

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.029,  
išduoto 2014-12-03, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio  
ministerijos direktoriaus 2016-06-06 įsakymu  
Nr. AK-68  
1(13) puslapis

**KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO  
STATYBINIŲ MEDŽIAGŲ IR KONSTRUKCIJŲ TYRIMŲ CENTRO  
AKREDITAVIMO SRITIS  
(LANKSTI)**

Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
<b>BETONO TECHNOLOGIJOS LABORATORIJA</b> , Studentų g. 48, Kaunas		
<b>1. Mineraliniai užpildai</b>		
1.1. betono užpildai	ėmimių ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granuliometrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkelių kiekis	LST EN 933-1:2012 7.1 p., 7.3 p.
	dalelių forma: plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012
	dalelių forma: formos rodiklis	LST EN 933-4:2008
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
	atsparumas trupinimui Los Andželo metodu	LST EN 1097-2:2010
	skaldytų grūdelių kiekis	LST EN 933-5:2002 LST EN 933-5:2002/A1:2005
	kriauklių kiekis	LST EN 933-7:2002
	silpnų dalelių kiekis	LST 1476.7:1997 7.1 p.
	stiprumas (skalumas cilindre)	LST 1476.7:1997 6 sk.
	užpildų užterštumas reaktyviosiomis uolienomis ir deformacijų nustatymas	LST 1974:2012 M.1 priedas
1.2. skiedinio užpildai	ėmimių ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granuliometrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkelių kiekis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	dalelių forma: plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
	kriauklių kiekis	LST EN 933-7:2002
1.3. mineraliniai poringieji užpildai	piltinis tankis	LST EN 13055-1:2003 4.2.1 p., LST EN 13055-1:2003/AC:2004 LST EN 1097-3:2002
	stipris gniuždant cilindre	LST EN 13055-1:2003 4.10 p., LST EN 13055-1:2003/AC:2004
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 13055-1:2003 4.4 p., LST EN 13055-1:2003/AC:2004, LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	vandens įgeriamumas	LST EN 13055-1:2003 4.8 p., LST EN 13055-1:2003/AC:2004, LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	smulkiųjų kiekis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
1.4. lengvieji betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio užpildai	ėmimų ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkiųjų kiekis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	skaldytų grūdelių kiekis	LST EN 933-5:2002, LST EN 933-5:2002/A1:2005
1.5. mineralinės automobilių kelių medžiagos	ėmimų ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkiųjų kiekis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk. LST 1361.7:1995
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
	atsparumas trupinimui Los Andželo metodu	LST EN 1097-2:2010 5 sk.
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių forma: plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012
	dalelių forma: formos rodiklis	LST EN 933-4:2008

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	skaldytų grūdelių (dalelių) kiekis	LST EN 933-5:2002, LST EN 933-5:2002/A1:2005
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	Proktoro tankinimas	LST EN 13286-2:2010 7.1 p., 7.2 p., 7.4 p., 7.5 p. LST EN 13286-2:2010/AC:2013
	pralaidumas vandeniui	LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 4.3 p. LST CEN ISO/TS 17892-11:2005/AC:2006
1.6. kelių, aerodromų ir kitų eismo dangų bituminių mišinių bei paviršiaus apdorojimo medžiagų užpildai	ėmimų ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkelių kiekis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	dalelių forma: plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012
	dalelių forma: formos rodiklis	LST EN 933-4:2008
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
	atsparumas trupinimui Los Andželo metodu	LST EN 1097-2:2010 5 sk.
	skaldytų grūdelių kiekis	LST EN 933-5:2002, LST EN 933-5:2002/A1:2005
	kriauklių kiekis	LST EN 933-7:2002
1.7. užpildai palaidoms ir hidrauliškai surištoms medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti	ėmimų ėmimas	LST EN 932-1:2002
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkelių kiekis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	dalelių forma: plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012
	dalelių forma: formos rodiklis	LST EN 933-4:2008
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
	atsparumas trupinimui Los Andželo metodu	LST EN 1097-2:2010
	skaldytų grūdelių kiekis	LST EN 933-5:2002, LST EN 933-5:2002/A1:2005
	kriauklių kiekis	LST EN 933-7:2002

