

Încercări cu specific geotehnic pe piatră spartă și material de substrat CF

1. Determinarea formei granulelor – coeficient de formă (SR EN 933-4);
2. Analiza granulometrică prin cernere (SR EN 933-1);
3. Determinarea masei volumice în vrac uscată (SR EN 1097-3);
4. Determinarea densității și a absorbției de apă a granulelor (SR EN 1097-6);
5. Determinarea procentului de suprafețe sparte în agregate (SR EN 933)
6. Determinarea rezistenței la uzură, micro-DEVAL (SR EN 1097-1);
7. Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda Los Angeles (SR EN 1097-2);
8. Determinarea procentului de pierdere de masă prin încercarea cu sulfat de magneziu (SR EN 1367-2);
9. Descrierea petrografică simplificată (SR EN 932-3);
10. Determinarea formei granulelor – coeficient de aplatizare (SR EN 933-3);
11. Determinarea coeficientului de permeabilitate (SR EN ISO 17892-11, DBS 918 062/iulie 2007);
12. Determinarea conținutului de humus (SR EN 1744-1);
13. Determinarea conținutului de impurități (STAS 4606);
14. Determinarea rezistenței la sfărâmare prin încercarea la impact (SR EN 1097-2).

Încercările de la pozițiile 1-10 sunt acreditate de Asociația de Acreditare din România – RENAR conform Anexei 2 la Certificatul de acreditare nr. LI 1183/21.07.2023.

