

AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai)	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001	Nuo nejudančios transporterio juostos; byrant užpildams iš latakų arba nuo juostos; iš pneumotransporto; iš pakuočių; iš greiferio arba kaušo; iš bunkerio; iš krūvų; iš vagonų, sunkvežimių ir laivų
	Pavyzdžių ėmimas	LST 1360-9:2022	Iš mažos kūgio formos krūvos, iš pylimų (sankasų) ir didelių krūvų, iš transporterių, iš geležinkelio vagonų ir sunkvežimių
	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971:2023	Rankinis būdas
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002	Ėminio sumažinimas loveliniu dalytuvu, ketvirčiavimu, dalijimo samčiu
	Granulimetrinė sudėtis	LST 1360-1:2022	Sijojimo metodas
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012	Plovimo ir sijojimo arba sauso sijojimo metodas
	Smulkiųjų dalelių kiekis		Plovimo ir sijojimo metodas
	MB (MB _F) vertė	LST EN 933-9:2022	Metileno mėlynojo metodas
	Vandens kiekis	LST 1360-3:2020 6.p., 7.p.	Džiovinant ant elektrinės viryklės arba ant dujų degiklio; Džiovinant mikrobangų krosnelėje
	Vandens kiekis	LST EN 1097-5:2008	Džiovinant ventiliuojamoje krosnyje
	Piltinis tankis ir tuštymėtumas	LST EN 1097-3:2002	Svėrimo metodas, skaičiavimo metodas
	Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2022	Piknometrinis ir vielos krepšelio metodas
	Stambiųjų organinių priemaišų kiekis	LST 1361-12:2020	Vizualiai atrenkant ir (arba) atskiriant naudojant cinko chlorido tirpalą
	MS vertė	LST EN 1367-2:2010	Magnio sulfato metodas
	Plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012	Sijojimo strypiniais sietais metodas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai)	Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008	Matavimas dalelių formos slankmačiu
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuosiuose užpilduose	LST EN 933-5:2023	Vizualinis ir svėrimo metodas
	Kriauklių kiekis (SC)	LST EN 933-7:2002	Atrenkant kriaukles ir kriauklių nuotrupas iš stambiųjų užpildu ir nustatant masės santykį
	Mikro Devalio koeficientas M_{DE} Mikro Devalio koeficientas $M_{DE, RB}$	LST EN 1097-1:2024	Devalio metodas
	Los Andželo koeficientas LA Los Andželo koeficientas LA_{RB}	LST EN 1097-2:2020 5 p.; A priedas A.2. p.	Los Andželo metodas
	Smūginis trupis SZ Smūginis trupis SZ_{RB}	LST EN 1097-2:2020 6 p.; A priedas A.3. p.	Smūginis metodas
	Dalelių ilgis	LST EN 13450:2003, LST EN 13450:2003/AC:2004 6.7 p.	Nustatomas geležinkelio balasto skaldos dalelių ilgesnių kaip $\geq 100\text{mm}$ kiekis
	Santykinis bazalto masės sumažėjimas Bazalto stirpio sumažėjimas	LST EN 1367-3:2003 LST EN 1367-3:2003/AC:2004	Masės ir stiprio sumažėjimas po virinimo
	Grunto tankis	LST 1360-6:2020 7.2 p.	Žiedo metodas
	Birumo koeficientas	LST EN 933-6:2023	Byrėjimo trukmės matavimas, naudojant standartinį įrenginį
	Sausojo tankio ir vandens kiekio santykis	LST EN 13286-2:2010 LST EN 13286-2:2010/AC:2013	Proktoro tankinimo metodas
	Vandenyje tirpių chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 p.	Volhardo metodas
	Vandenyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Rūgštyje tirpių sulfatų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 12 p.	Gravimetrinis metodas
	Humuso kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 15.1 p.	Vizualinis metodas
	Tirpumas vandenyje	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 16.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Pralaidumas vandeniui	LST EN ISO 17892-11:2019	Nustatymas esant pastoviam spūdžiui
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-10:2009	Orasausio sijosimo metodas
	Atsparumas šaldymui ir atšildymui (masės nuostoliai)	LST EN 1367-1:2007	Masės nuostolio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Kelio dangos konstrukcija	Dinaminis deformacijos modulis	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo su dinaminiu prietaisu instrukcija 1995	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymas krantinčio svorio deflektometru
	Laikomoji geba	LST 1360-5:2019	Nustatymas statinio apkrovimo plokšte (plokštės skersmuo 300 mm)
	Sluoksnių paviršiaus nelygumas	LST EN 13036-7:2004 LST EN 13036-7:2004/P:2009	Liniuotės metodas
	Sluoksnių storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, X skyrius.	Nesurištųjų ir hidrauliškai surištų mišinių sluoksnių storio nustatymas matuojant gylmačiu
Mikro- užpildai	Mikroužpildo dalelių tankis	LST EN 1097-7:2023	Piknometrinis metodas
	Standėjimo efektas ($\Delta_{R\&B}$)	LST EN 13179-1:2013	Mineralinio mikroužpildo naudojamo bituminiuose mišiniuose standėjimo efekto nustatymas delta žiedo ir rutulio metodu
	Mikroužpildo tuštymėtumas	LST EN 1097-4:2008	Sausų sutankintų mikroužpildų tuštymėtumo nustatymas Rigdeno prietaisu
Aktyvintieji mineraliniai milteliai	Ėminių ėmimas	LST 1419-1:2017 5.1 p.	Ėminių paėmimas iš talpyklos (bunkerio), vagono, automobilio, maišų partijos
	Granuliometrinė sudėtis	LST 1419-2:2017 4 p.	Plovimo ir sijojimo metodas
	Bitumo imlumo rodiklis BI	LST 1419-2:2017 9 p.	Konsistencijos vertės nustatymas Viko prietaisu
	Drėgnis	LST 1419-2:2017 10 p.	Džiovinant džiovinimo krosnelėje iki pastovios masės (60±2)°C temperatūroje
	Hidrofobiškumas	LST 1419-2:2017 12 p.	Drėkinant 24 h
	Tankis	LST 1419-2:2017 5.1 p.	Piknometrinis metodas
Kelių ženklavimo medžiagos, vertikalieji kelio ženklai, eismo saugumo ir kitų elementų plėvelės	Skaisčio koeficientas, esant sklaidžiai apšvitai Qd; Atspindimo koeficientas RL	LST EN 1436:2018 A; B priedai	Kelių ženklavimo medžiagos matavimo dieną ir matavimo naktį matavimas retroreflektometru
	Plėvelės (cinkas, dažai, lakai) padengimo storis	LST EN ISO 2808:2019, metodas 7B.2	Magnetinės indukcijos principas
	Vertikaliųjų kelio ženklų atspindžio koeficientas RA	LST EN 12899-1:2008 4.1.1.4p. CIE 54.2:2001, 5.5 p.	Atspindžio matavimas retroreflektometru

