

### 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 latako 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 <sub>F</sub> ) 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
	Stambųjų 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 stypiniais sietais metodas

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Užpildai (smėlis, skalda, mišiniai, gruntai)</b>	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 1097-1:2011	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
	Granuliometrinė 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

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Kelio dangos konstrukcija</b>	Dinaminis deformacijos modulis	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo su dinaminiu prietaisu instrukcija 1995	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymas krintančio 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
	Sluoksnio storis	Automobilių kelių dangos konstrukcijos sluoksnių storio nustatymo metodiniai nurodymai MN SSN 15, X skyrius.	Nesurištųjų ir hidrauliškai surištųjų mišinių sluoksnių storio nustatymas matuojant gylmačiu
<b>Mikro- užpildai</b>	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
<b>Aktyvintieji mineraliniai milteliai</b>	Ėminių ėmimas	LST 1419-1:2017 5.1 p.	Ėminių paėmimas iš talpyklos (bunkerio), vagono, automobilio, maišų partijos
	Granulimetrinė 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
<b>Kelių ženklavimo medžiagos, vertikalieji kelio ženklai, eismo saugumo ir kitų elementų plėvelės</b>	Skaisčio koeficientas, esant sklaidžiajai apšvintai 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

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Bitumas , bituminiai rišikliai, emulsija</b>	Ėminių ėmimas	LST EN 58:2012	Ėminių ėmimas stacionariai įrengtose sistemose
	Ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015	Bituminių rišiklių ėminių, išskyrus bitumines emulsijas, paruošimo metodai
	Juslinių savybių apibūdinimas	LST EN 1425:2012	Organoleptinis ėminio įvertinimas
	Atsparumas kietėjimui, veikiant šilumai ir orui.	LST EN 12607-1:2015	RTFOT metodas
	Penetracija	LST EN 1426:2015	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 rišiklis 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
<b>Bituminiai mišiniai ir dangos</b>	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017	Iš gamybos įrenginių, transporto priemonių ir sandėliavimo talpų
	Temperatūros matavimas	LST EN 12697-13:2018	Matavimas termometru
	Granulimetrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015 +A1:2019	Sijojimo metodas
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2019	Smūginio sutankinimo metodas

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Bituminiai mišiniai ir dangos</b>	Bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2020	Sauso bandinio; prisotintam vandens ir nusaustintopaviršiaus bandiniui (SSD); parafinu izoliuotam bandiniui; pagal matmenis
	Bandinių tuštymėtumo rodikliai	LST EN 12697-8:2019	Skaičiavimo metodas
	Bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2020	Matavimas slankmačiu
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei 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 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	Prasiskverbusio 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 parametų matavimas
	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 14157:2017 metodas A	Dilinimo bandymo plačiuoju ratu principas (Metodas A)

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Betono mišiniai</b>	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
<b>Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos</b>	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

<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos</b>	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	
	Atsparumas šalčiui	LST EN 1340:2003 E priedas LST EN 1340:2003/AC:2006	
		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		



<b>Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys</b>	<b>Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos</b>	<b>Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (kai taikoma)</b>	<b>Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)</b>
<b>Sukietėjęs betonas, betono gaminiai, dangos</b>	Atsparumas dilinimui (dilinimo išdroža)	LST EN 1338:2003 G priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008	Dilinimo 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	
<b>Cementas</b>	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: 2024-03-25