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
1.8. geležinkelio balasto skalda	ėmimų ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkiųjų kiekių	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	dalelių forma: plokštumo rodiklis	LST EN 933-3:2012
	dalelių forma: formos rodiklis	LST EN 933-4:2008
	piltinis tankis	LST EN 1097-3:2002
	dalelių tankis	LST EN 1097-6:2013 7 sk., 8 sk., 9 sk.
	vandens įmirkis	LST EN 1097-6 :2013 7.4 p., 8.4 p., 9.4 p.
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
	atsparumas trupinimui Los Andželo metodu	LST EN 1097-2:2010 5 sk.
	skaldujų grūdelių kiekių	LST EN 933-5:2002, LST EN 933-5:2002/A1:2005
	kriauklių kiekių	LST EN 933-7:2002
1.9. birieji mišiniai	ėmimų ėmimas	LST EN 932-1:2001
	granulimetrinė sudėtis	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	smulkiųjų kiekių	LST EN 933-1:2012 7.2 p., 7.3 p.
	atsparumas atmosferos poveikiams	LST EN 1367-2:2010
<b>2. Betonai ir skiediniai</b>		
2.1. statybiniai skiediniai, išskyrus kalkinius	ėminių ėmimas	LST EN 1015-2:2001, LST EN 1015-2:2001/A1:2007
	tankis (sukietėjusio skiedinio)	LST EN 1015-10:2002, LST EN 1015-10:2002/P:2004, LST EN 1015-10:2002/A1:2007
	stipris gniuždant ir lenkiant	LST EN 1015-11:2002, LST EN 1015-11:2002/P:2004, LST EN 1015-11:2002/A1:2007
	atsparumas šalčiui	LST L 1413.11:2005
	sukibimo stipris	LST EN 1015-12:2002, LST EN 1015-12:2002/P:2004
	konsistencija	LST EN 1015-3:2002, LST EN 1015-3:2002/A1:2004, LST EN 1015-3:2002/P:2004, LST EN 1015-3:2002/A2:2007
	tankis	LST EN 1015-6:2002, išskyrus 7.2.1 p. LST EN 1015-6:2002/A1:2007, LST EN 1015-6:2002/P:2004

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.029,  
išduoto 2014-12-03, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio  
ministerijos direktoriaus 2016-06-06 įsakymu  
Nr. AK-68  
5 (13) puslapis

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	vandens įgėris	LST 1413.10:1997 5 sk.
	drėgnis	LST 1413.10:1997 4 sk.
2.2. sausieji ir šlapieji specialiujų skiedinių mišiniai (hidroizoliaciniai, injekciniai, savaime išsilyginantys, šilumą izoliuojantys, apdailos šilumos izoliacinėms medžiagoms klijuoti, polimeriniai apdailos, apsauginiai remontiniai)	ėminių ėmimas	LST EN 1015-2:2001, LST EN 1015-2:2001/A1:2007
	stipris gniuždant (hidroizoliaciniams, savaime išsilyginantiems, šilumą izoliuojantiems, injekciniams, remontiniams)	LST EN 1015-11:2002 9 sk., LST EN 1015-11:2002/P:2004 LST EN 1015-11:2002/A1:2007, LST EN 13892-2:2003
	atsparumas šalčiui	LST EN 12190:2002 7 sk. LST L 1413.11:2005
	sukibimo stipris su pagrindu (hidroizoliaciniams, savaime išsilyginantiems, polimeriniams apdailos, apsauginiams ir remontiniams)	LST EN 1015-12:2002, LST EN 1015-12:2002/P:2004, LST EN 12636:2000 5.1.1 p., LST EN 13892-8:2003
	tankis (šilumą izoliuojantiems)	LST EN 1015-10:2002, LST EN 1015-10:2002/P:2004, LST EN 1015-10:2002/A1:2007
	sukibimo stipris atplėšiant	LST EN 1542:2000
2.3. šviežias betonas ir betonas (su sunkiaisiais, lengvaisiais ir poringaisiais užpildais)	ėminių ėmimas	LST EN 12350-1:2009, LST EN 12350-1:2009/P:2011
	tankis	LST EN 12390-7:2009, LST EN 12390-7:2009/P:2011
	gniuždomasis stipris	LST EN 12390-3:2009, LST EN 12390-3:2009/P:2011, LST EN 12390-3:2009/AC:2011
	mišinio tankis	LST EN 12350-6:2009, LST EN 12350-6:2009/P:2011

