

AB „EUROVIA LIETUVA“ LABORATORIJA

AKTUALI 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 58:2012	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015	Ėminio homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426:2015	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015	Žiedo ir rutulio metodas
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398:2018	Tempimas 50 mm/min greičiu iki 200 mm pailgėjimo
	Modifikuoto bitumo tempiamosios savybės	LST EN 13589:2018	Tašumo priklausomybės nuo jėgos metodas (iki 200 N)
	Bitumo kiekis bituminėse emulsijose	LST EN 1431:2018	Distiliavimo metodas
	Bituminių emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumas sandėliuojant	LST EN 1429:2013	Sijojimo metodas
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmė	LST EN 12846- 1:2011	Nustatymas ištekamuuju klampomačiu
	Katjoninių bituminių emulsijų suirimo vertė	LST EN 13075- 1:2017	Mineralinių užpildų metodas
	Bituminių emulsijų sukibimo geba	LST EN 13614:2021	Panardinimo į vandenį metodas
	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar minkštintųjų bitumų	LST EN 13074- 1:2019	Išskyrimas išgarinant

AB „Eurovia Lietuva“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.

Tel. (8 5) 215 2050, el. p. eurovia@eurovia.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

Įmonės kodas 121949798, PVM LT219497917



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar minkštintųjų bitumų	LST EN 13074- 2:2019	Stabilizavimas po išskyrimo išgarinant
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697- 27:2017	Iš sunkvežimio; iš aplink klotuvo sraigtų; iš krūvų; iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant kernus; iš klotuvo
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulometrijai nustatyti	LST EN 12697- 28:2020	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697- 30:2019	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697- 1:2020	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697- 5:2019	Metodas A. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697- 6:2020	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- 8:2019	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697- 29:2020	Matavimas slankmačiu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697- 2:2015+A1:2019	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697- 11:2020, 5 sk.	Sukamų butelių metodas

AB „Eurovia Lietuva“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.

Tel. (8 5) 215 2050, el. p. eurovia@eurovia.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.

Įmonės kodas 121949798, PVM LT219497917



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
	Dangų storis	LST EN 12697-36:2022	Ardomieji matavimai
	Bandinių jautrumas vandeniui	LST EN 12697-12:2018	A metodas, naudojant bituminių mišinių cilindrinį bandinių netiesioginį tempiamąjį stiprį
	Bandinių netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23:2018	Gniuždant (skeliant) 100 mm, 150 mm diametro cilindrinis bandinius
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001	Iš pakuočių; iš krūvų
	Ėminių ėmimas	LST 1971:2013	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Granulimetrinės sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimo sietais metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Dalelių matavimas formos matavimo slankmačiu
	Perdirbtųjų stambiųjų užpildų sudedamųjų dalių klasifikavimas	LST EN 933-11:2009, LST EN 933-11:2009/AC:2010	Identifikacinis metodas
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6:2014	Smulkiųjų užpildų iki 2 mm byrėjimo laiko matavimas
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5:2023	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2022	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 1360-5:2019	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte

AB „Eurovia Lietuva“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.
Tel. (8 5) 215 2050, el. p. eurovia@eurovia.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.
Įmonės kodas 121949798, PVM LT219497917



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
	Pralaidumo vandeniui bandymas	LST EN ISO 17892- 11:2019	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 58:2012	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015	Ėminio homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426:2015	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015	Žiedo ir rutulio metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697- 27:2017	Iš sunkvežimio; iš aplink klotuvo sraigtų; iš krūvų; iš paklotos ir sutankintos medžiagos išpjaunant kernus; iš klotuvo
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulometrijai nustatyti	LST EN 12697- 28:2020	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697- 30:2019	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697- 1:2020	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697- 5:2019	Metodas A. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697- 6:2020	A metodas, kai bandinys sausas;

AB „Eurovia Lietuva“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.
Tel. (8 5) 215 2050, el. p. eurovia@eurovia.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.
Įmonės kodas 121949798, PVM LT219497917



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
			B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD); D metodas, pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2020	Matavimas slankmačiu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015+A1:2019	Sijojimo metodas po rišklio ekstrahavimo
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11:2020, 5 sk.	Sukamų butelių metodas
	Dangų storis	LST EN 12697-36:2022	Ardomieji matavimai
Mineralinės medžiagos (užpildai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001	Iš pakuočių; iš krūvų
	Ėminių ėmimas	LST 1971:2013	Iš kelio dangos konstrukcijos
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimo sietais metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Dalelių matavimas formos matavimo slankmačiu
	Skaldytų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5:2023	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2013	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 1360-5:2019	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte

AB „Eurovia Lietuva“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.
Tel. (8 5) 215 2050, el. p. eurovia@eurovia.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.
Įmonės kodas 121949798, PVM LT219497917

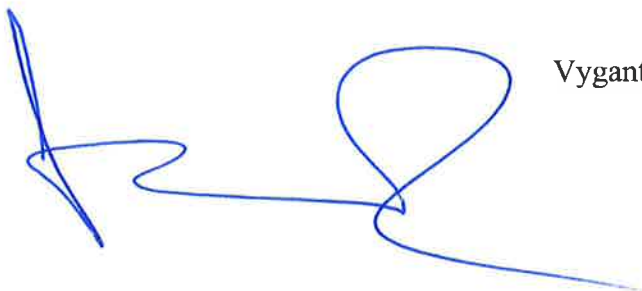


*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

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

Laboratorijos vadovas

2023-07-05



Vygantas Baltakis

AB „Eurovia Lietuva“, Liepkalnio g. 85, LT-02120 Vilnius.
Tel. (8 5) 215 2050, el. p. eurovia@eurovia.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre.
Įmonės kodas 121949798, PVM LT219497917

