



**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

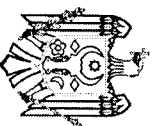
Nr. LI - 181 din 26.12.2023
Document de referință: DG-05:2021**Adresa juridică:** MD-6813, sat. Costești, r-nul Ialoveni, str. Stefan cel Mare, 117**Adresa locației:** MD-6813, sat. Costești, r-nul Ialoveni, (nr. cadastral 5515502.1026), extravilan

| 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 suprafețelor, utilizate la constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zonecu trafic cu trafic. | SM SR EN 13043:2010 | Determinarea granulozitații. 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 _____