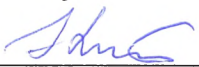


TVIRTINU:
Laboratorijos vadovė


S.I. Lukošūtė
2019 m. spalio mėn. 01 d.

**AKTUALI AKREDITAVIMO SRITIS
(LANKSTI*)**

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
Statybiniai skiediniai	Šviežio skiedinio konsistencija (sklidumo metodas)	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
	Sukietėjusio sauso skiedinio tūrinis tankis	LST EN 1015-10:2002, LST EN 1015-10:2002/P:2004; LST EN 1015-10:2002/A1:2007
	Sukietėjusio skiedinio stipris lenkiant ir gniuždant	LST EN 1015-11:2002, LST EN 1015-11:2002/P:2004; LST EN 1015-11:2002/A1:2007
	Sukietėjusio skiedinio kapiliarinio vandens įgėrio koeficientas	LST EN 1015-18:2003
	Pradinis kerpamasis stipris	LST EN 1052-3:2003, LST EN 1052-3:2003/P:2005 LST EN 1052-3:2003/A1:2007
	Atsparumas šalčiui (tūrinis šaldymo metodas)	LST L 1413.11:2005; LST EN 1015-11:2002, LST EN 1015-11:2002/P:2004; LST EN 1015-11:2002/A1:2007
Plastikai	Neaktyvųjų plastikų tankis	LST EN ISO 1183-1:2019 5.1 sk. ir 5.2 sk.
	Vicat minkštėjimo temperatūra (VST)	LST EN ISO 306:2014
	Termoplastikų lydalo masinio takumo rodiklis (MTR) ir tūrinio takumo rodiklis (TTR)	LST EN ISO 1133-1:2012; LST EN ISO 1133-2:2012
Akytieji plastikai	Gniuždomosios savybės	LST EN ISO 844:2015, A procedūra
	Tariamasis tankis	LST EN ISO 845:2009
Plastikiniai vamzdžiai	Matmenys	LST EN ISO 3126:2005
	Šiluminis ilgio pokytis	LST EN ISO 2505:2005
	Atsparumas išoriniams smūgiams. Viso apsisukimo metodas	LST EN 744:2001; LST EN ISO 3127:2018 LST ISO 3127:2002
	Atsparumas išoriniams smūgiams. Laiptų metodas	LST EN 1411:2002 LST EN ISO 11173:2018
	Termoplastikinių jungiamųjų detalių atsparumas smūgiams	LST EN 12061:2002 LST EN ISO 13263:2018

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
Plastikiniai vamzdžiai	Atsparumas vidiniam slėgiui	LST EN ISO 1167-1:2006 LST EN ISO 1167-2:2006
	Žiedinis standumas	LST EN ISO 9969:2016
	Žiedo lankstumas	LST EN ISO 13968:2009
	Termoplastikinių jungiamųjų detalių kaitinimo efektų regimasis įvertinimas	LST EN ISO 580:2005
	Kaitinimo efektų regimasis įvertinimas. Bandymas krosnyje	LST ISO 12091:2013
	Elastomerinių sandarinamųjų žiedinių jungčių sandarumas	LST EN ISO 13259:2018
	Vicat minkštėjimo temperatūra	LST EN 727:2002 LST EN ISO 2507-1:2018 LST EN ISO 2507-2:2018 LST EN ISO 2507-3:2018
	Atsparumas dichlormetanui nurodytoje temperatūroje	LST EN 580:2003 LST EN ISO 9852:2018
	Tempiamosios savybės	LST EN ISO 6259-1:2015 LST EN ISO 6259-3:2015
Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotos vamzdžių sistemos	Apvalkalinio vamzdžio pailgėjimas nutrūkstant	LST EN 253:2009+A2:2016 5.2.2 sk.
	Tuštumų ir pūslių putos poliuretano izoliacijoje nustatymas	LST EN 253:2009+A2:2016 5.3.2.3 sk.
	Putų poliuretano įmirkis	LST EN 253:2009+A2:2016 5.3.5 sk. LST EN 489:2009 5.4.7 sk.
	Vamzdžių komplekto ašiniai šlyties įtempiai	LST EN 253:2009+A2:2016 5.4.1 sk.
	Vamzdžių komplekto šiluminis laidis. Apsauginio galo metodas	LST EN 253:2009+A2:2016 5.4.4 ir 5.4.5 sk., F priedas LST EN ISO 8497:2000

*Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai pirmas lankstumo atvejis:

- akredituotus bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Atnaujino:
Kokybės vadybininkė



Jūratė Česniene
(837 401 912, Jurate.Cesniene@lei.lt)