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bitumas , bituminiai rišikliai, emulsija	Ėminių ėmimas	LST EN 58:2012	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594:2024	Bituminių rišiklių ėminių paruošimo metodai
	Juslinių savybių apibūdinimas	LST EN 1425:2012	Organoleptinis ėminio įvertinimas
	Atsparumas kietėjimui, veikiant šilumai ir orui.	LST EN 12607-1:2024	RTFOT metodas
	Penetracija	LST EN 1426:2024	Adatos metodas
	Minkštėjimo temperatūra	LST EN 1427:2015	Žiedo ir rutulio metodas
	Tašumo nustatymas	LST 1362-7:2020	Tempimo metodas
	Bitumo sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362-23:2020	Sukibimas su sausu paviršiumi
	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398:2018	Mėginio tempimas esant pastoviai jėgai
	Bituminės emulsijos ištekėjimo trukmė	LST EN 12846-1:2023	Nustatymas ištekamuoju klampomačiu
	Bituminių emulsijų likučiai ant sieto ir pastovumas sandėliuojant	LST EN 1429:2013	Filtravimas pro nustatydo dydžio sietus. Masių skirtuminis metodas
	Vandens kiekis bitumo emulsijose	LST EN 1428:2012	Azeotropinio distiliavimo metodas
	Liekamasis riškis ir naftos distiliatai, gaunami distiliuojant bitumines emulsijas	LST EN 1431:2018	Distiliavimo metodas
	Bituminių emulsijų sukibimo geba	LST EN 13614:2021	Panardinimo į vandenį metodas
	Pliūpsnio ir užsiliepsnojimo temperatūra	LST EN ISO 2592:2017 (išskyrus 8 p.)	Clevelando atviro tiglio metodas
	Tankis ir savitasis sunkis	LST EN 15326:2007+A1:2009	Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas
	Rišiklio išskyrimas iš bituminių emulsijų arba skystųjų bitumų	LST EN 13074-1:2019	Išgarinimo metodas
Trapumo temperatūros pagal Frasą	LST EN 12593:2015	Fraso metodas	
Bituminiai mišiniai ir dangos	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių ir sandėliavimo talpų
	Temperatūros matavimas	LST EN 12697-13:2018	Matavimas termometru
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2025	Sijojimo metodas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2019	Smūginio sutankinimo metodas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Bituminiai mišiniai ir dangos	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2020	Sauso bandinio; prisotintam vandens ir nusaustopaviršiaus bandiniui (SSD); parafinu izoliuotam bandiniui; pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Skaiciavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2020	Matavimas slankmačiu
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granuliometrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2020	Apžiūra, parengiamasis ir šiluminis apdorojimas, ėminių sumažinimas ketvirčiavimu
	Pastovumas ir takumas	LST EN 12697-34:2020	Maršalo bandymas
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2020 5.4.2 p. (skirtuminis metodas), 5.5.2 p., B1.7.	Skirtuminis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2019	Piknometrinis metodas
	Dangos storis	LST EN 12697-36:2022	Matavimas slankmačiu
	Bandinio paruošimas	LST EN 12697- 33:2019+A1:2022 5.2.1 p.; 6 p.; 7.2 p.	Voliniu tankintuvu
	Rato riedėjimo vėžė	LST EN 12697- 22:2020+A1:2024 6.3 p.; 7.1 p.; 7.2.2 p.; 7.3 p.; 7.4 p.; 8.3 p.; B modelis; 9.3.2 p.	Mažas įrenginys, B tipas (procedūra ore)
	Bitumo regeneravimas sukiuoju garintuvu	LST EN 12697-3:2013 +A1:2019	Regeneravimas sukioju garintuvu
	Bituminių mišinių bandinių sluoksnių atplėšimo jėga	TP Asphalt StB, 2012. Dalis 80.	Gniuždymo metodas
	Vandens kiekis	LST EN 12697-14:2020	Ekstrahavimo metodas
	Bandinių netiesioginis tempiamasis stipris	LST EN 12697-23:2018	Gniuždymo metodas
	Bituminių bandinių pralaidumas	LST EN 12697-19:2020	Prasiskverbisio vandens kiekio nustatymas atmosferiniame slėgyje
	Bandinių jautrumas vandeniui	LST EN 12697-12:2018	Vandens įgėrio vertės nustatymas
	Mineralinės medžiagos ir bitumo sukibimo geba	LST EN 12697-11:2020	Besisukančio butelio metodas
Kelio dangos paviršiaus atsparumas slydimui arba šliaužimui	LST EN 13036-4:2012	Švytuoklės metodas	

