

ÎNCERCĂRI AUTORIZATE

Denumire profil / Nomenclator încercări
ANCFD - Agregate naturale pentru lucrari de CF și drumuri
Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda de încercare Los Angeles
D - drumuri
Determinarea absorbției de apă a epruvetelor bituminoase
Mixturi asfaltice. Conținut de liant solubil
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Determinarea densității aparente a epruvetelor bituminoase
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Încercarea Marshall
Mixturi asfaltice. Metode de încercare pentru mixturi asfaltice preparate la cald. Măsurarea temperaturii
Prelevarea și eșantionarea probelor. Mixturi asfaltice
Testul Schellenberg. Volum de goluri. Mixturi asfaltice
MD - materiale pentru drumuri
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea conținutului de bitum și apă din emulsiile bituminoase
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea penetrației cu ac
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea pH-ului emulsiilor bituminoase
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea punctului de înmuiere. Metoda cu inel și bilă
Bitum și lianți bituminoși. Determinarea reziduurilor prin cernere și determinarea stabilității la depozitare prin cernere. Restul de sita de 0,5 mm și 0,16 mm
Bitum. Determinarea ductilității
Bitumuri și lianți bituminoși. Determinarea punctului de rupere Fraass
Determinarea adezivității bitumurilor rutiere față de agregatele naturale prin metoda spectrofotometrică
Determinarea coeficientului de neuniformitate. Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
Determinarea conținutului de granule moi, friabile și vacuolare. Încercări pentru determinarea caracteristicilor geometrice ale agregatelor
Emulsii bituminoase. Determinarea timpului de curgere al emulsiilor de bitum
Filer pentru Drumuri - Coeficient de Hidrofilie
Filer pentru Drumuri - Granulozitatea
Filer pentru Drumuri - Umiditate
Filer pentru drumuri. Determinarea densității aparente după sedimentare în benzen sau toluen

INSPECTOR GENERAL