



**Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2005 atitikčiai**

**AB „PROBLEMATIKA“ BANDYMŲ 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
Bituminiai rišikliai (kelių, skiestieji ir minkštintieji, polimerais modifikuotieji, iš bituminių emulsijų ir bituminių mišinių išskirti bituminiai rišikliai, bituminės emulsijos, karštieji siūlių sandarikliai	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58, 8.1 p.
	Bituminių rišiklių tiriamųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594
	Bituminių rišiklių adatos penetracijos nustatymas	LST EN 1426
	Bituminių rišiklių minkštėjimo temperatūros nustatymas. Žiedo ir rutulio metodas	LST EN 1427
	Bituminių rišiklių trapumo temperatūros pagal Frasą nustatymas	LST EN 12593
	Bituminių rišiklių tūsumo nustatymas	LST 1362.7
	Bituminių rišiklių tankio ir savitojo sunkio matavimas kapiliarinio piknometro su kamščiu metodu	LST EN 15326
	Bitumo sukibimo su mineralinėmis medžiagomis nustatymas	LST 1362.23
	Bituminių rišiklių pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūrų nustatymas Clevelando atviro tiglio metodu	LST EN ISO 2592
	Bituminių rišiklių dinaminės klamos nustatymas vakuuminio kapiliaru (intervale (4,2-5200) Pa.s)	LST EN 12596
	Bituminių rišiklių kinematinės klamos nustatymas ((72-20000) mm <sup>2</sup> /s)	LST EN 12595
	Bituminių rišiklių atsparumo kietėjimui veikiant šilumai ir orui nustatymas RTFOT metodu	LST EN 12607-1
	Skiestųjų ir minkštintųjų bituminių rišiklių sukibimo nustatymas panardinimo į vandenį bandymu	LST EN 15626, išskyrus 8.2 p.
	Bituminių rišiklių juslinių savybių apibūdinimas	LST EN 1425