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.029,  
išduoto 2014-12-03, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio  
ministerijos direktoriaus 2016-06-06 įsakymu  
Nr. AK-68  
6 (13) puslapis

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	mišinio konsistencija	LST EN 12350-1:2009, LST EN 12350-1:2009/P:2011 LST EN 12350-2:2009 LST EN 12350-2:2009/P:2011 LST EN 12350-3:2009 LST EN 12350-3:2009/P:2011 LST EN 12350-4:2009 LST EN 12350-4:2009/P:2011 LST EN 12350-5:2009 LST EN 12350-5:2009/P:2011 LST EN 12350-8:2010 LST EN 12350-9:2010 LST EN 12350-10:2010 LST EN 12350-11:2010 LST EN 12350-12:2010
	atsparumas šalčiui	LST L 1428.17:2005
	vandens išsiskverbimo gylis veikiant slėgiui	LST EN 12390-8:2009, LST EN 12390-8:2009/P:2011
	dilumas, dilumas pagal Bohme metodą	LST L 1428.15:2006 LST EN 1338:2003 H priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008
	drėgnis	GOST 12730.2-78
	vandens įgėris	LST EN 13369:2013 G priedas
	oro kiekis	LST EN 12350-7:2009, LST EN 12350-7:2009/P:2011, manometro metodas
	atšokimo dydžio nustatymas	LST EN 12504-2:2012
	karbonizacijos gylio nustatymas	LST EN 14630:2007
	pluošto kiekio nustatymas	LST EN 14721+A1:2007
	drėgnio nustatymas	LST EN ISO 12570:2000 LST EN ISO 12570:2000/A1:2013
	sluoksniavimasis šaldant	SS 13 72 44:2005
	dilumas, atsparumo dėvėjimuisi nustatymas Bohme metodu	LST EN 13892-3:2015
2.4. betono, statybinio ir	ėminių ėmimas	LST EN 934-6:2003, LST EN 934-6:2003/A1:2006

