

PANK-menetelmät

PANK

Numero

2103	Kiviainekset, yleisominaisuudet. Rakeisuusmäärittäminen, hydrometriko
2108	Kiviainekset, yleisominaisuudet. Veden adsorptio
2206	Kiviainekset, lujuus- ja muoto-ominaisuudet. Pistekuormitusindeksi
2207	Kiviainekset, lujuus- ja muoto-ominaisuudet. Kuulamylykoe, raaka-ainetesti
2301	Kiviainekset, mineraloginen koostumus. Röntgendiffraktiomenetelmä
2302	Kiviainekset, mineraloginen koostumus. Ohutitutkimus
2401	Hienoainekset ja täytejauheet. Ominaispinta-ala, typpiadsorptiomenetelmä
2402	Hienoainekset ja täytejauheet. Kiviainekset, ominaispinta-ala, laskennallinen menetelmä
3101	Lisäaineet, kuidut. Sitomiskyky, dekkakoe
3103	Lisäaineet, kuidut. Kosteuspitoisuus (TIE 322)
3104	Lisäaineet, kuidut. Hetkellinen lämmönkesto, painonmuutos (TIE 323)
3105	Lisäaineet, kuidut. Tiheys (TIE 324)
3106	Lisäaineet, kuidut. Pituusjakauma (TIE 326)
3107	Lisäaineet, kuidut. Kuidun tasalaatuisuus (TIE 327)
3201	Lisäaineet, tartukkeet. Rajapintajännitys (TIE 301)
3202	Lisäaineet, tartukkeet. Tartuntavoima (TIE 302)
3203	Lisäaineet, tartukkeet. Sulamiskoe (TIE 305)
3205	Lisäaineet, tartukkeet. Tartukepitoisuus (TIE 303, TIE 306)
4002	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Temperointi ja kuivaaminen
4005	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Vanhentaminen
4006	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Päällysteen suhteitus
4007	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Näytteenotto levitetystä tiivistämättömästä päällysteestä.
4113	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Asfalttipäällyste tiheys, DOR-menetelmä
4116	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Levitettävyyden määrittäminen, P-K -menetelmä
4118	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Sekoitusaika ja peittoaste (TIE 491)
4119	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Bitumiemulsion murtuvuusindeksi
4120	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Bitumiemulsion murtumisen määrittäminen pesukokeella
4121	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Levitettävyyden määrittäminen massaviskosimetrillä
4122	Asfalttimassat ja -päällysteet, perusmenetelmät. Asfalttipäällysteen tyhjätila, päällystetutka-menetelmä
4201	Asfalttimassat ja -päällysteet, päällysteominaisuudet. Massamäärä

PANK

Numero

4207	Asfalttimassat ja -päällysteet, päällysteominaisuudet. Staattinen virumiskoe
4210	Asfalttimassat ja -päällysteet, päällysteominaisuudet. Kuluminen, Tröger
4212	Asfalttimassat ja -päällysteet, päällysteominaisuudet. Vedenläpäisevyys
4302	Asfalttimassat ja -päällysteet, veden- ja lämmönkestävyys. Pakkaskestävyys, halkaisuvetomenetelmä
4304	Asfalttimassat ja -päällysteet, veden- ja lämmönkestävyys. Tarttuvuusarvon määrittäminen MYR-menetelmällä
4305	Asfalttimassat ja -päällysteet, veden- ja lämmönkestävyys. Pakkasrapautumisen kestävyys
5102	Päällysteet, manuaaliset menetelmät. Päällysteen tasaisuus, oikolauta
5103	Päällysteet, manuaaliset menetelmät. Pintakarkeus, Sand Patch lasihelmimenetelmä
5105	Päällysteet, manuaaliset menetelmät. Profiilimittaus, laserprofilometrillä
5201	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. Päällysteen kitka (TIE 475)
5205	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. PTM 2000
5206	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. Päällysteen pituussuuntaisen tasaisuuden mittaus (IRI ja IRI4), Roadmaster
5207	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. Pituussuuntainen tasaisuus, IRI ja IRI4, PTM-auto
5208	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. Poikkisuuntainen tasaisuus, lankaura, PTM-auto
5209	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. Sivukaltevuus, regressiomalli, PTM-auto
5210	Päällysteet, autolla tehtävät mittaukset. Meluisuus, CPX-menetelmä.
6001	Pintaukset. Kiviaineksen määrä pintauksissa
9001	Muut. Kantavuuden mittaus, Loadman
SFS-EN 933-3 Liite 1	Litteysluku. Kiviainesyhdistelmän litteysluvun laskeminen