



CENTRO CONTROLLO MATERIALI edili S.r.l.

Autorizzato con D.M. n. 25364 del 19.10.84 e successive concessioni ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20
Decreto di concessione n° 54345 del 27.01.2006 prove geotecniche sui terreni (settore a - Circolare 349/99) ai sensi dell'art.59 D.P.R. 380/01
Rinnovo autorizzazione con D.M. 12001 del 01.12.2011 ai sensi della Circolare 7618/STC

CONGLOMERATI BITUMINOSI

Descrizione

Trattenuto al setaccio 0,4 UNI 2331 CNR-BU 3-78	cad.
Analisi granulometrica degli inerti CNR-BU 23/71	cad.
Indice dei vuoti degli aggregati CNR-BU 65/78	cad.
Peso di volume degli aggregati CNR-BU 63/78	cad.
Peso di volume con pesata in acqua	cad.
Peso specifico reale aggregati (picnometro) CNR-BU 64/78	cad.
Perdita per decantazione CNR fascicolo n. 4 1953	cad.
Determinazione del coefficiente di imbibizione CNR-BU 137/92	cad.
Determinazione porosità dei granuli CNR-BU 65/78	cad.
Prova di idrofilia CNR fascicolo n.4 1953	cad.
Prova di gelività UNI 8520 parte 20a	cad.
Determinazione indice di forma CNR-BU 65/78	cad.
Determinazione indice di appiattimento CNR-BU 65/78	cad.
Coefficiente di forma e di appiattimento CNR-BU 65/78	cad.
Perdita in peso per abrasione - Los Angeles CNR-BU 34/73	cad.
Coefficiente di qualità - microdeval	cad.
Determinazione dell'equivalente in sabbia CNR-BU 27/72	cad.
Determinazione del coefficiente di levigatezza accelerate CNR-BU 140/92 (compresa la preparaz. delle formelle di prova e di riferimento, prova di abrasione e prova radente al pendolo)	cad.
Determinazione contenuto legante sulla miscela CNR-BU 38/73	cad.
Analisi granulometrica degli inerti estratti CNR-BU 23/71	cad.
Determinazione della percentuale dei vuoti e densità CNR-BU 39-73 (su carote diam. 15 mm)	cad.
Determinazione del grado di costipamento CNR-BU 39-73 (su carote diam. 15 mm)	cad.
Determinazione contenuto di inerti speciali	cad.
Determinazione contenuto tipo di inerti	cad.



CENTRO CONTROLLO MATERIALI edili S.r.l.

Autorizzato con D.M. n. 25364 del 19.10.84 e successive concessioni ai sensi della Legge 1086/71 Art. 20
Decreto di concessione n° 54345 del 27.01.2006 prove geotecniche sui terreni (settore a - Circolare 349/99) ai sensi dell'art.59 D.P.R. 380/01
Rinnovo autorizzazione con D.M. 12001 del 01.12.2011 ai sensi della Circolare 7618/STC

CONGLOMERATI BITUMINOSI

Descrizione

Prova di stabilità Marshall CNR-BU 30/73 (per ogni campione)	
Preparazione provini	cad.
Preparazione provini in sito	cad.
Stabilità	cad.
Determinazione della percentuale dei vuoti e densità	cad.
Misura dello scorrimento	cad.
Trazione indiretta "Brasiliana" CNR-BU 134/91 (per ogni campione)	cad.
Prova di permeabilità su conglomerati in sito (metodo belga)	cad.
Prova di permeabilità su conglomerati in laboratorio (metodo belga)	cad.
Prova di permeabilità su conglomerati - preparazione provini	cad.
Misura resistenza all'attrito radente skid-tester CNR-BU 105/85	cad.
Misura macrorugosità superficiale - altezza in sabbia CNR-BU 94/83	cad.
Recupero bitume con metodo "Abson" CNR-BU 133/91	cad.
Prelievo campioni di pavimentazione con carotatrice - per carote con diametro fino a 15 cm	cad.
Prelievo campioni di pavimentazione con carotatrice - per carote con diametro oltre a 15 cm	cad.
Rettifica e taglio carote	cad.
Laboratorio mobile	
Comprese le prove richieste dalla D.L. tipo Marshall, percentuale di legante, granulometria inerti, percentuale dei vuoti, caratteristiche del bitume, oneri per il personale, per la redazione dei certificati, ed ogni altro onere per il lavoro a regola d'arte. Da compensarsi a parte eventuali prove.	
Per ogni giornata d'effettivo lavoro	al gg.
Preparazione provini con pressa giratoria fino a 180 giri diametri 150 mm	cad.