



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

**AB „VIAMATIKA“ LABORATORIJA**  
**Granito g. 3, 02241 Vilnius**

**AKREDITAVIMO SRITIS**  
(lanksti)\*

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Bituminiai rišikliai (bitumai, bituminės emulsijos, karštieji siūlių sandarikliai)	Ėminių ėmimas	LST EN 58, 8.1 p.	Ėminių ėmimas iš stacionariai įrengtų sistemų
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594	Ėminio homogenizavimas
	Juslinių savybių apibūdinimas	LST EN 1425	Organoleptinis ėminio įvertinimas
	Penetracija	LST EN 1426	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427	Žiedo rutulio metodas
	Trapumo temperatūra	LST EN 12593	Fraso metodas
	Tašumas	LST 1362-7	Tempimo metodas
	Tankis ir savitasis sunkis	LST EN 15326	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
	Sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362-23	Vizualinis sukibimo su mineralinėmis medžiagomis įvertinimas
	Pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūra	LST EN ISO 2592	Clevelando atviro tiglio metodas
	Tirpumas	LST EN 12592	Netirpios dalies filtravimas
	Dinaminė klampa (intervale (4,2-5200) Pa.s)	LST EN 12596	Mėginio pratekėjimas pro kapiliarinį vamzdelį naudojant vakuumą
	Kinematinė klampa (intervale (72-20000) mm <sup>2</sup> /s)	LST EN 12595	Mėginio pratekėjimas pro kapiliarinį vamzdelį
	Atsparumas kietėjimui, veikiant šilumai ir orui	LST EN 12607-1	RTFOT metodas
	Sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST EN 15626, išskyrus 8.2 p.	Panardinimo į vandenį metodas



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Bituminiai rišikliai (bitumai, bituminės emulsijos, karštieji siūlių sandarikliai)	Vandens kiekis bitumo emulsijose	LST EN 1428	Azeotropinio distiliavimo metodas
	Bituminių emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumas sandėliuojant	LST EN 1429	Filtravimas pro nustatydo dydžio sietus. Masių skirtuminis metodas
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1	Trukmės nustatymas ištekamuoju klampomačiu
	Skiestųjų ir skystųjų bituminių rišiklių ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-2	Trukmės nustatymas ištekamuoju klampomačiu
	Sumaišytos su cementu bituminės emulsijos pastovumas	LST EN 12848	Filtravimo ir masių skirtuminis metodas
	Bituminių emulsijų sukibimo geba	LST EN 13614	Panardinimo į vandenį metodas
	Rišiklio išskyrimas iš bitumo emulsijų arba skiestųjų ar minkštintųjų bitumų	LST EN 13074-1	Išgarinimo metodas
	Stabilizavimas po išskyrimo išgarinant	LST EN 13074-2	Terminis mėginio apdirbimas ir aeravimas
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398	Mėginio tempimas esant pastoviai jėgai
	Modifikuoto bitumo patvarumas sandėliuojant	LST EN 13399	Mėginio atsisluoksniavimo metodas
	Bituminės emulsijos penetracijos geba	LST EN 12849	Prasiskverbimo laiko nustatymas
	Kohezija	LST EN 13588	Švytuoklės metodas
	Modifikuoto bitumo tempiamosios savybės	LST EN 13589	Tąsumo priklausomybės nuo jėgos metodas
	Bitumo regeneravimas iš bituminių mišinių	LST EN 12697-3	Regeneravimas sukioju garintuvu
	Katijoninių bituminių emulsijų suirimo vertė	LST EN 13075-1	Mineralinių užpildų metodas
	Katijoninių bituminių emulsijų smulkiausių dalelių susimaišymo	LST EN 13075-2	Mineralinių užpildų metodas



