



Akreditavimo pažymėjimo Nr.LA.01.136,  
išduoto 2020-01-16, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus  
2022-08-17 įsakymu Nr. AK-140

1 (2)

**Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai**

**UAB „ALKESTA“ LABORATORIJA**

Naujoji g.118, 62175 Alytus

**AKREDITAVIMO SRITIS**

(lanksti)

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
Gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5	Nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
Mineralinės medžiagos, užpildai	Ėminių ėmimas	LST 1971	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1 8.8 p., 9.4 p	Iš krūvų ir jungtinio ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2 10 sk.	Ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4 7.2 p.	Matavimas slankmačiu, kai bandomosios dalos $D \leq 2d$
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuosiuose užpilduose	LST EN 933-5, LST EN 933-5/A1	Svėrimas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6 (išskyrus C, D, E, F ir H priedus)	Piknometrinis

<b>Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių, sandėliavimo talpų, paklotų medžiagų
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1	Skirtuminis
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2 + A1	Sijojimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30 (išskyrus 5.2 p.)	Smūginis sutankinimas
	Tiriamasis tankis	LST EN 12697-6 9.3 p	Prisotintam vandens ir nusausinto paviršiaus bandiniui (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5 9.2 p	Tūrinis
	Oro tuštymių kiekis	LST EN 12697-8	Skaičiavimas

Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis – bandymų ir mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu [www.alkesta.lt](http://www.alkesta.lt)