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Bituminiai rišikliai (kelių, skiestieji ir minkštintieji, polimerais modifikuotieji, iš bituminių emulsijų ir bituminių mišinių išskirti bituminiai rišikliai, bituminės emulsijos, karštieji siūlių sandarikliai	Vandens kiekio bitumo emulsijose nustatymas azeotropinio distiliavimo metodu	LST EN 1428
	Bituminių emulsijų likučių ant sieto nustatymas ir pastovumo sandėliuojant nustatymas sijojo būdu	LST EN 1429
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmės nustatymas ištekamuoju klampomačiu	LST EN 12846-1
	Skiestųjų ir skystųjų bituminių rišiklių ištekėjimo trukmės nustatymas ištekamuoju klampomačiu	LST EN 12846-2
	Sumaišytos su cementu bituminės emulsijos pastovumo nustatymas	LST EN 12848
	Bituminių emulsijų sukibimo gebos nustatymas panardinimo į vandenį bandymu	LST EN 13614
	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skiestųjų ar skystųjų bitumų išgarinant	LST EN 13074-1
	Modifikuoto bitumo tampriosios atstos nustatymas	LST EN 13398
	Modifikuoto bitumo patvarumo sandėliuojant nustatymas	LST EN 13399
	Bituminių emulsijų penetracijos gebos nustatymas	LST EN 12849
	Bituminių rišiklių kohezijos nustatymas bandant švytuokle	LST EN 13588
	Modifikuoto bitumo tempiamųjų savybių nustatymas tūsumo priklausomybės nuo jėgos metodu	LST EN 13589
	Bitumo regeneravimas iš bituminių mišinių sukiojant garintuvu	LST EN 12697-3
	Bituminio rišiklio stabilizavimas po išskyrimo išgarinant	LST EN 13074-2
	Katijoninių bituminių emulsijų suirimo vertės nustatymas taikant mineralinių užpildų metodą	LST EN 13075-1
Katijoninių bituminių emulsijų smulkiausių dalelių susimaišymo trukmės nustatymas	LST EN 13075-2	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Bituminiai rišikliai (kelių, skiestieji ir minkštintieji, polimerais modifikuotieji, iš bituminių emulsijų ir bituminių mišinių išskirti bituminiai rišikliai, bituminės emulsijos, karštieji siūlių sandarikliai)	Bituminių rišiklių tirpumo nustatymas	LST EN 12592
	Rišiklio ir mineralinės medžiagos sukibimo nustatymas Vialit plokštelės smūgio bandymo metodu	LST EN 12272-3, 4 sk.
	Karštųjų siūlių sandariklių kūgio penetracijos 25°C temperatūroje nustatymo metodas	LST EN 13880-2
	Karštųjų siūlių sandariklių penetracijos ir atstatos (tampriosios deformacijos) nustatymo metodas	LST EN 13880-3
	Karštųjų siūlių sandariklių bandinių paruošimo metodas	LST EN 13880-6
Bituminiai mišiniai ir kelio dangos paviršius (bituminiai mišiniai, šlamo dangos mišiniai, kelių ir aerodromo dangų paviršiaus charakteristikos)	Bituminių mišinių rišiklio nutekėjimas. Stiklinės metodas	LST EN 12697-18, 5 sk.
	Bituminiai mišiniai. Rato riedėjimo vėžė	LST EN 12697-22, 8.3 p.
	Bituminių bandinių netiesioginio tempiamojo stiprio nustatymas	LST EN 12697-23
	Bituminių mišinių ėminių ėmimas	LST EN 12697-27
	Bituminių mišinių ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28
	Bituminių mišinių bandinių matmenų nustatymas	LST EN 12697-29
	Bituminių mišinių bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30
	Bituminių mišinių bandinio paruošimas voliniu tankintuvu	LST EN 12697-33, 7.2 p.
	Bituminiai mišiniai. Maršalo bandymas	LST EN 12697-34
	Bituminių mišinių maišymas laboratorijoje	LST EN 12697-35, išskyrus A ir B priedus
	Bituminių dangų storio nustatymas	LST EN 12697-36, 4.1 p.
	Sluoksnio storio nustatymas elektromagnetiniu magnetinės indukcijos metodu	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN15, VII sk.

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Bituminiai mišiniai ir kelio dangos paviršius (bituminiai mišiniai, šlamo dangos mišiniai, kelių ir aerodromo dangų paviršiaus charakteristikos)	Sluoksnių storio nustatymas, matuojant gręžtinį kerną	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN15, VIII sk.
	Bituminių mišinių tirpiojo rišiklio kiekio nustatymas. Skirtuminis metodas	LST EN 12697-1, 5.4.2.1 p.
	Bituminių mišinių granulimetrinės sudėties nustatymas	LST EN 12697-2
	Bituminių mišinių didžiausio tankio nustatymas. Tūrinis metodas	LST EN 12697-5, 9.2 p.
	Bituminių bandinių tariamojo tankio nustatymas	LST EN 12697-6
	Bituminių bandinių tuštymetumo rodiklių nustatymas	LST EN 12697-8
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo gebos nustatymas	LST EN 12697-11, 5 sk.
	Bituminių bandinių jautrumo vandeniui nustatymas	LST EN 12697-12, A metodas
	Bituminių mišinių bandinių kirpimo bandymas	TP Asphalt-StB, teil 80
	Šlamo dangos mišinių rišiklio liekamojo kiekio nustatymas	LST EN 12274-2
	Šlamo dangos mišinių pastovumo ir plastiškumo pagal Maršalą nustatymas	LST 1501.2, 8 sk.
	Kelio dangos paviršiaus makrotekstūros gylio matavimas, taikant tūrinės dėmės būdą	LST EN 13036-1
	Kelio dangos paviršiaus atsparumo slydimui arba šliaužimui matavimas. Bandymas švytuokle	LST EN 13036-4
	Kelio dangos sluoksnių paviršiaus nelygumų matavimas liniuotės metodu	LST EN 13036-7
	Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, mineralinės medžiagos, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai, aktyvinti mineraliniai milteliai)	Grunto granulimetrinės sudėties nustatymas sijojant
Grunto granulimetrinės sudėties nustatymas nusodinant		LST 1360.1, 5 sk.
Grunto Proktoro bandymas		LST 1360-2
Grunto drėgnio nustatymas džiovinant krosnyje		LST 1360.3, 4 sk.
Grunto takumo ir plastiškumo ribų nustatymas		LST 1360.4

