

**BALDŲ TIKRINIMO
 KONTROLINIS KLAUSIMYNAS**

Priedas prie Patikrinimo akto / vertinamojo vizito pažymos (data, Nr.) _____

Tikrinimą atliko / vizitavo _____
 (pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė, parašas)

Gaminio (prekės) pavadinimas, identifikavimo duomenys _____

Eil. Nr.	Teisės aktų reikalavimai	Teisės akto punktas	Atitikimas reikalavimams			
			Taip	Ne	Neaktualu	Pastabos
1.	Ar tikrinami baldai nepaskelbti RAPEX* arba Nesaugių ne maisto produktų sąraše VVTAT interneto svetainėje**		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklavimo ir kainų nurodymo taisyklės						
2.1.	Ar ženklavimo rekvizituose, pateiktuose ant prekės ir (ar) prekės pakuotės nurodyta:					
2.1.1.	Prekės pavadinimas	21.1 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.2.	Gamintojo pavadinimas ar prekės ženklas	21.2 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.3.	Prekės kilmės šalis (jeigu prekė įvežta ne iš ES)	21.3 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.4.	Prekės paskirtis	21.6 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.5.	Naudojimo ypatumai	21.7 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.6.	Mokyklinių baldų funkcinis dydis	22.2 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1.7.	Prekės standartinio vieneto ar rinkinio kaina	27 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. Bendrieji saugos reikalavimai, nurodyti gaminiui taikomo Lietuvos standarto saugos reikalavimuose						
3.1.	Ar visos dalys, kurias gali liesti vartotojas yra be šerpetų ar aštrių briaunų, kampai užapvalinti ar nusklembti, nėra vamzdinių komponentų atvirais ar neuždengtais galais	LST EN 1130-1 p. 4.2 LST EN 716-1 p. 4.3.1 1 LST EN 12227 p. 8.8.2; 8.8.3 LST EN 14988-1 p. 5.1 LST EN 747-1 p. 4.1.1 LST EN 1725 p. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