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Bituminiai rišikliai (bitumai, bituminės emulsijos, karštieji siūlių sandarikliai)	trukmė		
	Rišiklio ir mineralinės medžiagos sukibimas	LST EN 12272-3, 4 sk.	Vialit plokštelės smūgio bandymo metodas
	Karštųjų siūlių sandariklių bandinių paruošimas	LST EN 13880-6	Terminis apdorojimas
	Karštųjų siūlių sandariklių kūgio penetracija 25°C temperatūroje	LST EN 13880-2	Kūgio prasiskverbimo gylis
	Karštųjų siūlių sandariklių penetracija ir atstata (tamprioji deformacija)	LST EN 13880-3	Rutulio prasiskverbimas ir mėginio atstata po prasiskverbimo
Bituminiai mišiniai ir kelio dangos paviršius	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27	Metodai, taikomi bituminių mišinių, skirtų keliams ir kitiems dengiamiems plotams, ėminių ėmimui, siekiant nustatyti jų fizikines savybes ir sudėtį
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Bandinio matmenys	LST EN 12697-29	Matavimas slankmačiu
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30	Smūginio sutankinimo metodas
	Bandinio paruošimas voliniu tankintuvu	LST EN 12697-33, 7.2 p.	Sutankinimo metodas
	Pastovumas ir takumas	LST EN 12697-34	Maršalo bandymas
	Mišinių maišymas laboratorijoje	LST EN 12697-35, išskyrus A ir B priedus	Maišymo metodas
	Bituminių dangų storis	LST EN 12697-36, 4.1 p.	Matavimas slankmačiu
	Sluoksnio storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, VII sk.	Sluoksnio storis



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Bituminiai mišiniai ir kelio dangos paviršius	Bituminių dangų storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, VIII sk.	Sluoksnių storio nustatymas, matuojant gręžtinį kerną
	Tirpiojo rišklio kiekis	LST EN 12697-1, 5.4.2 p.	Skirtuminis metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2	Sijojimo metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5, 9.2 p.	Tūrinis metodas
	Tiriamasis tankis	LST EN 12697-6	Sauso bandinio, SSD, užsandarinto bandinio metodais ir pagal matmenis
	Tuštymėtumo rodiklis	LST EN 12697-8	Skaičiavimo metodas
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11, 5 sk.	Besisukančio butelio metodas
	Jautrumas vandeniui	LST EN 12697-12, A metodas	Bandinių, laikomų sausai ir pamerktų į vandenį, lyginamasis metodas
	Rišklio nutekėjimas	LST EN 12697-18, 5 sk.	Cheminės stiklinės metodas
	Rato riedėjimo vėžė	LST EN 12697-22, 8.3 p.	Polinkio deformuotis vertinimas, matuojant vėžės gylį po kartotinio apkrauto rato važiavimo nustatytoje temperatūroje
	Netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23	Gniuždymo metodas
	Šlyties bandymas	TP Asphalt-StB, teil 80	Gniuždymo metodas
	Šlamo dangos mišinių rišklio liekamasis kiekis	LST EN 12274-2	Skirtuminis metodas
	Dangos paviršiaus makrotekstūros gylis matavimas	LST EN 13036-1	Tūrinės dėmės metodas
	Dangos paviršiaus atsparumas slydimui arba šliaužimui	LST EN 13036-4	Matavimas švytuokle



