

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti)

2021-08-24

| 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 taikoma) |
|--|--|--|---|
| 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 1971:2013 | 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 933-6:2014, 8 sk. | 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, A priedo A.4 sk. | 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 prabyrantiems 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 sraigčių; kernų išpjovimai iš paklotos ir sutankintos medžiagos |
| | Ėminių paruošimas rišiklio 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 rišiklio kiekis | LST EN 12697-1:2020 | Skirtuminis metodas |
| | Granulimetrinė sudėtis | LST EN 12697-2:2015 | 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 | Skaičiavimo 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 | Smūginio tankintuvu su plieniniu priekalu būdu |
| | Sluoksnio storis | LST EN 12697-36:2022 | Gręžinio kerno matavimas slankmačiu |

Laboratorijos vadovė



Jurgita Venslauskienė