

**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS  
(lanksti)**

**2024-01-03**

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/bandomie ji 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>
Mineralinės medžiagos, užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001, 8.2 sk., 8.8 sk.	Ėmimas nuo nejudančios transporterio juostos; Ėmimas iš krūvų
	Ėminio ėmimas	LST 1971:2023	Ėmimas rankiniu būdu iš kelio dangos konstrukcijos
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002, 10 sk.	Ėminio sumažinimas ketvirčiavimu
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Matavimas specialiu slankmačiu
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6:2023	smulkūs užpildai iki 2 mm
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą	Svėrimo metodas, skaičiavimo metodas
	Tankis	LST EN 1097-6:2022	Piknometro metodas užpildo dalelėmis nuo 0,063 mm iki 31,5 mm
Sausasis tankis ir vandens kiekis	LST EN 13286-2:2010, 6.4 ir 7.1 sk.	Proktoro tankinimo metodas visiškai per 16 mm bandymo sietą prabyranties mišiniams, sutankinant Proktoro formoje (A) 2,5 kg plaktuvu (A)	
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Naudojant statinio apkrovimo plokštę, 300 mm skersmens
	Ėminių ėmimas	LST 1360-9:2022	Ėminių ėmimas iš supiltų gruntų
Sukietėjęs betonas	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019, išskyrus A priedą	Gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN

Bituminiai mišiniai	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017, 4.3 ir 4.7 sk.	Ėminio ėmimas iš medžiagos arti klotuvo sraigtų; kernų išpjovimai iš paklotos ir sutankintos medžiagos
	Ėminių paruošimas rišklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2020, 5.3 ir 5.5 sk.	Ėminių iš paklotos dangos parengiamasis apdorojimas; Ėminio sumažinimas
	Tirpiojo rišklio kiekis	LST EN 12697-1:2020	Skirtuminis metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015 +A1:2019	Sijojimo metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019, 9.2 sk.	Tūrinis metodas
	Tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2020, 9.3 ir 9.5 sk.	Metodas prisotintam vandens ir nusausintu paviršiumi bandiniui (SSD); Metodas bandiniui pagal matmenis
	Tuštymėtumo rodiklis	LST EN 12697-8:2019	Skaiciavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2020	Cilindro formos bandinių, stačiakampio/ ne stačiakampio formos bandinių matavimas slankmačiu
	Bandinio paruošimas	LST EN 12697-30:2019	Smūginiu tankintuvu su plieniniu priekalu būdu
	Sluoksnio storis	LST EN 12697-36:2022	Gręžinio kerno matavimas slankmačiu

Laboratorijos vadovė

Jurgita Venslauskienė