

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS

Nr. LA.01.033

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

AB „Kauno tiltai“ laboratorija

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: Akcinė bendrovė "Kauno tiltai"
juridinio asmens kodas: 133729589

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

bitumo ir bituminių rišiklių, bituminių mišinių, betono mišinių, sukietėjusio betono, automobilių kelių gruntų, užpildų bandymus bei ėminių ėmimą

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2000-06-26**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2025-02-21**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-01-14**

Pažymėjimas galioja iki: **2030-02-20**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti)*

AB „Kauno tiltai“ laboratorija, akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Ateities pl. 46, LT-52502 Kaunas

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)
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Ėminio homogenizavimas
	Adatos penetracija	LST EN 1426	Adatos penetracijos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo ir rutulio metodas (iki 80°C)
	Tankis ir savitasis sunkis	LST EN 15326+A1	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
	Ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1	Nustatymas ištekamuoju klampomačiu, rinktuvo metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	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

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)
Bituminiai mišiniai	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, pirminis ir terminis apdorojimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5	A metodas. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6	B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi
	Tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Skaičiavimas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
Betono mišiniai	Ėminio ėmimas	LST EN 12350-1	Vietinių ir sudėtinių ėminių ėmimas
	Slankumas	LST EN 12350-2	Sutankinto betono mišinio konsistencijos įvertinimas pagal betono suslūgimo atstumą nuėmus kūgį
	Tankis	LST EN 12350-6	Sutankinto betono mišinio svėrimas žinomo tūrio ir masės inde
	Oro kiekis	LST EN 12350-7	Slėgio matavimo metodas
Sukietėjęs betonas	Tankis	LST EN 12390-7 LST EN 12390-7/AC	Matavimo metodas, vandens išstūmimo metodas
	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3	Šlifuočių bandinių gniuždymas iki suirimo
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	Sijojimo metodas
	Laboratorinis atskaitos tankis ir vandens kiekis	LST EN 13286-2 LST EN 13286-2/AC	Proktoro tankinimas (išskyrus mišinius sutankintus Proktoro forma (C) 15,0 kg plaktuku (C))
	Grunto tankis	LST 1360-6	Žiedo metodas
	Laikomoji geba	LST 1360-5	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Pralaidumo vandeniui bandymas	LST EN ISO 17892-11	Vandens tekėjimo gruntu charakteristikų nustatymas naudojant cilindrinį pralaidumo matuoklį ir esant pastoviam hidrostatiniam slėgiui

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	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1	Nuo nejudančios transporterio juostos; byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos; iš pneumatransporto; iš pakuočių; iš greiferio arba kaušo; iš bunkerio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Dalelių matavimas slankmačiu formai matuoti
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3, išskyrus A priedą	Svėrimo metodas, skaičiavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6	Piknometro metodas
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Džiovinant ventiliuojamoje krosnyje
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6	Smulkių užpildų iki 2 mm byrėjimo laiko matavimas

* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis – bandymų/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų arba lygiaverčių dokumentų taikymas.

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

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas