



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

AB „KAUNO TILTAI“ LABORATORIJOS

(Ateities pl. 46, 52502 Kaunas.)

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)
Kelių bitumai	Ėminių ėmimas	LST EN 58 8.1 p.	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Kai bandiniai kieti, pusiau kieti ir skysti, išskyrus emulsijas; bitumo emulsijos bandiniai gauti po specifinių bandymų
	Penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427, išskyrus 8.1 b) p.	Žiedo ir rutulio metodas
	Tašumas	LST 1362.7	Tempimo metodas
	Tankio ir savitojo sunkio nustatymas	LST EN 15326	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
	Sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362.23 5.2.1 p.	Sukibimas su sausu paviršiumi
	Ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1	Nustatymas ištekamuju klampomačiu
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	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 išpjovimas 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	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinių paruošimas	LST EN 12697-30	Smūginis tankintuvu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1 5.5.2 p.	Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5 9.2 p.	Tūrinis metodas
	Tankis	LST EN 12697-6 9.3 p.	SSD metodas
	Tuštymėtumo rodiklis	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Pastovumas ir takumas	LST EN 12697-34	Maršalo bandymas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2	Sijojimo metodas
Betono mišiniai	Ėminio ėmimas	LST EN 12350-1	Vietinio ėminio ėmimas ir sudėtinis ėmimas
	Sklidumas	LST EN 12350-5	Matavimas naudojant kūgį
	Slankumas	LST EN 12350-2	Matavimas naudojant kūgį
	Tankis	LST EN 12350-6	Skaičiavimo metodas
	Oro kiekis	LST EN 12350-7 6 p.	Slėgmačio metodas
Sukietėjęs betonas	Tankis	LST EN 12390-7	Matavimo metodas, Vandens išstūmimo metodas
	Bandinių gniuždymo stipris	LST EN 12390-3, išskyrus A priedo A3, A4 ir A5 p.	Gniuždymas iki suirimo gniuždymo bandymo mašina
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8	Veikiant slėgiui
Automobilių kelių gruntai	Ėminio ėmimas	LST 1360.9	Iš telkinių esančių virš vandens; iš vandens apsemtų telkinių; iš natūralių gruntų; iš supiltų gruntų; iš rišliųjų gruntų telkinių
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360.1 4 p.	Sijojimo metodas
	Kontrolinis tankio ir vandens kiekio nustatymas	LST EN 13286-2, išskyrus 7.3, 7.6 p.	Proktoro tankinimo metodas
	Grunto tankis	LST 1360.6 10.2 p.	Žiedo metodas
	Laikomoji geba	LST 1360-5	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
Pralaidumas vandeniui	LST EN ISO 17892-11	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	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	Plovimo ir sijojimo metodas
	Dalelių formos nustatymas	LST EN 933-4	Matavimas slankmačiu
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3, išskyrus A priedą	Svėrimo metodas, skaičiavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6 8 ir 9 p., A priedas	Piknometro metodas
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Džiovinant ventiliuojamoje krosnyje
Užpildų birumo koeficientas	LST EN 933-6 8 p.	Užpildo išbyrėjimo laikas per 2 mm angą	

*Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:
-tyrimų/ bandymų/ kalibravimo/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.kaunotiltai.lt

Direktoriaus pavaduotojas

Tadas Juodelis