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, mineralinės medžiagos, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiais rišikliais) surišti mišiniai, aktyvinti mineraliniai milteliai)	Kelio konstrukcijos sluoksnio bandymas štapu (štapo skersmuo 300 mm)	LST 1360.5
	Grunto bandinio masės nustatymas laboratorijoje	LST 1360.6, 7 sk.
	Grunto bandinio tūrio nustatymas vietovėje	LST 1360.6, 10.2 p., 10.3 p.
	Grunto dalelių tankio nustatymas kapiliariniu piknometru	LST 1360.7, 3 sk.
	Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir krintančiam spūdžiui	LST CEN ISO/TS 17892-11, 6.2.2 p., 6.3.2 p.
	Gruntų ir jų mišinių pavyzdžių ėmimas	LST 1360.9
	Kelio konstrukcijos sluoksnio dinaminio deformacijos modulio nustatymas	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo dinaminis prietaisu instrukcija
	Mineralinių automobilių kelių medžiagų ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971
	Užpildų ėminių ėmimo metodai	LST EN 932-1, išskyrus 8.9 p.
	Užpildų laboratorinių ėminių dalijimo metodai	LST EN 932-2, išskyrus 7 sk.
	Užpildų supaprastinta petrografinė analizė	LST EN 932-3
	Užpildų granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas	LST EN 933-1
	Užpildų plokštumo rodiklis	LST EN 933-3
	Užpildų formos rodiklis	LST EN 933-4
	Užpildų trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinio kiekio stambiuosiuose užpilduose nustatymas	LST EN 933-5
	Užpildų birumo koeficientas	LST EN 933-6, 8 sk.
	Užpildų smulkelių įvertinimas. Bandymas smėlio ekvivalentui nustatyti	LST EN 933-8
	Užpildų smulkelių įvertinimas. Bandymas naudojant metileno mėlynąjį	LST EN 933-9

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, mineralinės medžiagos, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiais rišikliais) surišti mišiniai, aktyvinti mineraliniai milteliai)	Užpildų smulkiųjų įvertinimas. Mikroužpildų granulimetrinė sudėtis (orasrautis sijojimas)	LST EN 933-10
	Užpildų atsparumo dėvėjimuisi nustatymas. Devalio metodas	LST EN 1097-1
	Užpildų atsparumo trupinimui nustatymas. Los Andželo metodas	LST EN 1097-2, 5 sk., A priedas, 5 sk.
	Užpildų atsparumo trupinimui nustatymas. Smūginis metodas	LST EN 1097-2, 6 sk., A priedas, 6 sk.
	Užpildų piltinio tankio ir tuštymetumo nustatymas	LST EN 1097-3
	Sausų sutankintų mikroužpildų tuštymetumo nustatymas	LST EN 1097-4
	Užpildų vandens kiekio nustatymas džiovinant ventiliuojamoje krosnyje	LST EN 1097-5
	Užpildų dalelių tankio ir įmirkio nustatymas	LST EN 1097-6
	Mikroužpildų dalelių tankio nustatymas. Piknometrinis metodas	LST EN 1097-7
	Užpildų atsparumas poliruojamumui	LST EN 1097-8
	Mineralinių medžiagų tankio, vidutinio tankio, tankio koeficiento ir poringumo nustatymas	LST 1361.7
	Geležinkelio balasto skaldos dalelių ilgio nustatymas	LST EN 13450, 6.7 p.
	Užpildų ir geležinkelio balasto atsparumo šaldymui ir atšildymui nustatymas	LST EN 1367-1 LST EN 13450 F pr.
	Užpildų ir geležinkelio balasto bandymai šiluminėms savybėms ir atsparumui atmosferos poveikiams nustatyti. Magnio sulfato metodas	LST EN 1367-2 LST EN 13450 G pr.
	Užpildų atsparumo šaldymui ir atšildymui veikiant druska nustatymas	LST EN 1367-6
	Mineralinių medžiagų skaldos atsparumo smūgiams nustatymas	LST 1361.10
	Užpildų stiprumo nustatymas pagal skalumą (naudojant 150 mm skersmens cilindą)	LST 1476.7, 6 sk.

