



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

MD-2028, Chișinău, str. Gheorghe Tudor, 5
Tel/fax: (373 22) 210 316, e-mail: acreditare@moldac.gov.md

CERTIFICAT DE ATESTARE

Nr. LÎ - 181

Prezentul certificat confirmă că laboratorul de încercări al

„SERVICE TULIS” SRL

**Adresa juridică/sediul central: MD-6813, r-nul. Ialoveni, sat. Costești,
str. Ștefan cel Mare, 117**

**Adresa locației: MD-6813, r-nul. Ialoveni, sat. Costești,
(nr. cadastral 5515502.1026), extravilan**

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

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 26.12.2023, care constituie 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: 26 decembrie 2023
Data expirării: 25 decembrie 2026

Director

Iurie FRIPTULEAC

Laboratorul de Încercări din cadrul „Service Tulis” SRL

Nr. LI - 181 din 26.12.2023

Document de referință: DG-05:2021

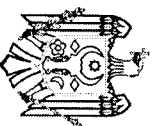
Adresa juridică: MD-6813, sat. Costești, r-nul Ialoveni, str. Stefan cel Mare, 117**Adresa locației:** MD-6813, sat. Costești, r-nul Ialoveni, (nr. cadastral 5515502.1026), extravilan

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 si pentru finisarea suprafetelor, utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zonecu trafic cu trafic.	SM SR EN 13043:2010	Determinarea granulozitatii. Analiza granulometrica prin cernere.	SM EN 933-1:2016
2.	Agregate pentru beton.	SM SR EN 12620+A1:2010	Determinarea continutului de apa prin uscare in etuva ventilata.	SM EN 1097-5:2015
3.	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri.	SM SR EN 13242+A1:2010 SM SR EN 13242+A1:2010/ C91:2022.	Determinarea granulozitatii.	SM EN 12697-2+A1:2020
4.	Mixturi asfaltice. Specificatii pentru materiale. Partea 1: betoane asfaltice.	SM EN 13108-1:2016	Determinarea continutului de liant prin calcinare.	SM EN 12697-39:2020, metoda E
5.			Determinarea densitatii aparente a epruvetelor bituminoase.	SM EN 12697-6:2020, metoda E

6.	Mixturi asfaltice. Specificatii pentru materiale. Partea 1: betoane asfaltice.	SM EN 13108-1:2016	Determinarea absorbției de apa a mixturilor asfaltice.	CP D.02.25:2021, anexa B.
7.			Incercare Marshall.	SM EN 12697-34:2020
8.			Determinarea sensibilitatii la apa a epruvetelor bituminose.	SM EN 12697-12:2018, procedura A.
9.			Determinarea rezistentei la tractiune indirecta a epruvetelor bituminose.	SM EN 12697-23:2018
10.			Determinarea gradului de compactare – calcul.	CP D.02.25:2021, pct.6.3.2
11.			Determinarea grosimilor îmbrăcăminții asfaltice.	SM EN 12697-36:2022
12.			Determinarea punctului de înmuiere. Metoda inel și bilă.	SM EN 1427:2016.
13.	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere.	SM SR EN 12591:2010	Determinarea penetratiei cu ac la 25 °C.	SM EN 1426:2016
14.			Determinarea indicelui de penetrație- calcul.	SM SR EN 12591:2010, Anexa
15.	Beton întărit. Beton. Specificatie, performanța, producție și conformitate.	SM EN 206:2013+A2:2021	Rezistența la compresie a epruvetelor.	SM EN 12390-3:2019
16.			Densitatea betonului întărit.	SM EN 12390-7:2019 SM EN 12390-7:2019/AC:2021

Aprobat:

Digitally signed by Friptuleac Lurie
Date: 2023.12.26 16:34:12 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Director MOLDAC
Lurie FRIPTRULEAC
Semnătura _____

Data _____