


TVIRTINU:
Laboratorijos vadovas
Saulius Etneris



2025-01-10

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 (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58:2012 8.1 p.	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594:2024	Ėminio homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426:2024	Adatos penetracijos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015, išskyrus 8.1 b) p.	Žiedo ir rutulio metodas (iki 80°C)
	Tankis ir savitasis sunkis	LST EN 15326:2007 +A1:2009	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
	Ištekejimo trukmė	LST EN 12846-1:2023	Nustatymas ištekamuojų klampomačiu, rinktuvo metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017	Iš sunkvežimio krovinio medžiagos; iš maišytuvo tiektuvo iškrovimo metu; iš medžiagos aplink klotuvo sraigtus; iš apdorojamos medžiagos krūvų; iš paklotos, bet nesuvoluotos medžiagos, naudojant padėklus; iš griovio, iškasto paklotoje, bet nesuvoluotoje medžiagoje; iš paklotų ir sutankintų medžiagų išgręžiant kernus; iš paklotų ir sutankintų medžiagų iškertant ar išpjaunant plokštes; nuo plokštelinio konvejerio nepertraukiamo proceso gamykloje; iš medžiagos klotuvo
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2020	Apžiūra, pirminis ir terminis apdorojimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2019	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2020 5.5.2 p.	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019 9.2 p.	A metodas. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2020 9.3 p.	B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi
	Tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimas
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2025	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
Betono mišiniai	Ėminio ėmimas	LST EN 12350-1:2019	Vietinių ir sudėtinių ėminių ėmimas
	Slankumas	LST EN 12350-2:2019	Sutankinto betono mišinio konsistencijos įvertinimas pagal betono suslūgimo atstumą nuėmus kūgį
	Tankis	LST EN 12350-6:2019	Sutankinto betono mišinio svėrimas žinomo tūrio ir masės inde
	Oro kiekis	LST EN 12350-7:2019 6 p.	Slėgio matavimo metodas
Sukietėjęs betonas	Tankis	LST EN 12390-7:2019, LST EN 12390-7:2019 /AC:2021	Matavimo metodas, vandens išstūmimo metodas
	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019, išskyrus A priedo A3, A4 ir A5 p.	Šlifuočių bandinių gniuždymas iki suirimo
Automobilių kelių gruntai	Ėminio ėmimas	LST 1360-9:2022	Iš telkinių esančių virš vandens; iš vandens apsemtų telkinių; iš natūralių gruntų; iš supiltų gruntų; iš rišliųjų gruntų telkinių
	Granuliometrinė sudėtis	LST 1360-1:2022	Sijojimo metodas
	Laboratorinis atskaitos tankis ir vandens kiekis	LST EN 13286-2:2010, išskyrus 7.3, 7.6 p., LST EN 13286-2:2010 /AC:2013	Proktoro tankinimas (išskyrus mišinius sutankintus Proktoro forma (C) 15,0 kg plaktuku (C)
	Grunto tankis	LST 1360-6:2020 7.2 p.	Žiedo metodas
	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
	Pralaidumo vandeniui bandymas	LST EN ISO 17892- 11:2019	Vandens tekėjimo gruntu charakteristikų nustatymas naudojant cilindrinį pralaidumo matuoklį ir esant pastoviam hidrostatiniam slėgiui
Užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001	Nuo nejudančios transporterio juostos; byrant užpildams iš latako arba nuo juostos; iš pneumotransporto; iš pakuočių; iš greiferio arba kaušo; iš bunkerio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Dalelių matavimas slankmačiu formai matuoti
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą	Svėrimo metodas, skaičiavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2022 8 ir 9 p., A priedas	Piknometro metodas
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5:2008	Džiovinant ventiliuojamoje krosnyje
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6:2023 8 p.	Smulkių užpildų iki 2 mm byrėjimo laiko matavimas

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 ar juos pakeičiančių tapačių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.