

KIVIAINESTUTKIMUKSET

Nimike

Kivi- / louhenäytteen murskaus laboratoriossa murskeeksi, D < 120 mm
Kivi- / louhenäytteen murskaus laboratoriossa raidesepeleksi, D < 120 mm
Lohkareiden pieniminen, D > 120 mm
Los Angeles -koe (SFS-EN 1097-2)
Los Angeles -koe, raidesepele (SFS-EN 1097-2)
Kuulamylykoe (SFS-EN 1097-9)
Kuulamylykoe (PANK 2207)
Kuulamylykoe (SFS-EN 1097-9, sis. 2 koetta) sisältäen testilajikkeen seulojen 11,2 ja 14 mm litteyslunun
Micro-Deval (SFS-EN 1097-1)
Micro-Deval, raidesepele (SFS-EN 1097-1)
Kiintotiheys, vedessä punnitseminen (SFS-EN 1097-6)
Rakeisuus, kuivaseulonta (SFS - EN 933-1)
Rakeisuus, kuivaseulonta, raidesepele (SFS - EN 933-1)
Rakeisuus, pesuseulonta (SFS - EN 933-1)
Rakeisuus, hydrometrikoe (CEN ISO/TS 17892-4)
Litteysluku (SFS-EN 933-3)
Murtopintaluku (SFS-EN 933-5)
Muotoarvo (SFS-EN 933-4)
Rakeiden pituus (SFS-EN 13450)
Parannettu tai standardi Proctor -koe (GLO 85)
Proctor -sullonta, yksi näyte yhdessä kosteudessa
Proctor-koe (ICT)
Imupainekoe
Vedenimeytymiskorkeus (SFS-EN 1097-10)
Vedenimeytymiskorkeus, sis. Seulonnan (SFS-EN 1097-10 + PANK -liite)
Jäädytys-sulatuskestävyys (SFS-EN 1367-1/6)
Jäädytys-sulatuskestävyys, raidesepele (SFS-EN 1367-1/6)
Petrografinen määrittely, ohuthiemenetelmä (sis. kuvat + soveltuvuusarvion), (SFS-EN 932-3)
Petrografinen määrittely, sis. kuvat + soveltuvuusarvion, (SFS-EN 932-3)
Petrografinen määrittely (KaM, sis. AKR-potentiaalin), (VTT 4-2020)
Petrografinen määrittely (Sr, sis. AKR-potentiaalin), (VTT 4-2020)
Täytejauheen vesipitoisuus (SFS-EN 1097-5)
Kalkkikivijauheen liukoisuus suolahappoon (SFS-EN 196-2)
Tyhjätila, hienoaines (SFS-EN 1097-4)
Ominaispinta-ala, typpiadsorptiomenetelmä (PANK 2401)
Veden adsorptio (PANK 2108)
Absoluuttinen kosteus (VTT-2650-2013)
Humuspitoisuus, NaOH (SFS-EN 1744-1)
Lietekoe
Hiekkaekvivalenttitesti (SFS-EN 933-8)
Reaktiivisten rautasulfidien läsnäolo (SFS-EN 1744-1)
Bentoniitin paisuntaindeksi
Muovisuojakalvon neliömassa (SFS-EN ISO 9864)
Bentoniittimaton neliömassa (SFS-EN 14196)
Lentotuhkan hiilipitoisuus polttomenetelmällä (SFS-EN 1744-1)
Vedenimeytyminen (absorptio) (SFS-EN 1097-6)
Uusiokiviaineksen luokittelutesti (SFS-EN 933-11)
Geologin kartoitus asiakkaan louhoksella