

**Aktuali akreditavimo sritis**  
 (\*lanksti sritis)

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tinkamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
<b>1. Termoizoliacinės medžiagos ir gaminiai</b>	Šilumos perdavimo koeficientas	LST EN ISO 8990:1999
	Šilumos laidumas	LST EN 12667:2002
	Šiluminė varža	LST EN 12939:2002 LST EN 12664:2002
	Šiluminė varža	LST EN 16012:2012+A1:2015 (tik atspindintiems izoliaciniams gaminiams)
	Ilgis ir plotis	LST EN 822:2013 LST EN 12085:2013
	Storis	LST EN 823:2013 LST EN 12085:2013
	Stačiakampiškumas	LST EN 824:2013
	Tankis	LST EN 1602: 2013
	Ilgalaikė vandens sugertis panardinus	LST EN 12087: 2013
	Trumpalaikė vandens sugertis iš dalies panardinus	LST EN 1609:2013
	Organinės dalies kiekis	LST EN 13820:2004 (tik mineralinės vatos gaminiams) LST EN 13820:2004/P:2006
	Lygiagretus paviršiams tempimo stipris	LST EN 1608:2013
	Statmenas paviršiams tempimo stipris	LST EN 1607: 2013
	Elgsena gniuždant	LST EN 826: 2013
Elgsena lenkiant	LST EN 12089:2013	
Orinė varža	LST EN 29053:2002	
<b>2. Langai ir durys</b>	Šilumos perdavimo koeficiento nustatymas karštosios dėžės metodu	LST EN ISO 12567-1:2010 LST EN ISO 12567-1:2010/AC:2011 LST EN ISO 8990:1999
	Šilumos perdavimo koeficiento skaičiavimas	LST EN ISO 10077-1:2017 LST EN ISO 10077-2:2017 (išskyrus 6.4.2 skyrių)
	Mechaninis stiprumas	LST EN 14608:2004 LST EN 14609:2004 LST EN 12046-1:2004 LST EN 947:2002 LST EN 948:2002 LST EN 949:2002 LST EN 950:2002 LST EN 13115:2002 LST EN 1192:2002
	Saugos įtaisų laikomoji geba	LST EN 14609:2004 LST EN 948:2002 LST EN 14351-1:2006+A2:2016 (4.8 punktas)
	Atsparumas kartotiniam atidarymui ir uždarymui	LST EN 1191:2013 (tik pagal A priedą atveriamiems langams ir H priedą vienverėms pasukamosioms durims) LST EN 12046-1:2004 LST EN 12046-2:2002 LST EN 12217:2015 LST EN 1634-1:2018 (tik 10.1.2 punktas) LST EN 12400:2003 LST EN 14600:2006

Bandomojo objekto pavadinimas	Bandymų ir (arba) tinkamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio ar kito dokumento, nustatančio bandymų metodus, žymuo
	Atsparumas įsilaužimui	LST EN 1627:2011 (3.3 punktas) LST EN 1628:2011+A1:2016 LST EN 1629:2011+A1:2016 LST EN 1630:2011+A1:2016
	Pralaidumas orui	LST EN 1026:2016 LST EN 12207:2017
	Nepralaidumas vandeniui	LST EN 1027:2016 LST EN 12208:2002
	Atsparumas vėjo apkrovai	LST EN 12211:2016 LST EN 12210:2016
	Akustinės eksploatacinės charakteristikos	LST EN ISO 10140-1:2016 LST EN ISO 10140-2:2010 LST EN ISO 10140-4:2010 LST EN ISO 10140-5:2010 LST EN ISO 10140-5:2010/A1:2014 LST EN ISO 717-1:2013 LST EN 12999-1:2014
<b>3. Stiklo paketai</b>	Drėgmės skverbimosi ilgalaikis bandymas	LST EN 1279-2:2018 (išskyrus A metodą)
	Šilumos perdavimo koeficientas	LST EN 675:2011
<b>4. Atitvaros</b>	Ore sklindančio garso izoliavimo matavimai	LST EN ISO 16283-1:2014 LST EN ISO 16283-1:2014/A1:2018 LST EN ISO 717-1:2013
	Smūgio garso izoliavimo matavimai	LST EN ISO 16283-2:2018 LST EN ISO 717-2:2013
	Fasado garso izoliavimo matavimai	LST EN ISO 16283-3:2016 LST EN ISO 717-1:2013
	Šiluminio nevienalytiškumo aptikimas. Infraraudonosios spinduliuotės metodas	LST EN 13187:2000
<b>5. Patalpos</b>	Įprastinių patalpų aidėjimo trukmė	LST EN ISO 3382-2:2008 (išskyrus 5.3; 6.2; 6.3; 6.4) LST EN ISO 3382-2:2008/AC:2009
	Pastatų pralaidumo orui nustatymas. Ventiliatorinis slėgių skirtumo metodas	LST EN ISO 9972:2015

LANKSTI\* – nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai vienas lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu <https://asi.ktu.edu>.

Laboratorijos vadovas

Karolis Banionis