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
injekcinio skiedinio įmaišiniai priedai (betono priedai)	poveikis rišimosi trukmei, naudojant didžiausią rekomenduojamą dozę	LST EN 480-2:2007
	vandens sąnaudų sumažinimas	LST EN 12350-2:2009, LST EN 12350-2:2009/P:2011, LST EN 12350-5:2009, LST EN 12350-5:2009/P:2011
	gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2009, LST EN 12390-3:2009/P:2011, LST EN 12390-3:2009/AC:2011
	oro kiekis šviežiam betono mišinyje	LST EN 12350-7:2009, LST EN 12350-7:2009/P:2011
	konsistencijos pokytis	LST EN 12350-2:2009, LST EN 12350-2:2009/P:2011, LST EN 12350-5:2009, LST EN 12350-5:2009/P:2011
	konsistencijos pastovumas	LST EN 12350-2:2009, LST EN 12350-2:2009/P:2011, LST EN 12350-5:2009, LST EN 12350-5:2009/P:2011
	vandens atsiskyrimas	LST EN 480-4:2006
	rišimosi trukmė	LST EN 480-2:2007
	kapiliarinis įgėris	LST EN 480-5:2006
2.5. vanduo betonui	ėminių ėmimas	LST EN 1008:2003 5 sk.
	rišimosi trukmė	LST EN 196-3:2005+A1:2009, išskyrus 7 sk.
	stipris	LST EN 196-1:2005
<b>3. Mūro gaminiai</b>		
3.1. keraminiai mūro gaminiai (keraminės plytos ir keraminiai blokėliai, išskyrus atsparius ugniai)	ėminių ėmimas	LST EN 771-1:2011
	matmenys	LST EN 772-16:2011
	neto tūris ir tuštymėtumas	LST EN 772-3:2000
	paviršių plokštumas	LST EN 772-20:2000, LST EN 772-20:2000/A1:2005
	neto ir tariamasis sausasis tankis	LST EN 772-13:2003
	kapiliarinė vandens įgėrtis	LST EN 772-11:2011
	stipris gniuždant	LST EN 772-1:2011+A1:2015 7.2.4 p., 7.3.2 p.
3.2. silikatiniai mūro gaminiai (silikatinės plytos ir blokėliai)	ėminių ėmimas	LST EN 771-2:2011
	matmenys	LST EN 772-16:2011
	tankis	LST EN 772-13:2003
	stipris gniuždant	LST EN 772-1:2011+A1:2015 7.2.4 p., 7.3.3 a) p.
	kapiliarinė vandens įgėrtis	LST EN 772-11:2011

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
3.3. betoniniai mūro gaminiai (su tankiais ir lengvaisiais užpildais)	ėminių ėmimas	LST EN 771-3:2011
	matmenys	LST EN 772-16:2011
	apatinių paviršių plokštumas	LST EN 772-20:2000, LST EN 772-20:2000/A1:2005
	apatinių paviršių lygiagretumas	LST EN 772-16:2011
	konfigūracija	LST EN 772-20:2000, LST EN 772-20:2000/A1:2005, LST EN 772-2:2000, LST EN 772-2:2000/A1:2005
	neto ir tariamasis sausasis tankis	LST EN 772-13:2003
	stipris gniuždant	LST EN 772-1:2011+A1:2015, 7.2.4 p., 7.2.5 p., 7.3.2 a) p., 7.3.5 p.
	kapiliarinė vandens įgertis	LST EN 772-11:2011
	atsparumas šalčiui	LST L 1428.17:2005
3.4. autoklavinio akytojo betono mūro gaminiai	ėminių ėmimas	LST EN 771-4:2011
	matmenys	LST EN 772-16:2011
	neto ir tariamasis sausasis tankis	LST EN 772-13:2003
	stipris gniuždant	LST EN 772-1:2011+A1:2015, 7.2.4 p., 7.3.3 b) p., 7.3.4 p.
	kapiliarinė vandens įgertis	LST EN 772-11:2011
3.5. gamtinio akmens mūro gaminiai	ėminių emimas	LST EN 771-6:2011
	matmenys	LST EN 772-20:2000, LST EN 772-20:2000/A1:2005
	stipris gniuždant	LST EN 772-1:2011+A1:2015 7.2.4 p., 7.3.2 a) p.
	kapiliarinė vandens įgertis	LST EN 772-11:2011
<b>4. Betoniniai, gelžbetoniniai ir natūralaus akmens gaminiai</b>		
4.1. betoniniai aplinkos tvarkymo elementai (grandinio trinkelės, plytelės ir kt.)	ėminių ėmimas	LST 1551:1999 5, 6, 7 lent., LST 1551:1999/1K:2001 LST EN 1338:2003, 7 lentelė. LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003/AC:2006 LST EN 1340:2003, B priedas, B1 lentelė. LST EN 1340:2003/AC:2006



