

Anexa 1 - pag. 1 la autorizația Laboratorului "LABORATOR DE ANALIZE ȘI ÎNCERCĂRI ÎN CONSTRUCȚII - AAS3 - GRAD II - S.C. ADMINISTRARE ACTIVE SECTOR 3 S.R.L. SITUAT ÎN SAT CĂȚELU, COMUNA GLINA, STR. INDUSTRIILOR, NR. 22, JUD. ILFOV

Nr. 3678 / 29.01.2021

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri
Analiza granulometrică prin cernere; coeficientul de neuniformitate
Aprecierea fineții. Calitatea partilor fine. Valoarea de albastru
Aprecierea fineții. Determinarea echivalentului de nisip
Conținut de particule fine (fracțiuni sub 0,063 mm)
Determinarea conținutului de granule sparte din agregate grosiere
Determinarea formei granulelor. Indice de forma
Determinarea formei granulelor: coeficient de aplatizare - Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
Metode de eșantionare - prelevare probe. Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
D - drumuri
Determinarea absorbției de apă a epruvetelor bituminoase
Determinarea masei volumice aparente a epruvetelor bituminoase - Încercări pe mixturi asfaltice
Încercarea Marshall. Încercări pentru mixturi asfaltice
Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Conținut de liant solubil - metoda prin centrifugare
Mixturi asfaltice preparate la cald. Măsurarea temperaturii
Prelevarea și eșantionarea probelor. Mixturi asfaltice
Test Schellenberg; Volumul de goluri
MD - materiale pentru drumuri
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac
Bitum. Determinarea ductilității
Determinarea adezivității biturilor rutiere față de agregatele naturale prin metoda spectrofotometrică
Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă. Încercări pentru bitumuri și lianți bituminoși
Filer pentru Drumuri - Granulozitatea
Filer pentru Drumuri - Umiditate

INSPECTOR GENERAL

