



Akredituota standarto LST EN ISO/IEC 17025:2005 atitikčiai

**LIETUVOS ENERGETIKOS INSTITUTO  
MEDŽIAGŲ TYRIMŲ IR BANDYMŲ LABORATORIJA**

**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
	Sukietėjusio sauso skiedinio tūrinis tankis	LST EN 1015-10
	Sukietėjusio skiedinio stipris lenkiant ir gniuždant	LST EN 1015-11
	Sukietėjusio skiedinio kapiliarinio vandens įgėrio koeficientas	LST EN 1015-18:2003
	Pradinis kerpamasis stipris	LST EN 1052-3
	Atsparumas šalčiui (tūrinis šaldymo metodas)	LST L 1413.11 LST EN 1015-11
Plastikai	Neaktyvųjų plastikų tankis	LST EN ISO 1183-1 5.1 sk. ir 5.2 sk.
	Vicat minkštėjimo temperatūra (VST)	LST EN ISO 306
	Termoplastikų lydalo masinio takumo rodiklis (MTR) ir tūrinio takumo rodiklis (TTR)	LST EN ISO 1133-1 LST EN ISO 1133-2
Akytieji plastikai	Gniuždomosios savybės	LST EN ISO 844, A procedūra
	Tariamasis tankis	LST EN ISO 845
Plastikiniai vamzdžiai	Matmenys	LST EN ISO 3126
	Šiluminis ilgio pokytis	LST EN ISO 2505
	Atsparumas išoriniams smūgiams. Viso apsisukimo metodas	LST EN 744 LST EN ISO 3127
	Atsparumo išoriniams smūgiams. Laiptų metodas	LST EN 1411 LST EN ISO 11173
	Termoplastikinių jungiamųjų detalių atsparumas smūgiams	LST EN 12061 LST EN ISO 13263
	Atsparumas vidiniam slėgiui	LST EN ISO 1167-1 LST EN ISO 1167-2
	Žiedinis standumas	LST EN ISO 9969
	Žiedo lankstumas	LST EN ISO 13968
	Termoplastikinių jungiamųjų detalių kaitinimo efektų regimasis įvertinimas	LST EN ISO 580
	Kaitinimo efektų regimasis įvertinimas. Bandymas krosnyje	LST ISO 12091
	Elastomerinių sandarinamųjų žiedinių jungčių sandarumas	LST EN ISO 13259

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Norminio dokumento, nustatančio bandymų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
	Vicat minkštėjimo temperatūra	LST EN 727 LST EN ISO 2507-1 LST EN ISO 2507-2 LST EN ISO 2507-3
	Atsparumas dichlormetanui nurodytoje temperatūroje	LST EN 580 LST EN ISO 9852
	Tempiamosios savybės	LST EN ISO 6259-1 LST EN ISO 6259-3
Centralizuoto šilumos tiekimo vamzdžiai. Izoliuotos vamzdžių sistemos	Apvalkalinio vamzdžio pailgėjimas nutrūkstant	LST EN 253, 5.2.2 sk.
	Tuštumų ir pūslių putos poliuretano izoliacijoje	LST EN 253, 5.3.2.3 sk.
	Putų poliuretano įmirkis	LST EN 253, 5.3.5 sk. LST EN 489, 5.4.7 sk.
	Vamzdžių komplekto ašiniai šlyties įtempiai	LST EN 253, 5.4.1 sk.
	Vamzdžių komplekto šiluminis laidis. Apsauginio galo metodas	LST EN 253, 5.4.4 ir 5.4.5 sk., F priedas LST EN ISO 8497

\* Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai pirmas lankstumo atvejis:  
- akredituotus bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Laboratorijos aktuali akreditavimo sritis pateikta laboratorijos interneto svetainėje adresu:  
[http://www.lei.lt/\\_img/\\_up/File/atvir/atestat/2018/LA.01.006\\_LEI\\_MTBL\\_aktuali\\_akreditavimo\\_sritis\\_2018.pdf](http://www.lei.lt/_img/_up/File/atvir/atestat/2018/LA.01.006_LEI_MTBL_aktuali_akreditavimo_sritis_2018.pdf)

Direktorius



*Jurgis Šarmavičius*

Jurgis Šarmavičius