

Adresa juridică MD-2005, mun. Chișinău, str. Alexandru cel Bun, 98

1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-3400, mun Hîncești, str. Industrială, 7
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE FIZICE			
1.1	Determinarea compoziției granulometrice	Nisip pentru lucrări de construcții	SM EN 933-1:2016
		Pietriș și prundiș din roci stîncoase pentru lucrări de construcții	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 densitatii 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	Determinarea grosimilor îmbrăcăminții asfaltice	Mixturi asfaltice	SM EN 12697-36:2022
2. METODE MECANICE			
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
3. METODE DE CALCUL			
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** _____

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