

VŠĮ “FURNITEST” BALDŲ BANDYMŲ CENTRAS
AKTUALI LANKSTI AKREDITAVIMO SRITIS

Bandomojo/tiriamąojo 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	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7170:2008
2. Buitiniai ir virtuvės korpusiniai baldai ir darbaviršiai	Sauga, stabilumas	LST EN 14749:2016, LST EN 16122:2012 su pataisa LST EN 16122:2012/AC:2015
3. Nebuitiniai korpusiniai baldai, laboratoriniai 4. korpusiniai baldai	Sauga, stiprumas, ilgaamžiškumas ir stabilumas	LST EN 16121:2013+A1:2017 LST EN 16122:2012 su pataisa LST EN 16122:2012/AC:2015
5. Įstaigų korpusiniai baldai, judamosios dalys	Matmenys	LST CEN/TR 14073-1:2004
	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 14073-2:2004 LST EN 14073-3:2004 LST EN 14074:2004
6. Įstaigų baldų pertvaros	Matmenys	LST EN 1023-1:1998
	Sauga	LST EN 1023-2:2000 LST EN 1023-3:2000
7. Įstaigų darbo stalai ir rašomieji stalai	Matmenys	LST EN 527-1:2011
	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 527-2:2016+A1:2019 LST EN 1730:2013
8. Buitiniai stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12521:2016 LST EN 1730:2013
9. Nebuitiniai stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 15372:2017 LST EN 1730:2013
10. Lauko baldai. Stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 581-1:2017 LST EN 581-3:2017 LST EN 1730:2013
11. Mokymo įstaigų stalai	Matmenys	LST EN 1729-1:2016 su pataisa LST EN 1729-1:2016/AC:2016
	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 1729-2:2012+A1:2016 LST EN 1730:2013
12. Mokymo įstaigų laboratorijų darbo stalai	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 13150:2020
13. Kėdės, taburetės, poilsio krėslai, pufai	Pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7174-1:1996 LST ISO 7174-2:1996 LST ISO 7173:1996
14. Buitiniai sėdimieji baldai (sofos, sofas-lovos, poilsio krėslai, pufai, kėdės)	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12520:2016 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013 LST EN 1022:2019
15. Nebuitiniai sėdimieji baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 16139:2013 su pataisa LST EN 16139:2013/AC:2013 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013 LST EN 1022:2019

1	2	3
16. Lauko baldai. Sėdimieji baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 581-1:2017 LST EN 581-2:2016 su pataisa LST EN 581-2 :2016/AC:2016 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013 LST EN 1022:2019
17. Mokymo įstaigų kėdės	Matmenys	LST EN 1729-1:2016 su pataisa LST EN 1729-1:2016/AC:2016
	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1729-2:2012+A1:2016 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013 LST EN 1022:2019
18. Aukštos vaikų kėdės	Mechaniniai pavojai (sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas)	LST EN 14988:2017+A1:2020 išskyrus 6, 7
19. Įstaigų darbo kėdės	Matmenys	LST EN 1335-1:2020 ISO 24496:2021
	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1335-2:2019 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013 LST EN 1022:2019
20. Stacionarūs eiliuojamieji sėdimieji baldai	Sauga, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12727:2017 LST EN 1728:2012 su pataisa LST EN 1728:2012/AC:2013
21. Lovos, lovų pagrindai, lovų rėmai, čiužiniai, kušetės, tachtos	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1725:1998 LST EN 1022:2019
22. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 716-1:2017+AC:2019, išskyrus 4.2 p. LST EN 716-2:2017
23. Dviaukštės lovos, naudojamoms butyje	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 747-1:2012+A1:2015 LST EN 747-2:2012+A1:2015
24. Buitinės vystyklės	Sauga, pastovumas, stiprumas	LST EN 12221-1:2008+A1:2013, išskyrus 4.2.2 p. LST EN 12221-2:2008+A1:2013
25. Buitiniai vaiko aptvarėliai	Mechaniniai pavojai (sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas)	LST EN 12227:2010
26. Dangčio laikikliai	Mechaninės savybės	LST EN 71-1:2014+A1:2018, 8.31.2 p.
27. Sėdimųjų baldų ir miegamųjų sofų funkciniai mechanizmai	Funkcinės savybės, ilgalaikiškumas	LST EN 13759:2012
28. Ištraukiamieji elementai ir jų komponentai	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 15338:2007+A1:2010
29. Stumdomųjų durų ir žaliuzių slankiosios detalės	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 15706:2009
30. Baldams naudojami stiklai	Stiprumas	LST EN 14072:2004

1	2	3
31. 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
32. 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
33. Sluoksniuotoji mediena. Klijai	Sanklijos kokybė (šlyties bandymas)	LST EN 314–1:2005
	Užleistinių sujungimų atsparumo įtempimo šlyčiai nustatymas	LST EN 205:2016
34. Dekoratyvioji paviršiaus apdailos danga (DSL, melamino, lakų)	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
	Įbrėžtų paviršių atsparumas dėmėms nuo riebalų	SS 839122:2017
	Paviršiaus blizgesys	LST EN 13722:2004
35. Medienos skydai (natūralios medienos, sluoksniuotosios 36. medienos, apdailintos medienos drožlių plokštės, koriniai skydai, folijos, kraštų dangos, melamino dangos)	Formaldehido išsiskyrimas	LST EN ISO 12460-3:2020

Nustatytas ir taikomas visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis:

1. Bandymų metodus aprašančių norminių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių tapačių norminių dokumentų taikymas.

Aktuali akreditavimo sritis skelbiama interneto svetainėje adresu www.furnitest.com

Baldų bandymų centro vadovas

Manvydas Mickus

Data: 2021-08-16