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
	Dangos sluoksnių paviršiaus nelygumų matavimas	LST EN 13036-7	Liniuotės metodas
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiais rišikliais) surišti mišiniai)	Ėminių ėmimas	LST 1360.9	Natūralių ir piltinių gruntų, jų mišinių ėminių ėmimas
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360.1, 4 sk. LST EN ISO 17892-4, 5.2 sk.	Sijojimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360.1, 5 sk. LST EN ISO 17892-4, 5.3 sk.	Nusodinimo metodas
	Sutankinto sauso grunto tankio priklausomybė nuo vandens kiekio	LST 1360-2	Proktoro bandymas
	Takumo ir plastiškumo ribos	LST 1360.4	Casagrandės ir grunto bandinio kočiojimo delnu metodai
	Takumo ir plastiškumo ribos	LST EN ISO 17892-12 5.3, 5.5 sk.	Krantančio kūgio ir grunto bandinio kočiojimo delnu metodai
	Laikomoji geba	LST 1360-5 DIN 18134	Statinio deformacijos modulio nustatymas 300 mm statinio apkrovimo plokšte
	Laikomoji geba	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo dinaminis prietaisu instrukcija	Dinaminio deformacijos modulio nustatymas krintančio svorio deflektometru
	Grunto tankio nustatymas vietovėje	LST 1360-6, 6 sk., 7.2, 7.3 p. DIN 18125-2, 7.0, 8.2, 8.3 sk.	Bandinio masės nustatymas laboratorijoje, tūrio nustatymas žiedo metodu ir pakeitimo smėliu metodu
	Grunto dalelių tankis	LST 1360.7, 3 sk. LST EN ISO 17892-3, 5.1 sk.	Kapiliarinio piknometro metodas
	Vandens kiekis	LST EN ISO 17892-1, išskyrus A, B, C pr.	Svėrimo ir džiovavimo metodas
	Pralaidumas vandeniui	LST EN ISO 17892-11, 6.2.2, 6.3.2 p.	Vandens pralaidumas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui
	Ėminių ėmimas	LST EN 13286-1	Laboratoriniai sausojo tankio ir drėgno nustatymo metodai



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiais rišikliais) surišti mišiniai)	Organinių medžiagų priemaišų mišiniuose kiekis	LST EN 13039	Masės nuostolis deginant
	Ėminių ėmimas	LST 1971	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos sluoksnių be rišiklių
	Laboratorinio atskaitos tankio ir vandens kiekio nustatymas	LST EN 13286-2, išskyrus B priedą	Proktoro tankinimo metodas
	Gniuždomasis stipris	LST EN 13286-41	Gniuždymo metodas
	Netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 13286-42	Gniuždymo metodas
	Laikomoji geba ir linijinis išbrinkimas	LST EN 13286-47	Kalifornijos rodiklis (CBR). Įsiskverbimo gyliui išmatuotos jėgos santykio su standartine jėga nustatymas
	Bandinių gamyba	LST EN 13286-50	Sutankinimas naudojant Proktoro įrangą arba vibracinį stalą
	Sluoksnių storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, X sk.	Matavimas gylmačiu
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1, išskyrus 8.9 p.	Vienkartinio ėminio, jungtinio ėminio sudarymo, ėminio padalijimo, sumažinimo metodai
	Ėminių dalijimas	LST EN 932-2, išskyrus 7 sk.	Ketvirčiavimo, dalytuvo ir samčio metodai
	Užpildų klasifikavimas	LST EN 932-3	Supaprastintos petrografinės analizės metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1	Sijojimo metodas
	Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3	Sijojimo metodas
	Formos rodiklis	LST EN 933-4	Matavimas slankmačiu
Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis	LST EN 933-5	Vizualinis ir svėrimo metodas	



