

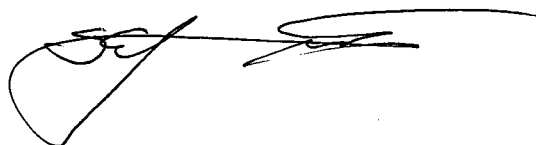
**AB „KAUNO TILTAI“ LABORATORIJA**  
**(Ateities pl. 46, 52502 Kaunas)**  
**AKREDITAVIMO SRITIS**  
**(lanksti)**

<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</b>
<b>Kelių bitumai</b>	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58:2012 sk.8.1
	Bandomųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015
	Adatos penetracijos nustatymas	LST EN 1426:2015
	Minkštėjimo temperatūros nustatymas. Žiedo ir rutulio metodas	LST EN 1427:2015, išskyrus 8.1 b
	Tašumo nustatymas	LST 1362.7:1995
	Tankio ir savitojo sunkio matavimas. Kapiliarinio piknometro su kamščiu metodas	LST EN 15326:2007+A1:2009
	Bitumo sukibimo su mineralinėmis medžiagomis nustatymas. Sukibimas su sausu paviršiumi	LST 1362.23:1996 sk.5.2.1
	Ištekėjimo trukmės nustatymas ištekamuuju klampomačiu	LST EN 12846-1:2011
<b>Bituminiai mišiniai</b>	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2002
	Bandinių paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30:2012
	Tirpiojo rišiklio kiekis. Skirtuminis metodas	LST EN 12697-1:2012 sk.5.5.2
	Didžiausio tankio nustatymas. Tūrinis metodas	LST EN 12697-5+A1:2010 sk.9.2, LST EN 12697-5+A1:2010/AC:2012
	Bituminių bandinių tariamojo tankio nustatymas. SSD metodas	LST EN 12697-6:2012 sk.9.3
	Bituminių bandinių tuštymėtumo rodiklių nustatymas	LST EN 12697-8:2006
	Maršalo bandymas	LST EN 12697-34:2012
	Granulimetrinės sudėties nustatymas	LST EN 12697-2:2015

<b>Bandomojo/tiria- mojo objekto pavadinimas</b>	<b>Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas</b>	<b>Norminio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas</b>
<b>Betono mišiniai</b>	Ėminio ėmimas	LST EN 12350-1:2009
	Sklidumo bandymas	LST EN 12350-5:2009
	Slankumo bandymas	LST EN 12350-2:2009
	Tankis	LST EN 12350-6:2009
	Oro kiekis. Slėgmačio metodas	LST EN 12350-7:2009 sk.5
<b>Sukietėjęs betonas</b>	Sukietėjusio betono tankis	LST EN 12390-7:2009
	Bandinių gniuždymo stipris	LST EN 12390-3:2009 išskyrus A priedo sk.A3, sk.A4, sk.A5, LST EN 12390-3:2009/AC:2011
	Vandens įsiskverbimo gylis veikiant slėgiui	LST EN 12390-8:2009
<b>Automobilių kelių gruntai</b>	Ėminio ėmimas	LST 1360.9:1996
	Granulimetrinės sudėties nustatymas sijojant	LST 1360.1:1995 sk.4
	Laboratoriniai bandymo metodai nustatyti kontrolinį tankį ir vandens kiekį. Proktoro tankinimas	LST EN 13286-2:2010, išskyrus sk.7.3 ir sk.7.6, LST EN 13286-2:2010/AC:2013
	Grunto tankio nustatymas. Žiedo metodas	LST 1360.6:1995 sk.10.2
	Bandymas štampu (štampo skersmuo 300 mm)	LST 1360.5:1995
	Pralaidumo vandeniui nustatymas esant pastoviam ir kintančiam spūdžiui	LST CEN ISO/TS 17892-11:2005 sk.4.3, LST CEN ISO/TS 17892- 11:2005/AC:2006
<b>Užpildai</b>	Ėminio ėmimas	LST EN 932-1:2001
	Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas	LST EN 933-1:2012
	Dalelių formos nustatymas. Formos rodiklis	LST EN 933-4:2008
	Piltinio tankio ir tuštymėtumo nustatymas	LST EN 1097-3:2002, išskyrus A priedą
	Dalelių tankio ir įmirkio nustatymas	LST EN 1097-6:2013 sk.8, 9, A pr.
	Vandens kiekio nustatymas džiovinant ventilijuojamoje krosnyje	LST EN 1097-5:2008
	Užpildų birumo koeficiento nustatymas	LST EN 933-6:2014 sk.8

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis – bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Laboratorijos vadovas



Saulius Etneris