



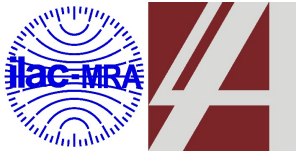
Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

UAB „YIT Lietuva“ bandymų laboratorija

AKREDITAVIMO SRITIS

(lanksti)*

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Veiklos vykdymo vieta: Granito g. 4, LT-02241 Vilnius			
Užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1, 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	Sijojimo (Užpildams iki 63 mm imtinai)
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5, išskyrus deformacinę kreivę	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
Aktyvintieji mineraliniai milteliai	Hidrofobiškumas	LST 1419-2, 12 p.	Drėkinant vandenyje
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58, 8.1.2 p.	Ėminių ėmimas ėminių ėmikliu, įtaisytu tiekiamajame vamzdyje
	Tiriamųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594, 7.1.1 p.	Paruošimo, kai bandiniai kieti ar pusiau kieti ir maži (iki 1 litro)
	Penetracija (iki 160 mm)	LST EN 1426	Adatos būdu
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427, išskyrus 5.2.2 p.	Žiedo ir rutulio
Bituminiai mišiniai. Karštojo asfalto mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27, 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	Apžiūra, sandėliavimas, parengiamasis ir šiluminis apdorėjimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30, 5.1 p.	Maršalo, naudojant plieninį priekalą
	Bituminių bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Nustatymas apskaičiuojant
	Bituminių bandinių tiriamasis tankis	LST EN 12697-6, 9.3 p.	Kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5, 9.2 p.	Tūrinis
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojant ir sveriant po rišiklio ekstrahavimo
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Tik skirtuminis



Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Veiklos vykdymo vieta: Gamyklos g. 14a, LT-96155 Gargždai			
Užpildai	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo (Užpildams iki 63 mm imtinai)
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuosiuose užpilduose	LST EN 933-5, LST EN 933- 5/A1	Užpildų išrankos svėrimas
	Piltinis tankis (iki 31,5 mm)	LST EN 1097-3	Naudojant standartinius matavimo indus. Užpildams iki 31,5 mm
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Džiovinimas ventiliuojamoje krosnyje
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5, 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	Apžiūra, sandėliavimas, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminio sumažinimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30, 5.1 p.	Maršalo, naudojant plieninį priekalą
	Bituminių bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8	Nustatymas apskaičiuojant
	Bituminių bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6, 9.3 p.	Kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5, 9.2 p.	Tūrinis
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2+A1	Sijojant ir sveriant po rišiklio ekstrahavimo
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Tik skirtuminis

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

- tyrimų/bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: <https://www.yit.lt/keliai-ir-infrastruktura/laboratorija>

Direktorė

Dalia Baležentė