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiais rišikliais) surišti mišiniai)	Birumo koeficientas	LST EN 933-6, 8 sk.	Byrėjimo trukmės matavimas, naudojant standartinį įrenginį
	Atsparumas dėvėjimuisi	LST EN 1097-1	Devalio metodas (M <sub>DE</sub> ), (M <sub>DE RB</sub> )
	Atsparumas trupinimui	LST EN 1097-2, 5 sk. A priedas, 2 sk.	Los Andželo metodas (LA), (LA <sub>RB</sub> )
	Atsparumas trupinimui	LST EN 1097-2, 6 sk. A priedas, 3 sk.	Smūginis metodas (SZ), (SZ <sub>RB</sub> )
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3	Supulto į standartinį matavimo indą bandinio svėrimas
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5	Svėrimo ir džiovavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6	Piknometrinis ir vielos krepšelio metodai
	Atsparumas poliruojamumui	LST EN 1097-8	Užpildo poliravimas ir trinties matavimas (PSV)
	Tankis, vidutinis tankis, tankio koeficientas ir poringumas	LST 1361.7	Piknometrinis, vandens išstūmimo, matavimo cilindro ir vielos krepšelio metodai
	Geležinkelio balasto dalelių ilgis	LST EN 13450, 6.7 p.	Matavimas slankmačiu
	Atsparumas šaldymui ir atšildymui	LST EN 1367-1 LST EN 13450 F pr.	Fizikinių savybių pokyčio įvertinimas
	Šiluminės savybės ir atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2 LST EN 13450 G pr.	Magnio sulfato metodas
	Atsparumas šaldymui ir atšildymui veikiant druska	LST EN 1367-6	Fizikinių savybių pokyčio įvertinimas
	Atsparumas smūgiams	LST 1361.10	Smūginis metodas (SR)
	Stiprumo nustatymas pagal skalumą	LST 1476.7, 6 sk.	Gniuždymo standartiniame cilindre metodas
	Cheminė analizė: lengvųjų teršalų kiekis, humuso kiekis, tirpumas vandenyje	LST EN 1744-1, 14.2 p., 15.1 p., 16 sk.	Plovimo, vizualinis ir ekstrahavimo - filtravimo metodai
Aktyvintų mineralinių miltelių granulimetrinė sudėtis	LST 1419-2, 4 sk.	Plovimo ir siojimo metodas	



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiais rišikliais) surišti mišiniai)	Mineralinio mikroužpildo, maišomo su bitumu, standėjimo efekto nustatymas	LST EN 13179-1	Delta žiedo ir rutulio metodas
	Vandens ir mineralinio mikroužpildo mišinio tariamosios klampos nustatymas	LST EN 13179-2	Bitumo skaičius
	Jautrumas vandeniui	LST EN 1744-4, išskyrus A priedą	Filtravimo ir svėrimo metodas
	Sutankintų mikroužpildų tuštymėtumas	LST EN 1097-4	Rigdeno metodas
	Dalelių tankis	LST EN 1097-7	Piknometrinis metodas
	Geometrinių savybių nustatymas. Smulkiųjų įvertinimas	LST EN 933-8	Smėlio ekvivalento metodas
	Geometrinių savybių nustatymas. Smulkiųjų įvertinimas	LST EN 933-9	Metileno mėlynojo metodas
Mikroužpildų granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-10	Orasausio siojimo metodas	
Betono mišiniai, sukietėjęs betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai	Betono mišinio ėminių ėmimas	LST EN 12350-1	Jungtinio ir lokalojo ėminio ėmimas
	Betono mišinio slankumas	LST EN 12350-2	Konsistencijos nustatymas slankumo metodu
	Betono mišinio tanklumas	LST EN 12350-4	Konsistencijos nustatymas tanklumo metodu
	Betono mišinio sklidumas	LST EN 12350-5	Konsistencijos nustatymas sklidumo metodu
	Betono mišinio tankis	LST EN 12350-6	Sutankinto mišinio svėrimas, žinomo tūrio ir masės inde
	Betono mišinio temperatūra	LST 1428.5	Temperatūros matavimas
	Oro kiekis sutankintame betono mišinyje	LST EN 12350-7, 6 sk.	Slėgmačio metodas
	Pavidalas, matmenys ir kiti bandinių bei liejimo formų reikalavimai	LST EN 12390-1	-





Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Betono mišiniai, sukietėjęs betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai	Bandinių pagaminimas ir kietinimas stipriui nustatyti	LST EN 12390-2	Bandinių gaminimo metodai, ženklinimo, kietinimo ir transportavimo sąlygos
	Sukietėjusio betono gniuždymo stipris	LST EN 12390-3, išskyrus A.1, A.3-A.5p.	Gniuždymo metodas
	Sukietėjusio betono tankis	LST EN 12390-7	Vandens išstūmimo ir skaičiavimo pagal matmenis metodai
	Sukietėjusio betono vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8	Vandens įsiskverbimo gylio nustatymas veikiant slėgiui
	Kernų ėminių ėmimas, apžiūrėjimas ir gniuždymas	LST EN 12504-1	Kernų paėmimas, tikrinimas, ruošimas ir gniuždymas
	Kernų paėmimas, tikrinimas, ruošimas ir gniuždymas	LST EN 1338, B priedas	Vizualinis metodas
	Pavienės grindinio trinkelės matmenų matavimas	LST EN 1338, C priedas	Matmenų matavimo metodai
	Grandinio trinkelių atsparumas šaldymui ir atšildymui, veikiant druskai nuo apledėjimo	LST EN 1338, D priedas	Masės nuostolio bandinio ploto vienetui, nustatymas
	Grandinio trinkelių bendrasis vandens įgėris	LST EN 1338, E priedas	Vandens įgėrio vertės nustatymas
	Grandinio trinkelių tempimo stipris	LST EN 1338, F priedas	Gniuždymo - skėlimo metodas
	Grandinio trinkelių dylamasis atsparumas	LST EN 1338, G priedas	Atsparumo dilinimui nustatymas naudojant dilinimo medžiagą
	Grandinio trinkelių nepoliruoto paviršiaus atsparumas slydimui	LST EN 1338, I priedas	Švytuoklės metodas (ASV)
	Grandinio trinkelių regimieji požymiai	LST EN 1338, J priedas	Vizualinis metodas
	Grandinio plokščių siuntos priėmimas	LST EN 1339, B priedas	Vizualinis metodas
	Grandinio pavienės plokštės matmenų matavimas	LST EN 1339, C priedas	Matmenų matavimo metodai
Grandinio plokščių atsparumas šaldymui ir atšildymui, veikiant druskai nuo apledėjimo	LST EN 1339, D priedas	Masės nuostolio bandinio ploto vienetui, nustatymas	



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Betono mišiniai, sukietėjęs betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai	Grindinio plokščių bendrasis vandens įgėris	LST EN 1339, E priedas	Vandens įgėrio vertės nustatymas
	Grindinio plokščių lenkimo stipris ir ardančioji apkrova	LST EN 1339, F priedas	Lenkimo metodas
	Grindinio plokščių dylamasis atsparumas	LST EN 1339, G priedas	Atsparumo dilinimui nustatymas naudojant dilinimo medžiagą
	Grindinio plokščių nepoliruoto paviršiaus atsparumas slydimui	LST EN 1339, I priedas	Švytuoklės metodas (ASV)
	Regimieji požymiai	LST EN 1339, J priedas	Vizualinis metodas
	Bordiūrų pateiktos siuntos priėmimas	LST EN 1340, B priedas	Vizualinis metodas
	Pavienio bordiūro matmenų matavimas	LST EN 1340, C priedas	Matmenų matavimo metodai
	Bordiūrų atsparumas šaldymui ir atšildymui, veikiant druskai nuo apledėjimo	LST EN 1340, D priedas	Masės nuostolio bandinio ploto vienetai, nustatymas
	Bordiūrų bendrasis vandens įgėris	LST EN 1340, E priedas	Vandens įgėrio vertės nustatymas
	Bordiūrų lenkimo stipris	LST EN 1340, F priedas	Lenkimo metodas
	Bordiūrų dylamasis atsparumas	LST EN 1340, G priedas	Atsparumo dilinimui nustatymas naudojant dilinimo medžiagą
	Bordiūrų nepoliruoto paviršiaus atsparumas slydimui	LST EN 1340, I priedas	Švytuoklės metodas (ASV)
	Bordiūrų regimieji požymiai	LST EN 1340, J priedas	Vizualinis metodas
	Gamtinio akmens geometriniai parametrai	LST EN 13373, 6.1-6.4 p., 6.5 p. (gaminiai iki 500 mm), 6.7.3 p. (gaminiai iki 280 mm), 6.8 p.	Matavimo metodai
	Gamtinio akmens atsparumas šalčiui	LST EN 12371, A bandymas	Stiprio pokyčio nustatymas lenkimo arba gniuždymo metodu