<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	matmenys ir forma	LST EN 1338:2003, C priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003, C priedas LST EN 1339:2003/AC:2006
	stipris gniuždant	LST 1551.1:1999, LST 1551:1999/1K:2001
	stipris lenkiant	LST EN 1339:2003, F priedas LST EN 1339:2003/AC:2006 LST 1551.1:1999 C priedas, LST 1551:1999/1K:2001
	tempimo stipris skeliant	LST EN 1338:2003, F priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008
	vandens įgėris	LST EN 13369:2013 G priedas
	bendrasis vandens įgėris	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
	dilumas, dilumas pagal Bohme metodą	LST L 1428.15:2006 LST EN 1338:2003 H priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003, H priedas LST EN 1339:2003/AC:2006
	tankis	GOST 12730.1–78
	vizualiniai aspektai	LST EN 1338:2003 J priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003, J priedas LST EN 1339:2003/AC:2006
	atsparumas šalčiui	LST L 1428.17:2005, LST EN 1338:2003, D priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003, D priedas LST EN 1339:2003/AC:2006
4.2. betoniniai aplinkos tvarkymo elementai (kelio ir vejų bordiūrai)	ėmimų ėmimas	LST 1551:1999 5, 6, 7 lentelė, LST 1551:1999/1K:2001 LST EN 1340:2003, B priedas, B1 lentelė. LST EN 1340:2003/AC:2006

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	matmenys ir forma	LST EN 1340:2003, C priedas LST EN 1340:2003/AC:2006
	stipris gniuždant	LST 1551.1:1999, LST 1551.1:1999/1K:2002
	stipris lenkiant	LST 1551.1:1999 B priedas, LST 1551.1:1999/1K:2002 LST EN 1340:2003, F priedas LST EN 1340:2003/AC:2006
	vandens įgėris	LST EN 13369:2013 G priedas LST EN 1340:2003, E priedas LST EN 1340:2003/AC:2006
	dilumas pagal Bohme metodą	LST EN 1340:2003, H priedas LST EN 1340:2003/AC:2006
	tankis	GOST 12730.1-78
	vizualiniai aspektai	LST EN 1340:2003, J priedas LST EN 1340:2003/AC:2006
	atsparumas šalčiui	LST L 1428.17:2005 LST EN 1340:2003, D priedas LST EN 1340:2003/AC:2006
4.3. gaminiai pamatams įrengti (plokštės, rūšio sienų blokai, padai, kolonų pamatai ir kt.)	ėminių ėmimas	LST EN 12350-1:2009, LST EN 12350-1:2009/P:2011, LST EN 12504-1:2009
	betono gniuždomasis stipris	LST EN 12390-3:2009, LST EN 12390-3:2009/P:2011 LST EN 12390-3:2009/AC:2011
	atsparumas šalčiui	LST L 1428.17:2005
	vandens įsiskverbimo gylis veikiant slėgiui ir nelaidumas vandeniui	LST EN 12390-8:2009, LST EN 12390-8:2009/P:2011 LST 1974:2012, O priedas
4.4. gelžbetoniniai gaminiai (perdenginio ir denginio plokštės, gelžbetoninės kolonos, sijos, santvaros, sieninės ir pertvarų plokštės, blokai, laiptų elementai, kitos pastatų konstrukcijos,	ėminių ėmimas	LST EN 12350-1:2009, LST EN 12350-1:2009/P:2011, LST EN 12504-1:2009
	betono gniuždomasis stipris	LST EN 12390-3:2009, LST EN 12390-3:2009/P:2011 LST EN 12390-3:2009/AC:2011
	betono stipris tempiant	LST EN 12390-6:2010,
	atsparumas šalčiui	LST L 1428.17:2005
	tankis	LST EN 12390-7:2009, LST EN 12390-7:2009/P:2011

