

Modificarea nr. 4 din 06.10.2023

Centrul de încercări din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL

Nr. LÎ-095 din 16.01.2021

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică: **MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹: **MD-2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15**

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/referențial intern
1 METODE FIZICE			
1.1	Determinarea granulozității	Agregate	SM EN 933-1:2016
1.3	Determinarea formei particulelor (granulelor); Coeficient de forma	Agregate	SM EN 933-4:2013
	Determinarea procentului de suprafețe concasate și sfărîmate din agregate grosiere		SM SR EN 933-5:2013/A1:2013*
	Determinarea conținutului de roca slabă; Determinarea conținutului de elemente cochiliere		SM SR EN 933-7:2016
1.5	Determinarea densității medii, densității reale, densității în vrac	Agregate	SM SR EN 1097-3:2011; SM SR EN 1097-6:2016/C91:2020*
		Beton întărit	SM EN 12390-7:2019
		Elemente pentru zidărie: din argilă; din silico-calcar; din beton cu agregate; din beton celular autoclavizat; din piatră naturală	SM SR EN 772-13:2013 SM SR EN 1936:2013, pct. 8.2
1.7	Determinarea umidității Determinarea conținutului de apă în părți de masă Determinarea absorbției de apă (capilară)	Elemente pentru zidărie: din argilă; din silico-calcar; din beton cu agregate; din beton celular autoclavizat; din piatră naturală	SM SR EN 772-11:2014; SM SR EN 772-21:2016
		Elemente de borduri de beton Dale de beton Pavele de beton	SM EN 1340:2010, Anexa E; SM SR EN 1339:2010, Anexa E; SM SR EN 1338:2010, Anexa E

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

Modificarea nr. 4 din 06.10.2023

Centrul de încercări din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL

Nr. LÎ-095 din 16.01.2021

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

		Agregate	SM SR EN 1097-6:2016/C91:2020*
2 METODE CHIMICE (GRAVIMETRICE)			
2.3	Determinarea reziduuului insolubil în acid cloridic	Calca; Ciment	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.4.3
2.4	Determinarea pierderii la calcinare	Calcar; Ciment; Agregate	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.4.1; SM EN 1744-1+A1:2014, pct. 17
2.5	Determinarea conținutului total de sulf, conținutului de SO ₃	Calcar; Ciment; Agregate	SM SR EN 196-2:2016, pct. 4.4.2; SM EN 1744-1+A1:2014, pct. 11.1, 12
3 METODE FIZICO-MECANICE			
3.1	Determinarea rezistenței la efectul de îngheț-dezghet	Agregate	SM SR EN 1367-2:2011
3.3	Determinarea rezistenței la sfărâmare	Agregate	SM EN 1097-2:2020
3.4	Determinarea uzurii prin frecare	Elemente de borduri de beton; Dale de beton; Pavele de beton	SM EN 1340:2010, Anexa H; SM SR EN 1339:2010, Anexa H; SM SR EN 1338:2010, Anexa H
3.5	Determinarea rezistenței la compresiune	Beton întărit	SM EN 12390-3:2019;
		Elemente pentru zidărie: din argilă; din silico-calcar; din beton cu agregate; din beton celular autoclavizat; din piatră naturală	SM EN 772-1+A1:2017
3.6	Determinarea rezistenței la încovoiere	Placi de beton și beton armat pentru trotuare Dale de beton	SM SR EN 1339:2010, Anexa F
		Piatră naturală	SM SR EN 12372:2011*
4 METODE CALITATIVE			
4.1	Determinarea conținutului de amestecuri organice; Evaluarea părților fine; Încercările cu albastru de metilen	Agregate	SM EN 1744-1+A1:2014, pct.15.1, SM EN 933-9+A1:2014*

Modificarea nr. 4 din 06.10.2023

Centrul de încercări din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT” SRL

Nr. LÎ-095 din 16.01.2021

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

7 METODE DIMENSIONALE			
7.1	Dimensiunile și devierile de la ele	Elemente pentru zidărie: din argilă; din silico-calcar; din beton cu agregate; din beton celular autoclavizat; din piatră naturală	SM EN 772-16:2015, pct. 7.1
		Elemente și prefabricate din beton și beton armat Reguli comune pentru produsele prefabricate de beton	SM EN 13369:2018, pct. 4.3.1, 5.2

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/referențial intern
1 METODE STATICE			
1.1	Determinarea durității, rigidității, fisurabilității	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2018, pt. 4.3.3
	Determinarea grosimii stratului de protecție a betonului		SM EN 13369:2018 pct. 4.3.1
2 METODE NEDISTRUCTIVE			
2.1	Determinarea rezistenței reale a betonului; Examinarea cu ultrasunet	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM SR EN 12504-4:2021

Notă: Documentul normativ indicat cu „ * ” este inclus în Anexa la Certificatul de Acreditare, întrucât necesitatea utilizării acestuia în procesul de evaluare a conformității este la cererea clientului.

Aprobat:
Vicedirector MOLDAC
Larisa NOVAC
 Semnătura _____ Data _____