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Statybiniai skiediniai, mišiniai, sukietėjęs skiedinys	Ėminio ėmimas ir paruošimas	LST EN 1015-2:2001 LST EN 1015-2:2001/A1:2007	Ėminio ėmimas iš maišytuvo, nuo konvejerio, iš vamzdyno ir pan., iš bunkerių, dėžių, krūvų arba maišų, iš birių medžiagų transporto priemonės; Jungtinio ėminio mažinimas iki bandomojo ėminio; Skieidnio iš sausų komponentų ir vandens arba iš dallies sudozuoto mišinio ir rišiklio paruošimas bandymui maišytuve
	Sklidumas	LST EN 1015-3:2002 LST EN 1015-3:2002/A1:2004 LST EN 1015-3:2002/A2:2007 LST EN 1015-3:2002/P:2004	Sklidumo metodas
	Tankis	LST EN 1015-10:2002 p.7 LST EN 1015-10:2002/A1:2007 LST EN 1015-10:2002/P:2004	Bandinio tūrio nustatymas vandens išstūmimo būdu
	Stipris gniuždant ir lenkiant	LST EN 1015-11:2020	Bandinių gniuždymas ir lenkimas iki suirimo.
	Atsparumas šalčiui (stiprio gniuždant pokytis)	LST L 1413.11:2005	Stiprio gniuždant pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
Gamtinis akmuo, tašyti grindinio akmenys	Atsparumas šalčiui	LST EN 12371:2010 metodas "A"	Stiprio gniuždant arba lenkiant ir išvaizdos pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo
	Atsparumas slydžiui	LST EN 14231:2004	Atsparumo slydžiui nustatymas švytuokliniu bandymo prietaisu
	Vandens įmirkis	LST EN 13755:2008	Vandens įmirkio atmosferos slėgyje nustatymas
	Vienašis stipris gniuždant	LST EN 1926:2007	Bandinių gniuždymas iki suirimo.
	Stipris lenkiant	LST EN 12372:2022	Bandinių lenkimas centruota apkrova iki suirimo.
	Matmenys	LST EN 13373:2020 4 p. ir 5 p.	Tašyto gamtinio akmens geometrinių parametru matavimas
	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 14157:2017 metodas A	Dilinimo bandymo plačiuoju ratu principas (Metodas A)

