

Aktuali akreditavimo sritis (lanksti)

2023-03-17

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)
Gruntai	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
Nesurištieji ir hidrauliškai surištieji užpildų mišiniai	Kontrolinis bandinių tankis ir vandens kiekis	LST EN 13286-2:2010 su pataisa LST EN 13286-2:2010/AC:2013	Proktoro metodas
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017, 4.1, 4.4, 4.7 sk.	Sunkvežimio krovinio medžiagos ėminio ėmimas; Ėminio ėmimas iš apdorojamos medžiagos krūvų; Paklotų ir sutankintų medžiagų ėminio ėmimas išgrežiant kernus
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2020, 5.4.2 sk.	Skirtuminis metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015+A1:2019	Sijojimo metodas
	Bandinio paruošimas	LST EN 12697-30:2019	Tankinimas smūginio tankintuvu
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019, 9.2 p.	Tūrinis metodas
	Tiriamasis tankis	LST EN 12697-6:2020, 9.3 p.	SSD metodas
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11:2020, 5 sk.	Sukamojo butelio metodas
	Bandinių tuštymetumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimo metodas
Užpildai	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001, 8.3, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 9.4, 9.5, 9.6 p.	Ėminio ėmimas byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos; Iš pneumatotransporto; Iš kaušinio konvejerio, kaušinio krautuvo arba greiferio; Iš krūvų; Iš vagonų, sunkvežimių ir laivų.

			Ėminių sumažinimas ketvirčiavimu; sumažinimas dalijant kastuvu
	Vandens kiekio nustatymas	LST EN 1097-5:2008	Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Dalelių forma. Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Matavimas specialiu slankmačiu
	Skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuosiuose ir nerūšiuotuose gamtiniuose užpilduose	LST EN 933-5:2023	Svėrimo metodas
Betonas	Ėminių ėmimas	LST EN 12350-1:2019	Vietinio ėminio ėmimas ir sudėtinis ėmimas
	Bandinių pagaminimas ir kietinimas	LST EN 12390-2:2019	Bandinių gaminimo metodai, ženklavimo, kietinimo ir transportavimo sąlygos
	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019	Gniuždytas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
Betono mišiniai	Slankumas	LST EN 12350-2:2019	Betono mišinio konsistencijos nustatymas slankumo metodu, naudojant standartinį kūgį
	Oro kiekis	LST EN 12350-7:2019, 6 p. su pataisa LST EN 12350-7/AC:2022	Slėgio matavimo metodas
Bituminiai rišikliai	Ėminių ėmimas	LST EN 58:2012, 8.1 sk.	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose, naudojant paviršinio ėminio ėmimo indą arba vertikalojo ištinio ėminio ėmimo indą
	Ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1:2023, 8.3.9.1 p.	Nustatymas ištekamuju klampomačiu pamatinis metodas
	Penetracija	LST EN 1426:2015	Adatos metodas
	Tamprioji atstata	LST EN 13398:2018	Mėginio tempimas, esant pastoviai jėgai
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015	Žiedo rutulio metodas (iki 80°C)

Visai akreditavimo sričiai taikomas 1 lankstumo atvejis – tyrimų/ bandymų/ ėminių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu

<http://www.paneveziokeliai.lt/laboratorijos-paslaugos/>.

Laboratorijos vadovas



P. Jankauskas