

UAB „YIT LIETUVA“ BANDYMŲ LABORATORIJA
AKREDITAVIMO SRITIS
*(lanksti)**

Veiklos vykdymo vieta: Granito g. 4, LT-02241 Vilnius

Nustatytas ir pageidaujama taikyti lankstumo atvejis visai akreditavimo sričiai:

1. Tyrimų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba tyrimo metodus pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Tiriamąjį/bandomąjį objekto arba ėminio pavadinimas	Tyrimo/bandymo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Dokumento, nustatančio metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
UŽPILDAI	Ėminio ėmimo metodai	LST EN 932-1:2001 p.8.2; 8.3; 8.4; 8.6; 8.7; 8.8; 8.9
	Granulimetrinės sudėties nustatymas. Sijojimo metodas (iki 63 mm imtinai)	LST EN 933-1:2012
AUTOMOBILIŲ KELIŲ GRUNTAI	Laikomoji geba, nustatyta statinio apkrovimo 300 mm diametro plokšte	LST 1360-5:2019 išskyrus deformacinę kreivę
AKTYVINTIEJI MINERALINIAI MILTELIAI	Hidrofobiškumo nustatymas	LST 1419-2:2017 p.12
BITUMAS IR BITUMINIAI RIŠIKLIAI	Bituminių rišiklių ėminių ėmimas	LST EN 58:2012 p.8.1.2
	Tiriamųjų ėminių paruošimas	LST EN 12594:2015 p.7.1.1
	Adatos penetracijos nustatymas (iki 160mm ⁻¹)	LST EN 1426:2015
	Minkštėjimo temperatūros nustatymas. Žiedo ir rutulio metodas	LST EN 1427:2015 išskyrus 5.2.2 punktą.
BITUMINIAI MIŠINIAI. KARŠTOJO ASFALTO MIŠINIAI	Ėminių ėmimas	LST EN 12697-27:2017 p.4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.6; 4.7; 5
	Ėminių paruošimas rišiklio kiekiui, vandens kiekiui ir granulimetrinei sudėčiai nustatyti	LST EN 12697-28:2002
	Bandinio paruošimas smūginiu tankintuvu	LST EN 12697-30:2019 p. 5.1
	Bituminių bandinių tuštymetumo rodiklių nustatymas	LST EN 12697-8:2019
	Bituminių bandinių tariamojo tankio nustatymas	LST EN 12697-6:2012 p. 9.3
	Didžiausio tankio nustatymas	LST EN 12697-5:2019 9.2p
	Granulimetrinės sudėties nustatymas	LST EN 12697-2:2015+A1:2019
	Tirpiojo rišiklio kiekis	LST EN 12697-1:2012 p.5.4.2.1

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis yra paskelbta viešai <https://www.yit.lt/keliai-ir-infrastruktura/laboratorija>

Data 2019.10.31