



**NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS BIURAS  
PRIE ŪKIO MINISTERIJOS**

Nacionalinis akreditacijos biuras yra Europos akreditacijos organizacijos (EA) Daugiasaliu pripažinimo susitarimu signataras kalibravimo ir bandymų laboratorijų, asmenų, produktų ir vadybos sistemų sertifikavimo bei kontrolės istaigų srityse

## **AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS**

Nr. LA.01.070

Galioja iki 2020-03-22

Nacionalinis akreditacijos biuras prie Ūkio ministerijos liudija, kad

***AB „Panevėžio keliai“ laboratorija***

*Tiekimo g. 14, 35100 Panevėžys*

***atitinka LST EN ISO/IEC 17025:2005***

reikalavimus ir akredituota atlikti

*grunto, birčių ir hidraulinių rišiklių sujungtų mišinių,  
bituminių mišinių ir karštojo asfalto, užpildų, betono, bitumo ir  
bituminių rišiklių bandymus bei ėminių ėmimą*

Akreditavimo sritis pateikta pažymėjimo priede

Pirmasis akreditavimo pažymėjimas išduotas 2005-08-16

Direktorius

Jurgis Šarmavičius

2015-03-23, Vilnius

AB „PANEVŽIO KELIAI“  
Techninio direktoriaus pavaduotojas  
gamybinio techninio skyriaus vadovas  
**Eitautas Vanagas**

**AB „PANEVŽIO KELIAI“ LABORATORIJA**  
**AKREDITAVIMO SRITIS**  
**(lanksti)\***

Bandomojo/tiriamoj o objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
Gruntai, birieji ir hidrauliniais rišikliais sujungti mišiniai	Grunto tankio nustatymas	LST 1360.6:1995, 10.2 sk. Žiedo metodas LST 1360.6:1995 (V-1)
	Kontrolinio tankio ir vandens kiekio nustatymas. Proktoro tankinimas	LST EN 13286-2:2010; LST EN 13286-2/AC:2013
	Bandymas štapu	LST 1360.5:1995, 300 mm diametro plokštei
Bituminiai mišiniai Karštasis asfaltas	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2002, 4.1, 4.4, 4.7 sk.
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2012 (skirtuminis metodas)
	Granulimetrinės sudėties nustatymas	LST EN 12697-2:2015
	Bandinio paruošimas smūginio tankintuvu	LST EN 12697-30:2012
	Didžiausio tankio nustatymas	LST EN 12697-5:2010; LST EN 12697-5:2010/AC:2012, 9.2 p.
	Bituminių bandinių tariamojo tankio nustatymas	LST EN 12697-6:2012, 9.3 p.
	Bituminių bandinių tuštymetumo rodiklių nustatymas	LST EN 12697-8:2006
Užpildai	Užpildų ėminių ėmimas	LST EN 932-1:2001 8.3, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, 9.4, 9.5, 9.6 p.
	Vandens kiekio nustatymas džiovinant ventiliuojamoje krosnyje	LST EN 1097-5:2008
	Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas	LST EN 933-1:2012
	Dalelių formos nustatymas	LST EN 933-4:2008
Betonas	Betono ėminių ėmimas	LST EN 12350-1:2009; LST EN 12350-1:2009/P:2011
	Bandinių pagaminimas ir kietinimas stipriui nustatyti	LST EN 12390-2:2009; LST EN 12390-2:2009/P:2011
	Bandinių gniuždymo stiprio nustatymas	LST EN 12390-3:2009; LST EN 12390-3:2009/AC:2011
Bitumas ir bituminiai rišikliai	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58:2012, 8.1, 8.2.2, 8.2.5p.
	Bitumo sukibimo su mineralinėmis medžiagomis nustatymas	LST 1362.23:1996, 5.1p.
	Ištekėjimo traukės nustatymas ištekamuojų klampomačiu	LST EN 12846-1:2011

Bandomojo/tiriamoj o objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus, žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
	Adatos penetracijos nustatymas	LST EN 1426:2015
	Modifikuoto bitumo tampriosios atstatos nustatymas	LST EN 13398:2010
	Minkštėjimo temperatūros nustatymas. Žiedo ir rutulio metodas.	LST EN 1427:2015

\* Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai du lankstumo atvejai:

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

2. Bandymų metodų pritaikymas kliento poreikiams: akredituoto metodo taikymas kitų, nenurodytų akreditavimo srityje, objektų analogiškiems parametrams, atitinkamai metodą įteisinus pagal LST EN ISO/IEC 17025:2005 5.4.5 punkto reikalavimus (kur tinka).

Direktorius



Jurgis Šarmavičius

AB „PANEVŽIO KELIAI“  
Techninio direktoriaus pavaduotojas  
gamybinio techninio skyriaus vadovas  
Eitautas Vanagas