

VŠĮ “FURNITEST” BALDŲ BANDYMŲ CENTRAS
AKTUALI LANKSTI AKREDITAVIMO SRITIS

Bandomojo/tiriamąo objekto pavadinimas	Bandymo/tyrimo arba tikrinamų parametrų (charakteristikų) pavadinimas	Normatyvinio arba kito dokumento, nustatančio bandymų/tyrimų metodus žymuo, skyrius, punktas (kur tinka)
1	2	3
1. Korpusiniai baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7170:2008
2. Buitiniai ir virtuvės korpusiniai baldai ir darbaviršiai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 14749:2016
3. Nebuitiniai korpusiniai baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 16121:2013+A1:2017 LST EN 16122:2012 su pataisa LST EN 16122:2012/AC:2015
4. Įstaigų korpusiniai baldai, judamosios dalys	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 14073-2:2004 LST EN 14073-3:2004 LST EN 14074:2004
5. Laboratoriniai korpusiniai baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 14727:2006, <i>panaikintas 2018-05-31</i>
6. Įstaigų baldų pertvaros	Matmenys	LST EN 1023-1:1998
	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1023-2:2000 LST EN 1023-3:2000
7. Įstaigų darbo stalai ir rašomieji stalai	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 527-1:2011 LST EN 527-2:2017 LST EN 527-3:2003, <i>panaikintas 2017-12-29</i> ISO 21016:2007
8. Buitiniai ir nebutiniai stalai, mokymo įstaigų stalai, lauko stalai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12521:2016 LST EN 15372:2017 LST EN 1730:2013 LST EN 1729-1:2016 su pataisa LST EN 1729-1:2016/AC:2016 LST EN 1729-2:2012+A1:2016 LST EN 581-1:2017 LST EN 581-3:2017
9. Laboratorių darbo stalai	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 13150:2002
10. Kėdės, taburetės, poilsio krėslai, pufai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7174-1:1996 LST ISO 7174-2:1996 LST ISO 7173:1996
11. Sofos, sofos-lovos, poilsio krėslai, pufai, kėdės, mokymo įstaigų kėdės, nebutiniai sėdimieji baldai, lauko sėdimieji baldai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui, darbo kėdės, ilgakrėsliai	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12520:2016 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013 LST EN 1022:2005 su pataisa LST EN 1022:2005/P:2006 LST EN 1729-1:2016 su pataisa LST EN 1729-1:2016/AC:2016 LST EN 1729-2:2012+A1:2016 LST EN 16139:2013 su pataisa LST EN 16139:2013/AC:2013 LST EN 581-2:2016 su pataisa LST EN 581-2 :2016/AC:2016

1	2	3
12. Aukštos vaikų kėdės	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 14988-1:2006+A1:2012 LST EN 14988-2:2006+A1:2012
13. Įstaigų darbo kėdės	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1335-1:2000 su pataisa LST EN 1335-1:2000/AC:2003 LST EN 1335-2:2009 LST EN 1335-3:2009 su pataisa LST EN 1335-3:2009/AC:2009
14. Stacionarūs eiliuojamieji sėdimieji baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12727:2017
15. Lovos, lovų pagrindai, lovų rėmai, matracai, kušetės, tachtos	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1725:1998
16. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 716-1:2017 LST EN 716-2:2017
17. Kūdikių lovelės ir lopšiai, naudojami buityje	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1130-1:1998 LST EN 1130-2:1998
18. Dviaukštės lovos, naudojamos buityje	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 747-1:2012+A1:2015 LST EN 747-2:2012+A1:2015
19. Buitinės vystyklės	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12221-1:2008+A1:2013 LST EN 12221-2:2008+A1:2013
20. Buitiniai vaiko aptvarėliai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12227:2010
21. Dangčio laikikliai	Mechaninės savybės	LST EN 71-1:2015, 8.31.2
22. Sėdimųjų baldų ir miegamųjų sofų funkciniai mechanizmai	Mechaninės savybės, ilgalaikiškumas	LST EN 13759:2012
23. Ištraukiamieji elementai ir jų komponentai	Sauga, funkcionalumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 15338:2007+A1:2010
24. Stumdomųjų durų ir žaliuzių slankiosios detalės	Sauga, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 15706:2009
25. Baldams naudojami stiklai	Sauga	LST EN 14072:2004
26. Smulkinių plokštės, MDF, OSB, plaušų plokštė	Lenkiamasis stipris	LST EN 310:1999
	Tamprumo modulis	LST EN 310:1999
	Paviršiaus stipris	LST EN 311:2003
	Vidinė sankiba	LST EN 319:1999
	Drėgnis	LST EN 322:1999 ISO 16979:2003
	Tankis	LST EN 323 :1999 su pataisa LST EN 323:1999/P:2004
	Storio išbrinkis po mirkymo vandenyje	LST EN 317:1999
Formaldehido išsiskyrimas	LST EN ISO 12460-5:2016	

1	2	3
27. Neapdailintos smulkinių plokštės, OSB, MDF sluoksniuotoji mediena, medienos skydai, apdailintos smulkinių plokštės, OSB, MDF, sluoksniuotoji mediena, medienos skydai plaušų plokštės	Formaldehido išsiskyrimas	LST EN 717-1:2004
28. Sluoksniuotoji mediena. Klėjai	Sanklijos kokybė (šlyties bandymas)	LST EN 314–1:2005
	Užleistinių sujungimų atsparumo įtempimo šlyčiai nustatymas	LST EN 205:2016
29. Dekoratyvioji paviršiaus apdailos danga (DSL, melamino, laku)	Paviršiaus atsparumas šaltųjų skysčių poveikiui	LST EN 12720:2009+A1:2014
	Paviršiaus atsparumas drėgnajai šilumai	LST EN 12721:2009+A1:2014
	Paviršiaus atsparumas sausajai šilumai	LST EN 12722:2009+A1:2014
	Paviršiaus atsparumas dilumui	LST EN 438-2:2016, 10 p.
		LST EN 14323:2017, 5.9 p.
		LST EN 15185:2011
Paviršiaus atsparumas įbrėžimui	LST EN 438-2:2016, 25 p.	
	LST EN 14323:2017, 5.5 p.	
	LST EN 15186:2012	
Paviršiaus blizgesys	LST EN 13722:2004	
30. Medienos skydai (natūralios medienos, sluoksniuotosios medienos, apdailintos medienos drožlių plokštės, koriniai skydai, folijos, kraštų dangos, melamino dangos)	Formaldehido išsiskyrimas	LST EN ISO 12460-3:2016

Baldų bandymų centro vadovas

2018-07-19



Manvydas Mickus