



**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

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

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" 08.2022DOMENIUL 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 Ghidighicului 15/1, MD 2069

Adresa locației: mun. Chișinău, or. Vatra str. Calea Ghidighicului 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	SM EN 13108-1:2016	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	SM EN 13108-5:2016	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	SM EN 13808-2014	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 Sor

(semnătura)

24.05.2022

(data)

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