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
inžinerinių komunikacijų ir kolektorių elementai, vandens pralaidų ir šulinių elementai, apšvietimo bei kontaktinių ir elektros perdavimo linijų stulpai, gelžbetoniniai pabėgiai)	vandens įsiskverbimo gylis veikiant slėgiui ir nelaidumas vandeniui	LST EN 12390-8:2009, LST EN 12390-8:2009/P:2011 LST 1974:2012, O priedas
	vandens įgėris	LST EN 13369:2013 G priedas
	dilumas, dilumas pagal Bohme metodą	LST L 1428.15:2006 LST EN 1338:2003 H priedas LST EN 1338:2003/AC:2006 LST EN 1338:2003/P:2008 LST EN 1339:2003, H priedas LST EN 1339:2003/AC:2006
4.5. gamtinis akmuo ir gaminiai iš jo	vienaašis gniuždomasis stipris	LST EN 1926:2007
	vandens įmirkis atmosferos slėgyje	LST EN 13755:2008
<b>KONSTRUKCIJŲ TYRIMŲ LABORATORIJA</b> , Studentų g. 48, Kaunas		
<b>5. Betoniniai, gelžbetoniniai ir natūralaus akmens gaminiai</b>		
5.1. gelžbetoninės perdenginio ir denginio plokštės	ėminių ėmimas	GOST 8829-94 2 sk.
	gaminio stiprumas	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.
	gaminio standumas	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.
	gaminio atsparumas pleišėjimui	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.
	geometrinių matmenų matavimas	LST EN 13369:2013 J priedas
5.2. rūšio sienų blokai	kilpų pažeidžiamumas	LST 1409:2015
	betono sluoksnių prasislinkimas	LST 1409:2015
5.3. sąramos, išskyrus kombinuotąsias ir sudėtines sąramas	ėminių ėmimas	LST EN 845-2:2013 8.4 sk.
	atsparumas lenkimui	LST EN 846-9:2000 8.6.1 sk., LST EN 846-11:2000
	atsparumas kirpimui	LST EN 846-9:2000 8.6.2 sk., LST EN 846-11:2000
	gaminio standumas	LST EN 846-9:2000 8.6.1 sk., LST EN 846-11:2000
5.4. apšvietimo bei kontaktinių ir elektros perdavimo linijų stulpai	ėminių ėmimas	GOST 8829-94 2 sk.
	gaminio stiprumas, standumas ir atsparumas pleišėjimui	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.
5.5. laiptų elementai (laiptų pakopos, antpakopiai ir kt.)	ėminių ėmimas	GOST 8829-94 2 sk.
	gaminio stiprumas	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.
	gaminio standumas	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.029,  
išduoto 2014-12-03, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio  
ministerijos direktoriaus 2016-06-06 įsakymu  
Nr. AK-68  
12 (13) puslapis

