



**CENTRUL NAȚIONAL de ACREDITARE  
din REPUBLICA MOLDOVA – MOLDAC**

MD-2009, Chișinău, str. Vasile Alecsandri, 1, of. 205  
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: [acreditare@moldac.gov.md](mailto:acreditare@moldac.gov.md)

## **CERTIFICAT DE ATESTARE**

**Nr. LÎ - 047**

**Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al  
S.C. „Dromas-Cons” SRL**

**Adresa juridică/sediul central: MD -2069, mun. Chișinău, or. Vatra,  
str. Calea Ghidighici, 15/1**

**Adresa locației: MD -2069, mun. Chișinău, or. Vatra,  
str. Calea Ghidighici, 15/1**

satisface cerințele DG -05 și este competent să efectueze activități de încercări, definite în Anexa la prezentul Certificat de Atestare.

Prezentul Certificat este însoțit de Anexa cu modificarea Nr. 2 din 24.08.2022, care este parte integrantă a acestui Certificat de Atestare.

Pentru verificarea validității Certificatului de Atestare inclusiv a Anexei, se consultă website-ul MOLDAC, [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)

Data atestării inițiale:	08	septembrie	2011
Data atestării curente:	08	septembrie	2020
Data ultimei modificări:	24	august	2022
Data expirării:	07	septembrie	2023

**Director**



**Iurie FRIPTULEAC**

ANEXĂ

APROBAT:

la certificatul de atestare Nr. 047 din

08.09.2020

Directorul MOLDAC

Iurie Friptuleac

"24" 08.2022**DOMENIUL DE ATESTARE (după caz cu modificarea Nr.2 din 24.08.2022)**

Laboratorul de Încercări din cadrul S.C. DROMAS-CONS S.R.L.

Adresa juridică: mun. Chișinău, or. Vatra str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Adresa locației: mun. Chișinău, or. Vatra str. Calea Ghidighiciului 15/1, MD 2069

Nr. d/o	Denumirea produselor supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative pentru produs	Denumirea încercărilor și a caracteristicilor, supuse încercărilor	Indicativul documentelor normative ale metodei de încercări
1.	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic. Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13242+A1:2010	Eșantionarea probelor	SM SR EN 932-1:2013
2.			Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuvă ventilată	SM EN 1097-5:2015
3.			Determinarea granulozității: Analiza granulometrică prin cernere	SM SR EN 933-1:2016
4.			Determinarea formei granulelor. Coeficient de aplatare	SM SR EN 933-3:2016
5.			Determinarea formei particulelor. Coeficient de formă	SM EN 933-4:2013
6.			Metode pentru determinarea rezistenței la sfărâmare (Los Angeles)	SM EN 1097-2:2020
7.			Determinarea rezistenței la uzură (micro-Deval)	SM SR EN 1097-1:2016
8.			Determinarea masei volumetrice în vrac și a porozității intergranulare	SM SR EN 1097-3:2011

MOLDAC

Cod: PA-F-11

Ediția: 2/11.05.2021

Pagina 1 din 3



9.	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.	SM SR EN 13043:2010 SM SR EN 13242+A1:2010	Determinarea densității reale și a absorbției de apă a granulelor Evaluarea părților fine. Încercare cu albastru de metilen Evaluarea părților fine. Determinarea granulozității filerului (cernere în curent de aer)	SM SR EN 1097-6:2016 SM SR EN 933-9:2016 SM SR EN 933-10:2013
11.	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri			
12.			Prelevarea probelor de liant bituminos	SM EN 58:2013
13.	Bitum și lianți bituminoși. Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile bitumurilor modificate cu polimeri	SM SR EN 12591:2010 SM SR EN 14023:2014	Determinarea penetrației cu ac. Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă. Determinarea indicelui de penetrație (metodă de calcul)	SM EN 1426:2016 SM EN 1427:2016 SM SR EN 12591:2010 Anexa A
15.			Prelevarea probelor	SM EN 12697-27:2017
16.			Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-6:2020
17.			Determinarea densității maxime a amestecurilor asfaltice	SM EN 12697-5:2019 metoda A
18.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1		Determinarea absorbției de apă a amestecurilor asfaltice.	CP D.02.25:2021
19.	Betoane asfaltice	SM EN 13108-1:2016	Determinarea caracteristicilor volumetrice ale epruvetelor bituminoase	SM EN 12697-8:2019
20.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5 Asfalt cu conținut ridicat de mastic	SM EN 13108-5:2016	Încercare Marshall	SM EN 12697-34:2020
21.			Determinarea rezistenței la tracțiune indirectă a epruvetelor bituminoase	SM EN 12697-23:2018
22.			Determinarea sensibilității la apă a epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-12:2018
23.			Determinarea conținutului de liant prin calcinare	SM EN 12697-39:2020
24.			Determinarea conținutului de liant solubil. Prin centrifugare.	SM EN 12697-1:2020
25.				

26.		Determinarea granulozității.	SM EN 12697-2:2020
27.		Confecționarea epruvetelor cu compactorul cu impact	SM EN 12697-30:2019
28.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1	Determinarea coeficientului de compactarea	CP D.02.25:2021
29.	Betoane asfaltice	Încercarea de scurgere a liantului prin metoda paharului.	SM EN 12697-18:2017
30.	Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5 Asfalt cu conținut ridicat de mastic	Determinarea grosimilor îmbrăcămintei asfaltice	SM SR EN 12697-36:2013
31.		Determinarea dimensiunilor epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-29:2020
32.		Determinarea conținutului de apă din emulsiile bituminoase. Metoda distilării azeotrope.	SM SR EN 1428:2016
33.		Determinarea rezidului pe sita al emulsiilor bituminoase și stabilității la depozitare prin cernere.	SM EN 1429:2018
34.	Bitum și lianți bituminoși. Cadru specificățiilor pentru emulsiile cationice de bitum	Bitum și lianți bituminoși. determinarea timpului de curgere cu ajutorul viscozimetruului de curgere. Emulsiți bituminoase.	SM EN 12846-1-2017
35.		Determinarea indicelui de rupere a emulsiilor bituminoase cationice, metoda filerului mineral.	SM EN 13075-1:2017
36.		Determinarea duratei de amestecare a emulsiilor bituminoase cationice.	SM EN 13075-2:2017

(Nume, Prenume conducătorul organizației)

*Daen Piotr*

(semnătura)

*24.05.2022*

(data)

(Nume, Prenume conducătorul laboratorului)

*Tezobolb For*

(semnătura)

*24.05.2022*

(data)

Notă: Numărul certificatului de atestare și data modificării se completează de către MOLDAC