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Betono mišiniai	Ėminio (imties) ėmimas	LST EN 12350-1:2019	Vietinio ėminio ėmimas ir jungtinio ėminio ėmimas Atsitiktinė atranka
	Tankis	LST EN 12350-6:2019	Skaičiavimo metodas
	Slankumas	LST EN 12350-2:2019	Betono mišinio nuosėdžio slankumo matavimas, naudojant standartinį kūgį
	Oro kiekis	LST EN 12350-7:2019	Slėgmačio metodas
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Betono dangos storis	LST EN 13863-1:2004	Betono dangos storio nustatymas neardančiuoju matavimo metodu
	Betono dangos storis	LST EN 13863-3:2005	Betono dangos storio nustatymas ardančiuoju matavimo metodu - imant kernus
	Forma ir matmenys	LST EN 12390-1:2021	Betono bandinių (kubu, cilindrų, prizmių) matmenų matavimas
	Gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2019	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Tankis	LST EN 12390-7:2019 LST EN 12390-7:2019/AC:2021	Matavimo metodas
	Bandinių pagaminimas ir kietinimas	LST EN 12390-2:2019	Bandinių gamavimo metodai, ženklinimo, kietinimo ir transportavimo sąlygos
	Nelaidumas vandeniui	LST 1974:2012 O priedas	Vandens slėgio matavimas nuo (0,2 ÷ 1,2) MPa
	Atšokimo rodiklis	LST EN 12504-2:2021	Atšokimo rodiklio nustatymas, naudojant sklerometrą
	Ėminių ėmimas Gniuždymo stipris	LST EN 12504-1:2019 LST EN 12504-1:2019/AC:2021	Ėminio ėmimas (kernų grėžimas), kernų patikrinimas, paruošimas ir gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Vandens įsiskverbimo gylis	LST EN 12390-8:2019	Vandens įsiskverbimo gylio matavimas po poveikio vandens slėgiu
	Vandens absorbcija (Akytumas V_p)	LST EN 13230-1:2016	Betono vandens absorbcijos nustatymo metodas, esant atmosferos slėgiui