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	gaminio atsparumas pleišėjimui	GOST 8829-94 4 sk., 5 sk., 6 sk.
5.6. gelžbetoniniai pabėgiai	ėminių ėmimas	LST EN 13230-2:2009, LST EN 13230-4:2009
	gaminio stiprumas ir atsparumas pleišėjimui	LST EN 13230-2:2009, LST EN 13230-4:2009
<b>MEDIENOS MEDŽIAGŲ IR GAMINIŲ LABORATORIJA, Studentų g. 56, Kaunas</b>		
<b>6. Mediniai gaminiai</b>		
6.1. mediena konstrukciniams elementams	ėminių ėmimas	LST EN 351-2:2007 4 sk., LST EN 350-1:2000 5 sk., LST EN 14080:2013
	medienos drėgnis	LST EN 408:2010+A1:2012 6 sk., LST EN 13183-1:2003 5 sk., 6 sk., LST EN 13183-1:2003/AC:2004, LST EN 13183-2:2003 7 sk. LST EN 13183-2:2003/AC:2004
	medienos stipris lenkiant	LST EN 408:2010+A1:2012 19 sk.
	medienos tankis	LST EN 408:2010+A1:2012 7 sk.
	medienos ilgalaikiškumas, apsauga, naudojimo klasės	LST EN 350-1:2000 6 sk.
6.2. medinė grindų danga (parketas, parketlentės, medinės lentos)	matmenys ir formos tikslumas	LST EN 13226:2009 5.4 p.
	drėgnis	LST EN 13183-1:2003 5 sk., 6 sk., LST EN 13183-1:2003/AC:2004, LST EN 13183-2:2003 7 sk. LST EN 13183-2:2003/AC:2004 LST EN 13226:2009 5.3 p.
<b>POLIMERINIŲ MEDŽIAGŲ IR KOMPOZICIJŲ TYRIMO LABORATORIJA, Radvilėnų pl. 19, Kaunas</b>		
<b>7. Mineraliniai užpildai</b>		
7.1. betono užpildai	sulfatų ir sieros kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p., 11.1p., 12 sk.
	chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 sk.
	šarmų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.19 p.
	anglies dioksido kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.17 p.
	lengvųjų teršalų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 14.2 p.
	organinių priemaišų kiekis	LST EN 1744-1: 2009+A1:2013 15.1 p.
	metilenmėlynojo rodiklis	LST EN 933-9:2009+A1:2013
7.2. skiedinio užpildai	sulfatų ir sieros kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p., 11.1p., 12 sk.
	chloridų kiekis	LST EN 1744-1: 2009+A1:2013 7 sk.
	šarmų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.19 p.

Akreditavimo pažymėjimo Nr. LA.01.029,  
išduoto 2014-12-03, priedas, patvirtintas  
Nacionalinio akreditacijos biuro prie Ūkio  
ministerijos direktoriaus 2016-06-06 įsakymu  
Nr. AK-68  
13 (13) puslapis

<b>Bandomojo/tiriamąjo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)</b>
	anglies dioksido kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.17 p.
	lengvųjų teršalų kiekis	LST EN 1744-1: 2009+A1:2013 14.2 p.
	organinių priemaišų kiekis	LST EN 1744-1: 2009+A1:2013 15.1 p.
7.3. lengvieji betono, skiedinio ir injekcinio skiedinio užpildai	sulfatų ir sieros kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p., 11.1p., 12 sk.
	chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 sk.
7.4. mineralinės automobilių kelių medžiagos	organinių priemaišų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 15.1 p.
7.5. kelių, aerodromų ir kitų eismo dangų bituminių mišinių bei paviršiaus apdorojimo medžiagų užpildai	sulfatų ir sieros kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p., 11.1p., 12 sk.
	chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 sk.
	šarmų kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.19 p.
	anglies dioksido kiekis	LST EN 196-2:2013 4.5.17 p.
	lengvųjų teršalų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 14.2 p.
	organinių priemaišų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 15.1 p.
7.6. užpildai palaidoms ir hidrauliškai surištom medžiagoms, naudojamoms statybos darbuose ir keliams tiesti	sulfatų ir sieros kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p., 11.1p., 12 sk.
	chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 sk.
	organinių priemaišų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 15.1 p.
7.7. geležinkelio balasto skalda	sulfatų ir sieros kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 10.1 p., 11.1p., 12 sk.
	chloridų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 7 sk.
	organinių priemaišų kiekis	LST EN 1744-1:2009+A1:2013 15.1 p.

**Pastabos:**

1. Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai du lankstumo atvejai:
  - 1.1. Bandymų metodus aprašančių normatyvinių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių normatyvinių dokumentų taikymas.
  - 1.2. Bandymų metodų pritaikymas kliento poreikiams: akredituoto metodo taikymas kitų, nenurodytų akreditavimo srityje, objektų analogiškiems parametrų, atitinkamai metodą įteisinus pagal LST EN/IEC 17025:2005 5.4.5 punkto reikalavimus (kur tinka).
2. Aktualiai lanksti akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu: smkcentras.ktu.edu.