



Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.027, išduoto
2018-09-21, priedas, patvirtintas Nacionalinio
akreditacijos biuro prie Ūkio ministerijos
direktorium 2018-09-21 įsakymu Nr. AK-176
1 (2) puslapis

UAB „FEGDA“ LABORATORIJOS
Lentvario g. 13, Vilnius

AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)

Bandomojo/ tiriamojo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58 sk. 8 p. 8.1.4, 8.3
	Bandomųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594 sk. 7.1
	Penetracija, nustatyta adatos būdu	LST EN 1426
	Minkštėjimo temperatūra, nustatyta žiedo ir rutulio metodu	LST EN 1427
Bitumas ir bituminiai rišikliai Modifikuotas bitumas	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398
Bituminiai mišiniai Karštasis asfaltas ir dangos	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27 sk. 4.1, 4.3, 4.7
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1 sk. 5.4 Diferencinis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5 LST EN 12697-5/AC sk. 9.2 Tūrinis A metodas
	Bituminių bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6 sk. 9.3 SSD metodas
	Bituminių bandinių tuštymetumo rodikliai	LST EN 12697-8
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2
	Maršalo bandymas: pastovumas, takumas, tangentinis takumas, visuminis takumas, Maršalo koeficientas	LST EN 12697-34
	Maišymas laboratorijoje	LST EN 12697-35 (išskyrus A ir B priedus)
	Bituminių dangų storis	LST EN 12697-36 sk. 4.1 Ardomas matavimas
Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	
Mineralinės automobilių kelių medžiagos, užpildai, pagrindai Smėlis ir žvyras	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1 sk. 8.8, 9.3
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2 sk. 8, 10
	Granulimetrinė sudėtis nustatyta sijojimo metodu	LST EN 933-1



Bandomojo/ tiriamojo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
Mineralinės automobilių kelių medžiagos, užpildai, pagrindai Skalda	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1 sk. 8.8, 9.3
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2 sk. 8, 10
	Granuliometrinė sudėtis nustatyta sijojimo metodu	LST EN 933-1
	Dalelių forma. Formos rodiklis	LST EN 933-4 sk. 7.2
	Tankis, vidutinis tankis, tankio koeficientas ir poringumas Mineralinių medžiagų grūdelių, kurių dydis ≤ 45 mm, vidutinis tankis	LST 1361.7 sk. 7 Piknometro metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6 sk. 8, A priedas, sk. A.4
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuose užpilduose	LST EN 933-5 LST EN 933-5/A1
Automobilių kelių gruntai, kelio sankasa	Statinis deformacijos modulis, nustatytas 300 mm skersmens štampu	LST 1360.5
	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo dinaminis deformacijos modulis	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo dinaminio prietaisu instrukcija

Nustatomas ir taikomas visai akreditavimo sričiai pirmas lankstumo atvejis: bandymo metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: www.fegda.lt.

Direktorius



Jurgis Šarmavičius