

**UAB „ALKESTA“ laboratorija Naujoji g. 118, Alytus**

**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS**

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 taikomas)
Gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
Mineralinės medžiagos, užpildai	Ėminių ėmimas	LST 1971:2023	Ėminių ėmimas iš kelio konstrukcijos
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001 8.8 p., 9.4 p.	Iš krūvų ir jungtinio ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002 10 sk.	Ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008 7.2 p.	Matavimas slankmačiu, kai bandomosios dalos $D \leq 2d$
	Skaldytų dalelių santykinio kiekio stambiuosiuose ir nerūšiuotuose gamtiniuose užpilduose nustatymas	LST EN 933-5:2023	Vizualinis ir svėrimas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2022 (išskyrus C, D, E, F ir H priedus).	Piknometrinis
Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių, sandėliavimo talpų, paklotų medžiagų
	Ėminių paruošimas rišklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2020	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Tirpiojo rišklio kiekis	LST EN 12697-1:2020	Skirtuminis
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015 +A1:2019	Sijojimas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2019 (išskyrus 5.2 p.)	Smūginis sutankinimas
	Tiriamasis tankis	LST EN 12697-6:2020 9.3 p.	Prisotintam vandens ir nusausinto paviršiaus bandiniui (SSD)
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019 9.2 p.	Tūrinis
	Oro tuštymių kiekis	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimas

Pastaba: Pagal Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA. 01.136, išduoto 2020-01-16, priedą, patvirtintą Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus 2022-08-17 įsakymu Nr. AK-140, visai laboratorijos akreditavimo sričiai nustatytas vienas lankstumo atvejis:

–tyrimų/bandymų/mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.