



Akredituota LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

VŠĮ „FURNITEST“ Baldų bandymų centras
(Lentvario g. 7a, LT-02241 Vilnius)

AKREDITAVIMO SRITIS
(lanksti*)

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
1. Korpusiniai baldai	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7170	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
2. Buitiniai ir virtuvės korpusiniai baldai ir darbaviršiai	Sauga, stabilumas	LST EN 14749 LST EN 16122	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
3. Nebuitiniai korpusiniai baldai, laboratoriniai korpusiniai baldai	Sauga, stiprumas, ilgaamžiškumas ir stabilumas	LST EN 16121 LST EN 16122	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
4. Įstaigų korpusiniai baldai, judamosios dalys	Matmenys	LST CEN/TR 14073-1	Matmenų nustatymas
	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 14073-2 LST EN 14073-3 LST EN 14074	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
5. Įstaigų baldų pertvaros	Matmenys	LST EN 1023-1	Matmenų nustatymas
	Sauga	LST EN 1023-2 LST EN 1023-3	Veikimas statinėmis, ciklinėmis jėgomis, smūginėmis apkrovomis
6. Įstaigų darbo stalai ir rašomieji stalai	Matmenys	LST EN 527-1	Matmenų nustatymas
	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 527-2 LST EN 1730	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
7. Buitiniai stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12521 LST EN 1730	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
8. Nebuitiniai stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 15372 LST EN 1730	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
9. Lauko baldai. Stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 581-1 LST EN 581-3 LST EN 1730	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
10. Mokymo įstaigų stalai	Matmenys	LST EN 1729-1	Matmenų nustatymas
	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 1729-2 LST EN 1730:2013	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
11. Laboratorijų darbo stalai	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 13150	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
12. Kėdės, taburetės, poilsio krėslai, pufai	Stabilumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7174-1 LST ISO 7174-2 LST ISO 7173	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
13. Buitiniai sėdimieji baldai (sofos, sofos-lovos, poilsio krėslai, pufai, kėdės)	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12520 LST EN 1728 LST EN 1022	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
14. Nebuitiniai sėdimieji baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 16139 LST EN 1728 LST EN 1022	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
15. Lauko baldai. Sėdimieji baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 581-1 LST EN 581-2 LST EN 1728 LST EN 1022	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
16. Mokymo įstaigų kėdės	Matmenys	LST EN 1729-1	Matmenų nustatymas
	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 1729-2 LST EN 1728 LST EN 1022	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
17. Aukštos vaikų kėdės	Mechaniniai pavojai (sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas)	LST EN 14988	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrus, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
18. Įstaigų darbo kėdės	Matmenys	LST EN 1335-1 ISO 24496	Matmenų nustatymas
	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1335-2	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
19. Stacionarūs eiluojamieji sėdimieji baldai	Sauga, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12727 LST EN 1728	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
20. Lovos, lovų pagrindai, lovų rėmai, čiužiniai, kušetės, tachtos	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1725 LST EN 1022	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
21. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 716-1, išskyrus 4.2 p. LST EN 716-2	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
22. Dviaukštės lovos, naudojamos buityje	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 747-1 LST EN 747-2	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
23. Buitinės vystyklės	Sauga, pastovumas, stiprumas	LST EN 12221-1, išskyrus 4.2.2 p. LST EN 12221-2	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
24. Buitiniai vaiko aptvarėliai	Mechaniniai pavojai (sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas)	LST EN 12227	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
25. Dangčio laikikliai	Mechaninės savybės	LST EN 71-1, 8.31.2 p.	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas pakeliant dangtį
26. Sėdimųjų baldų ir miegamųjų sofų funkciniai mechanizmai	Funkcinės savybės, ilgalaikiškumas	LST EN 13759	Funkcinių savybių nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
27. Ištraukiamieji elementai ir jų komponentai	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 15338	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
28. Stumdomųjų durų ir žaliuzių slankiosios detalės	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 15706	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
29. Baldams naudojami stiklai	Stiprumas	LST EN 14072	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant smūgine apkrova
30. Smulkinių plokštės, MDF, OSB, plaušų plokštė	Lenkiamasis stipris	LST EN 310	Statinis lenkimo metodas
	Tamprumo modulis	LST EN 310	Statinis lenkimo metodas
	Paviršiaus stipris	LST EN 311	Statinis atplėšimo metodas
	Vidinė sankiba	LST EN 319	Statinis tempimo metodas
	Drėgnis	LST EN 322 ISO 16979	Džiovinimo ir svėrimo metodas
	Tankis	LST EN 323	Stereometrinis ir svėrimo metodas
	Storio išbrinkis po mirkymo vandenyje	LST EN 317	Mirkyto vandenyje bandinio padidėjusio storio matavimas
Formaldehido išsiskyrimas	LST EN ISO 12460-5	Ekstrahavimo metodas	
31. 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	Kameros metodas

Tiriamasis/ bandomasis objektas arba ėminys	Tiriamieji/ bandomieji komponentai, parametrai ar charakteristikos	Dokumento, nustatančio metodus, žymuo, skyrius, punktas (jei taikoma)	Metodo tipas, principas ir/arba naudojama įranga (jei taikoma)
32. Dekoratyvioji paviršiaus apdailos danga (DSL, melamino, lakų)	Paviršiaus atsparumas šaltųjų skysčių poveikiui	LST EN 12720	Paviršiaus atsparumas šaltųjų skysčių poveikiui
	Paviršiaus atsparumas drėgnajai šilumai	LST EN 12721	Paviršiaus atsparumas drėgnajai šilumai
	Paviršiaus atsparumas sausajai šilumai	LST EN 12722	Paviršiaus atsparumas sausajai šilumai
	Įbrėžtų paviršių atsparumas dėmėms nuo riebalų	SS 839122	Įbrėžtų paviršių atsparumas dėmėms nuo riebalų
	Blizgumas	LST EN 13722	Blizgesio nustatymas blizgomačiu
33. Medienos skydai (natūralios medienos, sluoksniuotosios medienos, apdailintos medienos drožlių plokštės, koriniai skydai, folijos, kraštų dangos, melamino dangos)	Formaldehido išsiskyrimas	LST EN ISO 12460-3	Dujų analizės metras

*Nustatyti ir taikomi visai akreditavimo sričiai lankstumo atvejis: bandymų metodus aprašančių dokumentų naujų leidimų arba juos pakeičiančių dokumentų taikymas.

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

Direktorius pavaduotojas



Tadas Juodelis