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
Betono mišiniai, sukietėjęs betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai	Gamtinio akmens vienašis gniuždomasis stipris	LST EN 1926	Gniuždomo metodas
	Gamtinio akmens lenkiamasis stipris veikiant centruota apkrova	LST EN 12372	Lenkimo metodas
	Gamtinio akmens atsparumas dilinimui	LST EN 14157, A metodas	Atsparumo dilinimui nustatymas naudojant dilinimo medžiagą
	Gamtinio akmens vandens įmirkis atmosferos slėgyje	LST EN 13755	Vandens įgėrio vertės nustatymas
Sintetinės polimerinės kelių tiesimo medžiagos (geosintetika, geotekstilė, lanksčiosios hidroizoliacinės juostos, plastikai)	Bandinių ėmimas ir paruošimas	LST EN ISO 9862	Ėmimo ir paruošimo metodai
	Storio nustatymas esant apibrėžtiems slėgiams	LST EN ISO 9863-1, išskyrus geotarpiklius (GSP) ir drenavimo geokompozitus (GCO-D)	Matavimas indikatoriumi
	Plotinis tankis	LST EN ISO 9864	Masės, ploto vienetui, nustatymas
	Tempimo, naudojant plačią juostą, bandymas	LST EN ISO 10319	Tempimo metodas
	Sujungimų arba siūlių tempimo bandymas	LST EN ISO 10321	Tempimo metodas
	Pralaidumo vandeniui statmenai plokštumai charakteristikų nustatymas be apkrovos	LST EN ISO 11058, išskyrus 5 sk.	Vandens pralaidumo nustatymas esant kintančiam spūdžiui
	Pradūrimo jėga (CBR)	LST EN ISO 12236	Statinis pradūrimo bandymas
	Dinaminis prakirtimo bandymas	LST EN ISO 13433	Krintančio kūgio bandymas
	Lanksčių hidroizoliacinių juostų tempiamosios savybės	LST EN 12311-1	Tempimo metodas
	Lanksčių hidroizoliacinių juostų sukibimo stipris	LST EN 13596	Hidroizoliacijos atplėšimo bandymas



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga
	Plastikų tempiamosios savybės	LST EN ISO 527-1	Tempimo metodas
	Plastikų tempiamosios savybės. Plėvelių ir lakštų bandymų sąlygos	LST EN ISO 527-3	Tempimo metodas
	Plastikų storis	ISO 4593	Matavimas indikatoriumi
Kelių ženklavimo medžiagos, nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai, cinko dangos, dažai, lakai ir plėvelės	Kelio horizontaliojo ženklavimo ženklų charakteristikos: skaisčio koeficientas, esant sklaidžiajam apšvitai $Q_d$ ; atspindimojo skaisčio koeficientas $R_L$	LST EN 1436, A; B priedai	Matavimo dieną ir matavimo naktį matavimas retroreflektometru
	Vertikaliųjų kelio ženklų atspindžio koeficientas $R_A$	LST EN 12899-1, CIE 54.2, 5.5 p.	Atspindžio matavimas retroreflektometru
	Eismo saugumo ir kitų elementų padengimo storis (cinkas, lakai, plėvelės)	LST EN ISO 1461,6.2p. LST EN ISO 2808, 7B.2 neardomasis met., LST EN ISO 2178,4.3p.	Magnetinės indukcijos principas

\*Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai du lankstumo atvejai:

- tyrimų/ bandymų/ mėginių ėmimo metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas;
- akreditavimo srityje nurodyto metodo taikymas naujam tiriamam/ bandomam objektui/ ėminiui.

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

Direktorė

Dalia Baležentė