

TVIRTINU:
Laboratorijos vadovas
Saulius Etneris

2021-01-12

AB „KAUNO TILTAI“ LABORATORIJA
(Ateities pl. 46, 52502 Kaunas)
AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

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)
Kelių bitumai	Ėminių ėmimas	LST EN 58:2012 8.1 p.	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015	Kai bandiniai kieti; pusiau kieti ir skysti, išskyrus emulsijas; bitumo emulsijos; bandiniai gauti po specifinių bandymų
	Penetracija	LST EN 1426:2015	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015, išskyrus 8.1 b) p.	Žiedo ir rutulio metodas
	Tašumas	LST 1362-7:2020	Tempimo metodas
	Tankio ir savitojo sunkio nustatymas	LST EN 15326:2007 +A1:2009	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
	Sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362-23:2020 5.2.1 p.	Sukibimas su sausu paviršiumi
	Ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1:2011	Nustatymas ištekamuojų klampomačiu
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017	Pakrautos į sunkvežimį; nuo maišytuvo transporterio; arti klotuvo sraigtų; iš krūvų; iš paklotos, bet nesuvoluotos medžiagos, naudojant padėklus; iš paklotos, bet nesuvoluotos medžiagos, išpjaunant griovelį; kernų išplovimas iš paklotos ir sutankintos medžiagos; iš paklotos ir sutankintos medžiagos iškertant ar išpjaunant plokštes; nuo juostinio konvejerio nepertraukiamo proceso gamykloje; iš klotuvo bunkerio

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)
	Ėminių paruošimas: -rišiklio kiekiui; -vandens kiekiui; -granulimetrinei sudėčiai	LST EN 12697-28:2020	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinių paruošimas	LST EN 12697-30:2019	Smūginiu tankintuvu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2020 5.5.2 p.	Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019 9.2 p.	Tūrinis metodas
	Tankis	LST EN 12697-6:2020 9.3 p.	SSD metodas
	Tuštymėtumo rodiklis	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimo metodas
	Pastovumas ir takumas	LST EN 12697-34:2020	Maršalo bandymas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015 +A1:2019	Sijojimo metodas
Betono mišiniai	Ėminio ėmimas	LST EN 12350-1:2019	Vietinio ėminio ėmimas ir sudėtinio ėmimas
	Sklidumas	LST EN 12350-5:2019	Matavimas naudojant kūgį
	Slankumas	LST EN 12350-2:2019	Matavimas naudojant kūgį
	Tankis	LST EN 12350-6:2019	Skaičiavimo metodas
	Oro kiekis	LST EN 12350-7:2019 6 p.	Slėgmačio metodas
Sukietėjęs betonas	Tankis	LST EN 12390-7:2019	Matavimo metodas, Vandens išstūmimo metodas
	Bandinių gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019, išskyrus A priedo A3, A4 ir A5 p.	Gniuždymas iki suirimo gniuždymo bandymo mašina
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8:2019	Veikiant slėgiui
Automobilių kelių gruntai	Ėminio ėmimas	LST 1360.9:1996	Iš telkinių esančių virš vandens; iš vandens apsemtų telkinių; iš natūralių gruntų; iš supiltų gruntų; iš rišliųjų gruntų telkinių
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360.1:1995 4 p.	Sijojimo metodas
	Kontrolinis tankio ir vandens kiekio nustatymas	LST EN 13286-2:2010, išskyrus 7.3, 7.6 p.	Proktoro tankinimo metodas
	Grunto tankis	LST 1360-6:2020 7.2 p.	Žiedo metodas
	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
	Pralaidumas vandeniui	LST EN ISO 17892- 11:2019	Nustatymas esant pastoviam spūdžiui

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)
Užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001	Nuo nejudančios transporterio juostos; byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos; iš pneumotransporto; iš pakuočių; iš greiferio arba kaušo; iš bunkerio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Granulimetrinės sudėtis	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir sijojimo metodas
	Dalelių formos nustatymas	LST EN 933-4:2008	Matavimas slankmačiu
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą	Svėrimo metodas, Skaičiavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2013 8 ir 9 p., A priedas	Piknometro metodas
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5:2008	Džiovinant ventiliuojamoje krosnyje
Užpildų birumo koeficientas	LST EN 933-6:2014 8 p.	Užpildo išbyrėjimo laikas per 2 mm angą	

Pagal Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.033, išduoto 2020-02-21 priedą, patvirtintą Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2020-02-21 įsakymu Nr. AK-33, visai bandymų laboratorijos akreditavimo sričiai nustatytas ir taikomas vienas lankstumo atvejis - bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.