚULEAC
Semnătura

Digitally signed by Iurie Frîpțuleac Iurie
Date: 2024.07.15 12:02:45 EEST
Reason: MoldSign
Location: Moldova

