



Akredituota LST EN ISO IEC 17025:2018 atitikčiai

AB „EUROVIA LIETUVA“ LABORATORIJA

AKREDITAVIMO SRITIS

(lanksti)*

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Vilniaus padalinys, Senasis Ukmergės kelias 185, Kirzinės vs., Vilniaus r.			
Bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Ėminio homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398	Tempimas 50 mm/min greičiu iki 200 mm pailgėjimo
	Modifikuoto bitumo tempiamosios savybės	LST EN 13589	Tašumo priklausomybės nuo jėgos metodas (iki 200 N)
	Bitumo kiekis bituminėse emulsijose	LST EN 1431	Distiliavimo metodas
	Bituminių emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumas sandėliuojant	LST EN 1429	Sijojimo metodas
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1	Nustatymas ištekamuoju klampomačiu
	Katjoninių bituminių emulsijų suirimo vertė	LST EN 13075-1	Mineralinių užpildų metodas
	Bituminių emulsijų sukibimo geba	LST EN 13614	Panardinimo į vandenį metodas
	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar minkštintųjų bitumų	LST EN 13074-1	Išskyrimas išgarinant
	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar minkštintųjų bitumų	LST EN 13074-2	Stabilizavimas po išskyrimo išgarinant
	Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bituminiai mišiniai	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granuliometrijai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Ekstrahavimas naudojant automatinę ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5	Metodas A. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6	A metodas, kai bandinys sausas; B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD); D metodas, pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Matavimas slankmačiu
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11, 5 sk.	Sukamų butelių metodas
	Dangų storis	LST EN 12697-36	Ardomieji matavimai
	Bandinių jautris vandeniui	LST EN 12697-12	A metodas, naudojant bituminių mišinių cilindrinį bandinių netiesioginį tempiamąjį stiprį
Bandinių netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23	Gniuždant (skeliant) 100 mm, 150 mm diametro cilindrinis bandinius	
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Iš pakuočių; iš krūvų
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Granuliometrinės sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo sietais metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Dalelių matavimas formos matavimo slankmačiu
	Perdirbtųjų stambiųjų užpildų sudedamųjų dalių klasifikavimas	LST EN 933-11	Identifikacinis metodas
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6	Smulkių užpildų iki 2 mm byrėjimo laiko matavimas
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6	Vielos krepšelio metodas užpildo dalelėms nuo 31,5 mm

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
			iki 63 mm; piknometro metodu užpildo dalelėms nuo 4 mm iki 31,5 mm bei užpildo dalelėms nuo 0,063 mm iki 4 mm
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Pralaidumo vandeniui bandymas	LST EN ISO 17892-11	Vandens tekėjimo gruntu charakteristikų nustatymas naudojant cilindrinį pralaidumo matuoklį ir esant pastoviam hidrostatiniam slėgiui
Klaipėdos padalinys, Pamiškės g. 6, Klaipėda			
Bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Ėminio homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Iš sunkvežimio; iš aplink klotuvo sraigčių; iš krūvų; iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant kernus; iš klotuvo
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulometrijai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5	Metodas A. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6	A metodas, kai bandinys sausas; B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD); D metodas, pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Matavimas slankmačiu

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11, 5 sk.	Sukamų butelių metodas
	Dangų storis	LST EN 12697-36	Ardomieji matavimai
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Iš pakuočių; iš krūvų
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo sietais metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Dalelių matavimas formos matavimo slankmačiu
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6	Vielos krepšelio metodas užpildo dalelėms nuo 31,5 mm iki 63 mm; piknometro metodas užpildo dalelėms nuo 4 mm iki 31,5 mm bei užpildo dalelėms nuo 0,063 mm iki 4 mm
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

- bandymų/ ėminių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų ar juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

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

Direktorė

Dalia Baležentė