



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	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Vilniaus padalinys, Senasis Ukmergės kelias 185, Kirzinės vs., Vilniaus r.			
Bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58 8.1 sk.	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Ėminio homogenizavimas
	Bitumo penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas
	Bitumo minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398	Tempimas 200 mm 50mm/min greičiu
	Modifikuoto bitumo tempiamosios savybės	LST EN 13589	Tęsimo priklausomybės nuo jėgos metodu
	Bitumo kiekis bituminėse emulsijose	LST EN 1431	Nustatymas distiliuojant
	Bituminių emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumo sandėliuojant	LST EN 1429	Nustatymas sijojimo būdu
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1	Nustatymas ištekamuju klampomačiu
	Katijoninių bituminių emulsijų suirimo vertė	LST EN 13075-1	Mineralinių užpildų metodas -
	Bituminių emulsijų sukibimo gebos	LST EN 13614	Panardinimo į vandenį metodu-
	Bitumo išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar skystųjų bitumų	LST EN 13074-1	Išskyrimas išgarinant
	Bitumo išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar skystųjų bitumų	LST EN 13074-2	Stabilizavimas po išskyrimo išgarinant
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.10 sk.	Iš sunkvežimio, iš arti klotuvo sraigtų, iš krūvų, iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant kerną, iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Bituminiai mišiniai			plokštes, iš klotuvo bunkerio
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulometrijai nustatyti	LST EN 12697-28	Tikrinimas ir laikymas, ruoša ėminių, paimtų prieš klojimą ir jo metu, ruoša ėminių, paimtų po klojimo, šildymas be mažinimo, ėminių mažinimas
	Bandinių paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30 5.1 sk.	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1 5.4.2 sk.	B.1.7 Automatinio ekstraktoriaus metodas, skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5 9.2 sk.	Procedūra A, tūrinis metodas-
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6 9.2, 9.3, 9.5 sk.	A procedūra, kai bandinys sausas, B procedūra, kai bandinys prisotintas
			vandens ir nusausintas paviršiumi (SSD), D procedūra, pagal matmenis
	Tuštymetumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Matavimo metodas
	Granulometrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo sietais metodas po bitumo išskyrimo
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11 5 sk.	Sukamų butelių metodas
	Dangų storis	LST EN 12697-36 4.1 sk.	Ardomieji matavimai
	Bandinių jautrumas vandeniui	LST EN 12697-12 5 sk.	A metodas
	Bandinių netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23	100 mm, 150 mm diametro cilindrinų bandinių gniuždymo metodas
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1 8.5, 8.8 sk.	Iš pakuočių, iš krūvų
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Granulometrinės sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo sietais metodas



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Matavimas dalelių formos slankmačiu
	Perdirbtųjų stambiųjų užpildų sudedamųjų dalių klasifikavimas	LST EN 933-11	Identifikacinis metodas
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6 8 sk.	Byrėjimo laikas per piltuvo kiaurymę
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Identifikacinis metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6 7, 8, 9 sk.	Vielos krepšelio ir piknometro metodai
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5	Apkrovimas 300 mm skersmens statinio apkrovimo plokšte
	Pralaidumas vandeniui	LST EN ISO 17892-11 5.2.2 sk.	Veikiant pastoviam spūdžiui laidumo cilindre
Klaipėdos padalinys, Pamiškės g. 6, Klaipėda			
Bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58 8.1 sk.	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Ėminio homogenizavimas
	Bitumo penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas
	Bitumo minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.10 sk.	Iš sunkvežimio, iš arti klotuvo sraigtų, iš krūvų, iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant kerną, iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant plokštes, iš klotuvo bunkerio
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulometrijai nustatyti	LST EN 12697-28	Tikrinimas ir laikymas, ruoša ėminių, paimtų prieš klojimą ir jo metu, ruoša ėminių, paimtų po klojimo, šildymas be mažinimo, ėminių mažinimas
	Bandinių paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30 5.1 sk.	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1 5.4.2 sk.	B.1.7 Automatinio ekstraktoriaus metodas,

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Bituminiai mišiniai			skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5 9.2 sk.	Procedūra A, tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6 9.2, 9.3, 9.5 sk.	A procedūra, kai bandinys sausas, B procedūra, kai bandinys prisotintas vandens ir nusaustas paviršiumi (SSD), D procedūra, pagal matmenis
	Tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29	Matavimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo sietais metodas po bitumo išskyrimo
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11 5 sk.	Sukamų butelių metodas
	Dangų storis	LST EN 12697-36 4.1 sk.	Ardomieji matavimai
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1 8.5, 8.8 sk.	Iš pakuočių, iš krūvų
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Granulimetrinės sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo sietais metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Matavimas dalelių formos slankmačiu
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Identifikacinis metodas
Automobilių kelių gruntai	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6 7, 8, 9 sk.	Vielos krepšelio ir piknometro metodai
	Laikomoji geba	LST 1360-5	Apkrovimas 300 mm skersmens statinio apkrovimo plokšte

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

- tyrimų/bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas

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