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Ėminių ėmimas	LST EN 1338:2003 B priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Atsitiktinė atranka
		LST EN 1339:2003 B priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	Atsitiktinė atranka
		LST EN 1340:2003 B priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	Atsitiktinė atranka
	Matmenų matavimas, Regimųjų požymių patikrinimas	LST EN 1338:2003 C priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1338:2003 J priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Matmenų matavimo metodai Vizualinis metodas
		LST EN 1339:2003 C priedas LST EN 1339:2003/AC:2006 LST EN 1339:2003 J priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
		LST EN 1340:2003 C priedas LST EN 1340:2003/AC:2006 LST EN 1340:2003 J priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
	Tempimo stirpis skeliant Ardančioji apkrova	LST EN 1338:2003 F priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Gniuždymo - skėlimo metodas
	Lenkiamasis stirpis Ardančioji apkrova	LST EN 1339:2003 F priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	Lenkimo metodas
		LST EN 1340:2003 F priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
	Vandens įgėris	LST EN 13369:2024 F priedas	Svėrimo metodas, įmirkant ir džiovinant iki pastovios masės
		LST EN 1338:2003 E priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	
		LST EN 1339:2003 E priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
		LST EN 1340:2003 E priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
Atsparumas šalčiui	LST EN 1338:2003 D priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Masės nuostolio bandinio ploto vienetai nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo	
	LST EN 1339:2003 D priedas LST EN 1339:2003/AC:2006		
	LST EN 1340:2003 D priedas LST EN 1340:2003/AC:2006		
	LST EN 13198:2004 B priedas		
	LST 1428-17:2024	Stiprio gniuždant pokyčio nustatymas po cikliško šaldymo ir atšildymo	

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 1338:2003 G priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Dilinio bandymo plačiuoju ratu principas
		LST EN 1339:2003 G priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
		LST EN 1340:2003 G priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
	Atsparumas slydimui vertė (ASV)	LST EN 1338:2003 I priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Švytuoklės metodas (ASV)
		LST EN 1339:2003 I priedas LST EN 1339:2003/AC:2006	
		LST EN 1340:2003 I priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
Cementas	Imties paėmimas ir paruošimas	LST EN 196-7:2008 LST EN 196-7:2008/P:2008	Vietinio ėminio ėmimas ir jungtinio ėminio ėmimas
	Gniuždomasis stipris	LST EN 196-1:2016	Bandinių gniuždymas iki suirimo. Didžiausia ardančioji apkrova 3000 kN
	Tūrio pastovumas	LST EN 196-3:2017 7 p.	Le Šatelje prietaiso adatų poslinkis
	Rišimosi trukmės	LST EN 196-3:2017 6 p.	Adatos smigio gylio matavimas Viko prietaisu
	Cemento tešlos normali konsistencija	LST EN 196-3:2017 5 p.	Strypelio smigio gylio matavimas Viko prietaisu
	Sulfatų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.4.2 p.	Gravimetrinis metodas
	Chloridų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.16 p.	Titrimetrinis metodas
	Šarmų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.19 p.	Liepsnos fotometrinis metodas
	Kaitmenų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.4.1 p.	Gravimetrinis metodas
	Netirpmenų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.4.3 p.	Gravimetrinis metodas
	Malinio liekana ant standartinio sieto (smulkumas)	LST EN 196-6:2019	Sijojimo metodas
	Vandenyje tirpaus šešiavalenčio chromo kiekis	LST EN 196-10:2016 (išskyrus A priedą)	Spektrofotometrinis metodas

Direktorius

(parašas)

Mindaugas Grevas
(vardas ir pavardė)

Data: 2025-05-16