

Laborator de încercări din cadrul "TOPCONSTRUCT BNN" SRLNr. LÎ - 137 din 01.04.2024

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/ IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-3901, mun. Cahul, bd. Victoriei, 2G/31. Încercări efectuate în localuri permanente MD-3901, mun. Cahul, str. Dunării, nr. 3

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE GRAVIMETRICE			
1.1	Determinarea granulozității	Agregate fine și grosiere	SM SR EN 933-1:2016
2. METODE FIZICE			
2.1	Determinarea conținutului de apă prin uscare în etuva ventilată	Agregate fine și grosiere	SM EN 1097-5:2015
2.2	Determinarea densității	Beton întărit	SM EN 12390-7:2019 SM EN 12390-7:2019/AC:2021
2.3	Încercare de tasare	Beton proaspăt	SM EN 12350-2:2019
2.4	Prelevare și păstrare probe	Beton proaspăt	SM EN 12350-1:2019 SM EN 12390-2:2019
3. METODE FIZICO-MECANICE			
3.1	Rezistența la compresiune	Beton întărit	SM EN 12390-3:2019

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____