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Gruntai, mineralinės medžiagos ir jų mišiniai (gruntai, mineralinės medžiagos, užpildai, geležinkelio balastas, nesurištieji ir hidrauliškai (arba bituminiiais rišikliais) surišti mišiniai, aktyvinti mineraliniai milteliai)	Užpildų cheminė analizė: lengvųjų teršalų nustatymas, humuso kiekio nustatymas, tirpumo vandenyje nustatymas	LST EN 1744-1, 14.2 p., 15.1 p., 16 sk.
	Bituminių mišinių užpildų jautrumo vandeniui nustatymas	LST EN 1744-4, išskyrus A priedą
	Mineralinio mikroužpildo, naudojamo bituminiuose mišiniuose, bandymai. Delta žiedo ir rutulio metodas	LST EN 13179-1
	Mineralinio mikroužpildo, naudojamo bituminiuose mišiniuose, bandymai. Bitumo skaičius	LST EN 13179-2
	Nesurištųjų ir hidrauliškai surištų mišinių sluoksnių storio nustatymas matuojant gylmačiu	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, Xsk.
	Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai. Laboratoriniai sausojo tankio ir drėgnio nustatymo metodai. Ėminių ėmimas	LST EN 13286-1
	Nesurištieji ir hidrauliškai surišti mišiniai. Proktoro tankinimas	LST EN 13286-2, išskyrus B priedą
	Hidrauliškai surištų mišinių gniuždomojo stiprio nustatymo metodas	LST EN 13286-41
	Hidrauliškai surištų mišinių netiesioginio tempimo stiprio nustatymo metodas	LST EN 13286-42
	Nesurištųjų ir hidrauliškai surištų mišinių laikomosios gebos Kalifornijos rodiklio, tiesioginės laikomosios gebos rodiklio ir linijinio išbrinkimo nustatymo metodas	LST EN 13286-47
	Hidrauliškai surištų mišinių bandinių gamybos metodai, sutankinimui naudojant Proktoro įrangą arba vibracinį stalą	LST EN 13286-50
	Aktyvintų mineralinių miltelių granulimetrinės sudėties nustatymas	LST 1419-2, 4 sk.

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
<p>Betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai (sukietėjęs betonas, betono mišiniai, cementas, betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos, betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai, betoninės grindinio trinkelės ir plokštės, betoniniai bordiūrai, gamtinio akmens gaminiai)</p>	Sukietėjusio betono bandymai. Pavidalas, matmenys ir kiti bandinių bei liejimo formų reikalavimai	LST EN 12390-1
	Sukietėjusio betono bandinių pagaminimas ir kietinimas stipriui nustatyti	LST EN 12390-2
	Sukietėjusio betono bandinių gniuždymo stipris	LST EN 12390-3, išskyrus priedus A.1, A.3-A.5
	Sukietėjusio betono bandinių tankis	LST EN 12390-7
	Vandens, veikiant slėgiui, įsiskverbimo gylio į sukietėjusį betoną nustatymas	LST EN 12390-8
	Betono bandymas konstrukcijose. Kernai. Ėminių ėmimas, apžiūrėjimas ir bandymai gniuždant	LST EN 12504-1
	Betono mišinio ėminių ėmimas	LST EN 12350-1
	Betono mišinio slankumo bandymas	LST EN 12350-2
	Betono mišinio tanklumas	LST EN 12350-4
	Betono mišinio sklidumo bandymas	LST EN 12350-5
	Betono mišinio tankis	LST EN 12350-6
	Betono mišinio temperatūros nustatymas	LST 1428.5
	Oro kiekio sutankintame betono mišinyje nustatymas slėgmačio metodu	LST EN 12350-7, 5 sk.
	Betoninių grindinio trinkelių pateiktos siuntos priėmimo bandymo procedūra	LST EN 1338, B priedas
	Betoninių grindinio trinkelių pavienės trinkelės matmenų matavimas	LST EN 1338, C priedas
	Betoninių grindinio trinkelių atsparumo šaldymui ir (arba) atšildymui, veikiant druskai nuo apledėjimo, nustatymas	LST EN 1338, D priedas
Betoninių grindinio trinkelių bendrojo vandens įgėrio nustatymas	LST EN 1338, E priedas	



Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai (sukietėjęs betonas, betono mišiniai, cementas, betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos, betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai, betoninės grindinio trinkelės ir plokštės, betoniniai bordiūrai, gamtinio akmens gaminiai )	Betoninių grindinio trinkelių tempimo stiprio skeliant nustatymas	LST EN 1338, F priedas
	Betoninių grindinio trinkelių dylamojo atsparumo nustatymas	LST EN 1338, G priedas
	Betoninių grindinio trinkelių nepoliruoto paviršiaus atsparumo slydimui vertės (ASV) nustatymo metodas	LST EN 1338, I priedas
	Betoninių grindinio trinkelių regimųjų požymių patikrinimas	LST EN 1338, J priedas
	Betoninių grindinio plokščių pateiktos siuntos priėmimo bandymo procedūra	LST EN 1339, B priedas
	Betoninių grindinio plokščių pavienės plokštės matmenų matavimas	LST EN 1339, C priedas
	Betoninių grindinio plokščių atsparumo šaldymui ir (arba) atšildymui, veikiant druskai nuo apledėjimo, nustatymas	LST EN 1339, D priedas
	Betoninių grindinio plokščių bendrojo vandens įgėrio nustatymas	LST EN 1339, E priedas
	Betoninių grindinio plokščių lenkimo stiprio ir ardančiosios apkrovos matavimas	LST EN 1339, F priedas
	Betoninių grindinio plokščių dylamojo atsparumo nustatymas	LST EN 1339, G priedas
	Betoninių grindinio plokščių nepoliruoto paviršiaus atsparumo slydimui vertės (ASV) nustatymo metodas	LST EN 1339, I priedas
	Betoninių grindinio plokščių regimųjų požymių patikrinimas	LST EN 1339, J priedas
	Betoninių bordiūrų pateiktos siuntos priėmimo bandymo procedūra	LST EN 1340, B priedas
	Betoninių bordiūrų pavienio bordiūro matmenų matavimas	LST EN 1340, C priedas
	Betoninių bordiūrų atsparumo šaldymui ir (arba) atšildymui, veikiant druskai nuo apledėjimo, nustatymas	LST EN 1340, D priedas
Betoninių bordiūrų bendrojo vandens įgėrio nustatymas	LST EN 1340, E priedas	
Betoninių bordiūrų lenkimo stiprio matavimas	LST EN 1340, F priedas	

