

AKREDITAVIMO PAŽYMĖJIMAS Nr. LA.01.060

Nacionalinis akreditacijos biuras patvirtina, kad

atitinka

VšĮ „Furnitest“ Baldų bandymų centras

LST EN ISO/IEC 17025:2018

juridinio asmens pavadinimas: Viešoji įstaiga „FURNITEST“
juridinio asmens kodas: 110084898

reikalavimus

ir yra kompetentinga vykdyti:

baldų, baldinių medžiagų bei formaldehido kiekio ir išsiskyrimo nustatymo bandymus

Žemiau pateikiama akreditavimo sritis yra neatskiriama šio akreditavimo pažymėjimo dalis. Veiklos vykdymo vietų adresai nurodyti akreditavimo srityje

Atitikties vertinimo įstaiga akredituota nuo: **2004-02-06**

Pažymėjimas išduotas / galioja nuo: **2024-02-18**

Dėstoma versija patvirtinta: **2025-03-31**

Pažymėjimas galioja iki: **2029-02-17**

Direktorė



DALIA BALEŽENTĖ

Pažymėjimas gali būti pakeistas, jo galiojimas sustabdytas arba panaikintas Nacionalinio akreditacijos biuro sprendimu. Informacija apie galiojančių akreditavimo pažymėjimų duomenis skelbiama interneto svetainėje nab.lrv.lt.





AKREDITAVIMO SRITIS (lanksti)*

VšĮ „Furnitest“ Baldų bandymų centras, akredituotas LST EN ISO/IEC 17025:2018 atitikčiai

Veiklos vykdymo vietos adresas:

Lentvario g. 7a, LT-02241 Vilnius

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)
Korpusiniai baldai	Stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST ISO 7170	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
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
Nebuitiniai korpusiniai baldai, laboratoriniai korpusiniai baldai, įstaigų korpusiniai baldai	Sauga, stiprumas, ilgaamžiškumas ir stabilumas	LST EN 16121 LST EN 16122	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
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
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
Buitiniai stalai	Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12521 LST EN 1730	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
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)
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
Mokymo įstaigų stalai	Matmenys Sauga, stabilumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 1729-1 LST EN 1729-2 LST EN 1730	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Laboratorių darbo stalai	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 13150	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
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
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
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
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
Mokymo įstaigų kėdės	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgaamžiškumas	LST EN 1729-1 LST EN 1729-2 LST EN 1728 LST EN 1022	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
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
Įstaigų darbo kėdės	Matmenys Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1335-1 ISO 24496 LST EN 1335-2 LST EN 1728 LST EN 1022	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Stacionarūs eilijuojamieji sėdimieji baldai	Sauga, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 12727 LST EN 1728	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Lovos, lovų pagrindai, lovų rėmai, čiužiniai, kušetės, tachtos	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgalaikiškumas	LST EN 1725 ISO 19833	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)
Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgaaiškiškumas	LST EN 716-1, išskyrus 4.2 p. LST EN 716-2	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Vaikų baldai. Sėdimieji vaikų baldai	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgaaiškiškumas	LST EN 17191 Išskyrus 6.9.3 p., 6.9.4 p., 7 p. 8 p.	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Dviaukštės lovos, naudojamos buityje	Sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgaaiškiškumas	LST EN 747-1 LST EN 747-2	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
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
Buitiniai vaiko aptvarėliai	Mechaniniai pavojai (sauga, pastovumas, stiprumas ir ilgaaiškiškumas)	LST EN 12227	Matmenų nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Dangčio laikikliai	Mechaninės savybės	LST EN 71-1, 8.31.2 p.	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas pakeliant dangtį
Sėdimųjų baldų ir miegamųjų sofų funkciniai mechanizmai	Funkcinės savybės, ilgaaiškiškumas	LST EN 13759	Funkcinių savybių nustatymas Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Ištraukiamieji elementai ir jų komponentai	Stiprumas ir ilgaaiškiškumas	LST EN 15338	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Stumdomųjų durų ir žaliuzių slankiosios detalės	Stiprumas ir ilgaaiškiškumas	LST EN 15706	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant statinėmis, ciklinėmis jėgomis ir apkrovomis
Baldams naudojami stiklai	Stiprumas	LST EN 14072	Mechaninio poveikio įtakos nustatymas veikiant smūgine apkrova
Smulkiųjų 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
	Stipris tempiant statmenai plokštės plokštumai	LST EN 319	Statinis tempimo 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)
	Drėgnumas	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
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
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
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 metodas

* Nustatytas ir taikomas 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

Akreditavimo pažymėjimas pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu kaip Nacionalinio akreditacijos biuro direktoriaus įsakymo, kuriuo jis patvirtintas, priedas