

**UAB „YIT LIETUVA“ BANDYMŲ LABORATORIJA
AKREDITAVIMO SRITIS**

Veiklos vykdymo vieta: Granito g. 4, LT-02241 Vilnius

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
Užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001, 8.2, 8.3, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 8.9 p.	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių ir sandėliavimo vietų
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimo (Užpildams iki 63 mm imtinai)
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019, išskyrus deformacinę kreivę	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
Aktyvintieji mineraliniai milteliai	Hidrofobiškumas	LST 1419-2:2017, 12 p.	Drėkinant vandenyje
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58:2012, 8.1.2 p.	Ėminių ėminių ėminių ėmikliu, įtaisytu tiekiamajame vamzdyje
	Tiriamųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015, 7.1.1 p.	Paruošimo, kai bandiniai kieti ar pusiau kieti ir maži (iki 1 litro)
	Penetracija (iki 160 mm)	LST EN 1426:2015	Adatos būdu
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015, išskyrus 5.2.2 p.	Žiedo ir rutulio
Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 5 p.	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių ir sandėliavimo talpų
	Ėminių paruošimas: - rišiklio kiekis, - vandens kiekis, - granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-28:2002	Apžiūra, sandėliavimas, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2019, 5.1 p.	Maršalo, naudojant plieninį priekalą
	Bituminių bandinių tuštymetumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Nustatymas apskaičiuojant
	Bituminių bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2012, 9.3 p.	Kai bandinys prisotintas vandens ir nusaustu paviršiumi (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019, 9.2 p.	Tūrinis
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015+A1:2019	Sijojant ir sveriant po rišiklio ekstrahavimo
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 p.	Skirtuminis

Veiklos vykdymo vieta: Gamyklos g. 14a, LT-96155 Gargždai

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	Metodo tipas, principas (kai taikoma)
Užpildai	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimo (Užpildams iki 63 mm imtinai)
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuosiuose užpilduose	LST EN 933-5:2002, LST EN 933-5:2002	Užpildų išrankos svėrimas
	Piltinis tankis (iki 31,5 mm)	LST EN 1097-3:2002	Naudojant standartinius matavimo indus. Užpildams iki 31,5 mm
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5:2008	Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019, išskyrus deformacinę kreivę	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišiniai	Ėminių paruošimas: - rišiklio kiekis, - vandens kiekis, - granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-28:2002	Apžiūra, sandėliavimas, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2019, 5.1 p.	Maršalo, naudojant plieninį priekalą
	Bituminių bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Nustatymas apskaičiuojant
	Bituminių bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2012, 9.3 p.	Kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019, 9.2 p.	Tūrinis
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015+A1:2019	Sijojant ir sveriant po rišiklio ekstrahavimo
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2012, 5.4.2.1 p.	Skirtuminis

Laboratorijos vadovas

2019-12-20

Irmantas Truska