

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)

2025-02-14

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomie ji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Mineralinės medžiagos, užpildai	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001	Nuo nejudančios transporterio juostos; iš krūvų
	Ėminio ėmimas	LST 1971:2023	Iš kelio konstrukcijos
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002	Sumažinimas ketvirčiuojant
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Dalelių matavimas slankmačiu formai matuoti
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6:2023	Smulkių užpildų iki 2 mm byrėjimo laiko matavimas
	Piltinis tankis	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	Proktoro tankinimo metodas visiškai per 16 mm bandymo sietą prabyrantems mišiniams, sutankinant. Proktoro formoje (A) 2,5 kg plaktuvu (A)
Automobilių kelių gruntai	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Ėminių ėmimas	LST 1360-9:2022	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	Iš medžiagos aplink klotuvo sraigtus; Iš paklotų ir sutankintų medžiagų išgręžiant kernus
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2020	Apžiūra, pirminis ir terminis apdorojimas, ėminių sumažinimas
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2020	Ekstrahavimas naudojant automatinį ekstraktorių. Skirtuminis metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2025	Sijojimo metodas po rišiklio ekstrahavimo
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019	A metodas. Tūrinis metodas
	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2020	B metodas, kai bandinys prisotintas vandens ir nusausintu paviršiumi; D metodas, kai bandinio tariamasis tankis nustatomas pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodiklis	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimas
	Bituminių bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2020	Matavimas slankmačiu
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30:2019	Naudojant tankintuvą su plieniniu priekalu
	Bituminės dangos storis	LST EN 12697-36:2022	Ardomasis metodas

Laboratorijos vadovė

Jurgita Venslauskienė