

Adresa juridică MD-5401, or. Rezina, str. Viitorului, 1**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-5401, or. Rezina, str. Viitorului, 1**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referential intern
1. METODE FIZICE			
1.1	Determinarea fîneței de măcinare	Cimenturi portland Liant hidraulic rutier	SM EN 196-6:2019, pct. 5
1.2	Determinarea consistenței normale a pastei de ciment	Cimenturi portland Liant hidraulic rutier	SM EN 196-3:2017, pct. 5
1.3	Determinarea timpului de priză (inițial și final)	Cimenturi portland Liant hidraulic rutier	SM EN 196-3:2017, pct. 6
1.4	Determinarea stabilității	Cimenturi portland Liant hidraulic rutier	SM EN 196-3:2017, pct. 7
2. METODE GRAVIMETRICE			
2.1	Determinarea pierderii la calcinare	Cimenturi portland Liant hidraulic rutier Calcar Piatră și piatră spartă de ghips Zgură de furnal Argilă	SM SR EN 196-2:2016, pct. 5.4 IO-7.4-13
2.2	Determinarea reziduiului insolubil	Cimenturi portland	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.4.4
3. METODE MECANICE			
3.1	Determinarea rezistenței mecanice	Cimenturi portland Liant hidraulic rutier	SM EN 196-1:2016, pct. 6 - 9
4. METODE VOLUMETRICE			
4.1	Determinarea conținutului ionilor de clor	Cimenturi portland	SM EN 196-2:2016, pct. 4.5.16

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

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referential intern
5. METODE CHIMICE CU RAZE X FLUORESCENTE			
5.1	Determinarea conținutului oxizilor de: - calciu - magneziu - aluminiu - fier - siliciu - sodiu - potasiu - titan - mangan - fosfor Determinarea conținutului de anhidridă a acidului sulfuric	Cimenturi portland	SM SR EN 196-2:2016, pct. 5 IO-7.4.5
		Liant hidraulic rutier	
		Puzzolană naturală	
		Calcar	
		Zgură de furnal	
		Argilă	
6. METODE DE CALCUL			
6.1	Determinarea conținutului de calcar	Cimenturi portland	SM SR CEN/TR 196-4:2011, pct. 6.2.5.3
		Liant hidraulic rutier	
6.2	Determinarea conținutului de dioxid de siliciu reactiv	Puzzolană naturală	SM SR EN 197-1:2014, pct. 3.2

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____