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Betonas, betono ir gamtinio akmens gaminiai (sukietėjęs betonas, betono mišiniai, cementas, betoninių konstrukcijų apsauginiai ir remontiniai produktai bei sistemos, betoniniai aplinkos tvarkymo gaminiai, betoninės grindinio trinkelės ir plokštės, betoniniai bordiūrai, gamtinio akmens gaminiai )	Betoninių bordiūrų dylamojo atsparumo nustatymas	LST EN 1340, G priedas
	Betoninių bordiūrų nepoliruoto paviršiaus atsparumo slydimui vertės (ASV) nustatymo metodas	LST EN 1340, I priedas
	Betoninių bordiūrų regimųjų požymių patikrinimas	LST EN 1340, J priedas
	Gamtinio akmens gaminio geometrinių parametru nustatymas	LST EN 13373, 5.2 p., 5.3 p., 5.6 p. 5.4 p. (gaminiai iki 500 mm), 5.5.3 p. (gaminiai iki 280mm)
	Gamtinio akmens atsparumo šalčiui nustatymas	LST EN 12371, A bandymas, vertinant pagal stiprį, lenkiant arba gniuždant
	Gamtinio akmens vienašio gniuždomojo stiprio nustatymas	LST EN 1926
	Gamtinio akmens lenkiamojo stiprio veikiant centruota apkrova nustatymas	LST EN 12372
	Gamtinio akmens atsparumo dilinimui nustatymas	LST EN 14157, A metodas
	Gamtinio akmens vandens įmirkio atmosferos slėgyje nustatymas	LST EN 13755
Sintetinės polimerinės kelių tiesimo medžiagos (geosintetika, geotekstilė, lanksčiosios hidroizoliacinės juostos, plastikai)	Geosintetikos bandinių ėmimas ir paruošimas	LST EN ISO 9862
	Geosintetikos storio nustatymas esant apibrėžtiems slėgiams	LST EN ISO 9863-1, išskyrus geotarpiklius (GSP) ir drenavimo geokompozitus (GCO-D)
	Geosintetikos plotinio tankio nustatymo metodas	LST EN ISO 9864
	Geosintetikos tempimo, naudojant plačią juostą, bandymas	LST EN ISO 10319
	Geosintetikos sujungimų arba siūlių tempimo bandymas plačios juostos metodu	LST EN ISO 10321
	Geotekstilės bandinio plokštumai statmena kryptimi pralaidumo vandeniui charakteristikų nustatymas be apkrovos	LST EN ISO 11058, išskyrus 5 sk.
	Geosintetikos statinis pradūrimo bandymas (CBR bandymas)	LST EN ISO 12236
	Geosintetikos dinaminis prakirtimo bandymas (kūgio kritimo bandymas)	LST EN ISO 13433

Tiriamasis/bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas
Sintetinės polimerinės kelių tiesimo medžiagos (geosintetika, geotekstilė, lanksčiosios hidroizoliacinės juostos, plastikai)	Lanksčiųjų hidroizoliacinių juostų tempiamųjų savybių nustatymas	LST EN 12311-1
	Lanksčiųjų hidroizoliacinių juostų sukibimo stiprio nustatymas	LST EN 13596
	Plastikų tempiamųjų savybių nustatymas. Bendrieji principai	LST EN ISO 527-1
	Plastikų tempiamųjų savybių nustatymas. Plėvelių ir lakštų bandymų sąlygos	LST EN ISO 527-3
	Plastikų storio nustatymas	ISO 4593
Eismo saugumo elementai (kelių ženklavimo medžiagos, nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai, geležies ir plieno gaminių lydinės cinko dangos, dažai, lakai ir plėvelės)	Bandymai kelyje (skaičio koeficientas, esant sklaidžiai apšvitai $Q_d$ ; atspindimojo skaičio koeficientas $R_L$ ; atsparumo slydimui vertė)	LST EN 1824
	Kelių naudotojams skirtos kelio horizontaliojo ženklavimo ženklų charakteristikos: skaičio koeficientas, esant sklaidžiai apšvitai $Q_d$ ; atspindimojo skaičio koeficientas $R_L$ ; atsparumo slydimui vertė	LST EN 1436, A; B priedai
	Nuolatiniai vertikalieji kelio ženklai. Vertikaliųjų kelio ženklų atspindžio koeficiento $R_A$ matavimas	LST EN 12899-1, CIE 54.2, 5.5 p.
	Eismo saugumo ir kitų elementų padengimo (cinkas, dažai, lakai, plėvelės) storio nustatymas	LST EN ISO 1461, 6.2 p., LST EN ISO 2808, 7B.2 neardomasis metodas, LST EN ISO 2178, 4.3 p.

\*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.problematika.lt](http://www.problematika.lt)

Direktorius



*J. Šarmavičius*

Jurgis Šarmavičius