



**Akreditavimo sritis  
(lanksti)**

Bandomojo/tiriamąojo objekto pavadinimas	Bandomo/tyrimo arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Norminio ar kito dokumento, nustatančio bandomų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
1	2	3
<b>Bitumas ir bituminiai rišikliai</b>	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58:2012 sk. 8 p. 8.1.4, 8.3
	Bandomųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015 sk. 7.1
	Penetracija, nustatyta adatos būdu	LST EN 1426:2015
	Minkštėjimo temperatūra, nustatyta žiedo ir rutulio metodu	LST EN 1427:2015
	Bitumo sukibimas su mineralinėmis medžiagomis	LST 1362.23:1996
	Taşumas	LST 1362.7:1995
	Tankis ir savitasis sunkis, nustatytas kapiliarinio piknometro su kamščiu metodu (kelių bitumas, modifikuotas bitumas)	LST EN 15326:2007+A1:2009
<b>Bitumas ir bituminiai rišikliai</b> Modifikuotas bitumas	Modifikuoto bitumo tamprioji atstata	LST EN 13398:2010
<b>Bituminiai mišiniai</b> Karštasis asfaltas ir dangos	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2002 sk. 4.1, 4.3, 4.7
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granuliometrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2002
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30:2012
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2012 sk. 5.4 Diferencinis metodas
	Didžiausias tankis	LST EN 12697-5:2010 LST EN 12697-5:2010/AC:2012 sk. 9.2 Tūrinis A metodas
	Bituminių bandinių tariamasis tankis	LST EN 12697-6:2012 sk. 9.3 SSD metodas
	Bituminių bandinių tuštymetumo rodikliai	LST EN 12697-8:2003
	Granuliometrinė sudėtis	LST EN 12697-2:2015
	Maršalo bandymas: pastovumas, takumas, tangentinis takumas, visuminis takumas, Maršalo koeficientas	LST EN 12697-34:2012
	Maišymas laboratorijoje	LST EN 12697-35:2016 (išskyrus priedus A ir B)
	Bituminių dangų storis	LST EN 12697-36:2003 sk. 4.1 Ardomas matavimas
Bandinių matmenys	LST EN 12697-29:2003	

Bandomojo/tiriamąo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametru (charakteristikų) pavadinimas	Norminio ar kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)	
<b>Mineralinės automobilių kelių medžiagos, užpildai, pagrindai</b>	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971:2013	
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001 sk. 8.8, 9.3	
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002 sk. 8, 10	
	Smėlis ir žvyras	Granulimetrinė sudėtis nustatyta sijojimo metodu	LST EN 933-1:2012
<b>Mineralinės automobilių kelių medžiagos, užpildai, pagrindai</b>	Ėminių ėmimas iš kelio dangos konstrukcijos	LST 1971:2013	
	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001 sk. 8.8, 9.3	
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002 sk. 8, 10	
	Granulimetrinė sudėtis nustatyta sijojimo metodu	LST EN 933-1:2012	
	Dalelių forma. Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008 sk. 7.2	
	Skalda	Tankis, vidutinis tankis, tankio koeficientas ir poringumas Mineralinių medžiagų grūdelių, kurių dydis $\leq 45$ mm, vidutinis tankis	LST 1361.7:1995 sk. 7 Piknometro metodas
		Dalelių tankis ir įmirkis	LST EN 1097-6:2013 sk. 8, A priedas, sk. A.4
	Trupintųjų ir skaldytųjų dalelių santykinis kiekis stambiuose užpilduose	LST EN 933-5:2002 LST EN 933-5:2002/A1:2005	
<b>Mineralinės automobilių kelių medžiagos, užpildai</b>	Ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001 sk. 8.9, 9.5	
	Laboratorinių ėminių dalijimas	LST EN 932-2:2002 sk. 8, 10	
	Aktyvintieji mineraliniai milteliai	Hidrofobiškumas	LST 1419.2:2017 sk. 12
<b>Automobilių kelių gruntai, kelio sankasa</b>	Statinis deformacijos modulis, nustatytas 300 mm skersmens štapu	LST 1360.5:1995	
	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo dinaminis deformacijos modulis	Automobilių kelių sankasos ir pagrindo bandymo dinaminis prietaisu instrukcija, Vilnius 1995	

Nustatomas ir taikomas visai akreditavimo sričiai pirmas lankstumo atvejis:

bandymo metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.