

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA  
MOLDAC**

*str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova*



***MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru încercări***

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

**Nr. LÎ - 024**

**MOLDAC declară că:**

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL  
ÎM „BADPRIM” SRL**

*Adresa juridică: MD-2005, mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun, 98,  
CUIIO 37956673*

*Adresa sediului central/locației: MD-3400, mun Hîncești, str. Industrială, 7*

satisface cerințele **SM EN 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 21.05.2022, 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: 21 februarie 2014  
Data acreditării curente: 21 mai 2022  
Data expirării: 20 februarie 2026

**Director**



**Iurie FRIPTULEAC**

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă  
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)*

Nr. LÎ-024 din 21.05.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Laborator de încercări din cadrul ÎM "BADPRIM" SRL

**Adresa juridică MD-2005, mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun, 98****1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-3400, mun Hîncești, str. Industrială, 7**  
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. METODE FIZICE</b>			
1.1	Determinarea compoziției granulometrice	Nisip pentru lucrări de construcții Pietriș și prundiș din roci stîlcoase pentru lucrări de construcții	SM EN 933-1:2016 SM EN 12697-2+A1:2020
1.2	Determinarea componentelor/Conținutul de liant solubil	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-1:2020 , B.1.5.2.1.
1.3	Determinarea densității aparente	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-6:2020, procedura B
1.4	Determinarea absorbției de apă	Mixturi asfaltice	CP D.02.25:2021, anexa B
1.5	Determinarea punctului de înmuiere / Metoda cu inel și bilă	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 1427:2016
1.6	Determinarea adâncimii de penetrație cu ac	Bitum și lianți bituminoși	SM EN 1426:2016
1.7	<b>Determinarea grosimilor îmbrăcăminții asfaltice</b>	<b>Mixturi asfaltice</b>	<b>SM SR EN 12697-36:2013</b>
<b>2. METODE MECANICE</b>			
2.1	Rezistența la compresiune axială	Beton întărit	SM EN 12390-3:2019
2.2	Încercarea Marshall	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-34:2020
2.3	Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-12:2018, procedura A SM EN 12697-23:2018
<b>3. METODE DE CALCUL</b>			
3.1	Determinarea gradului de compactare - calcul	Mixturi asfaltice	CP D.02.25:2021, pct. 6.3.2
3.2	Determinarea indicelui de penetrație	Bitum și lianți bituminoși	SM SR EN 12591:2010, anexa A

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Iurie FRIPTULEAC**  
**Semnătura**



Data

21.05.2022



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

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LÎ

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 1 din 4