		<p>LST EN 1729-2 p. 4 LST EN 12520 p. 5.1 LST EN 1335-2 p. 4.1.1 LST EN 581-1 p.5.1; 5.2 LST EN 16139 p. 4 LST EN 14073-2 p. 3.4 LST 14749 p. 6.1 LST EN 12521 p. 5.1 LST EN 527-2 p. 3; 4 LST EN 15372 p. 5.1</p>				
3.2.	Ar visos pasiekiamos judančios dalys turi saugų tarpą ≤ 8 mm arba ≥ 25 mm, išskyrus duris ir ištraukiamus elementus	<p>LST EN 1725 p.6 LST EN 14749 p. 6.1 LST EN 14073-2 p. 3.4 LST EN 1729-2 p. 4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3.	Ar yra saugus tarpas ≥ 100 mm nuo grindų, jei yra pavojus kojoms įkliūti tarp judančių dalių	<p>LST EN 1725 p. 6 LST EN 14749 p. 6.1</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.4.	Ar nėra sugnybimo (lūžio) ir prispaudimo taškų baldus surenkant, sulankstant, veikiant jėgos mechanizmams, kūno svoriui ar kitoms išorinėms jėgoms (<i>sugnybimo ir prispaudimo taškai atsiranda, jei atstumas tarp dviejų pasiekiamų viena kitos atžvilgiu judančių dalių yra, pvz.: mažesnis kaip 18 mm ir didesnis kaip 7 mm lauko balduose; mažesnis kaip 18 mm ir didesnis kaip 5 mm vaikų lovelėse ir vaikų auštose kėdėse</i>)	<p>LST EN 716-1 p. 4.3.4 LST EN 12227 p. 8.4 LST EN 14988-1 p. 5.3 LST EN 12520 p. 5.2 LST EN 1335-2 p. 4.1.1 LST EN 581-1 p. 5.3 LST EN 16139 p. 4 LST EN 15372 p. 5.1, p. 5.2.2, p. 5.2.3 LST EN 12521 p. 5.2 LST EN 527-2 p. 3; 4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.5.	Ar visos priekinės durys su ratukais ir vertikaliai slankiojančios durys savaime nejuda iš bet kokios vietos, esančios aukščiau kaip 200 mm nuo uždarytos padėties	<p>LST 14749 p. 6.1 LST EN 14073-2 p.3.4</p>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.6.	Ar atverčiamos,	LST EN 1130-1 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	ištraukiamos, nuleidžiamos, sulankstomos baldų dalys turi patikimus fiksavimo mechanizmus, trinties atramas ar stabdiklius bei informacija, kaip teisingai juos sureguliuoti ir galimas pasekmes (<i>fiksavimo mechanizmai, trinties atramos ar stabdikliai parenkami pagal jų technines charakteristikas ir pertvarkomų baldų dalių svorį</i>)	4.2.6 LST 14749 p. 6.1 LST EN 12227 p. 5.3.5 LST EN 14988-1 p. 5.4 LST EN 716-1 p. 4.3.6 LST EN 14073-2 p.3.4				
3.7.	Ar visos išorinės vertikalios stiklinės detalės, kurių plotas $\geq 0,1 \text{ m}^2$ ir mažiausias matmuo $\geq 200 \text{ mm}$, ir bet kuri dalis esanti ne aukščiau kaip 900 mm nuo grindų yra iš saugaus stiklo ***	LST 14749 p. 6.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.8.	Ar visos suteptos dalys ir mechanizmai sukonstruoti taip, kad įprastai naudojant neišteptų vartotojo	LST EN 16139 p. 4 LST EN 15372 p. 5.1 LST EN 1335-2 p. 4.1.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.9.	Ar vaikų baldai, turintys ratukines atramas savaime nerieda (<i>blokavimas turi neleisti ratukams riedėti ir atsilaivsinti</i>)	LST EN 1130-1 p. 4.2.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.10.	Ar kūdikių lovelės ir lopšiai, kai yra ratukinės atramos, atitinka reikalavimus: a) du blokuojami ratukai ir dvi kojos; arba b) keturi blokuojami ratukai	LST EN 1130-1 p. 4.2.4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.11.	Ar vaikų aptvarėliai, lovelės ir sulankstomos lovelės, turintys ratukines atramas, atitinka reikalavimus: a) du ar daugiau ratukų ir mažiausiai dvi kitos	LST EN 716-1 p. 4.3.1.5 LST EN 14988-1 p. 5.11 LST EN 12227 p. 8.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	<i>atramos (kojos); arba b) mažiausiai keturi ratukai, iš kurių mažiausiai du blokuojami</i>					
3.12.	Ar kūdikių ir vaikų lovelėse bei aukštose ir dviaukštėse lovose yra leistino čiužinio aukščio ar storio atžyma (kūdikių lovelėse ir lopšiuose mažiausiai 200 mm nuo šono viršaus; vaikų lovelėse mažiausiai 500 mm nuo viršaus žemiausioje pagrindo padėtyje ir mažiausiai 200 mm pagrindo aukščiausioje padėtyje; aukštose ir dviaukštėse lovose mažiausiai 160 mm nuo saugos užtvaro viršaus)	LST EN 1130-1 p. 7 LST EN 716-1 p. 7 LST EN 747-1 p. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.13.	Ar nėra įtarimo, kad kūdikių ir vaikų balduose bei aukštose ir dviaukštėse lovose yra pasiekiamų neleistinų tarpų, angų, kiaurymių (pvz. neturi būti tarpų, angų, kiaurymių tarp 7 ir 12 mm, kurių gylis daugiau kaip 10 mm)	LST EN 1130-1 p. 4,3; 4.4 LST EN 716-1 p. 4.3.2.2 LST EN 12227 p. 8.3.3.1 LST EN 14988-1 p. 5.2 LST EN 747-1 p. 4.1.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.14.	Ar nėra įtarimo, kad kūdikių ir vaikų balduose gali atsiskirti smulkios dalys, kurios visiškai tilptų mažų dalių cilindre. (atskiriamosios dalys, kurias vaikai gali sugriebti dantimis ir pirštais)	LST EN 1130-1 p. 4.2.8 LST EN 716-1 p. 4.3.1.4 LST EN 12227 p. 4.7; 8.5.2.1 LST EN 14988-1 p. 5.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.15.	Ar kūdikių ir vaikų baldams pateikta garantija, kad medžiagos ir paviršiai atitinka EN-71-3 reikalavimus (migracija neturi viršyti leistinos normos: stibio 60 mg/kg, arseno 25 mg/kg, bario 1000 mg/kg,	LST EN 1130-1 p. 4.1.2 LST EN 716-1 p. 4.2.1 LST EN 12227 p. 6 LST EN 14988-1 p. 4.1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	<i>kadmio 75 mg/kg, chromo 60 mg/kg, švino 90 mg/kg, gyvsidabrio 60 mg/kg, seleno 500 mg/kg)</i>					
3.16.	<i>Ar aukštos (kai lovos pagrindas ≥ 800 mm nuo grindų) ir dviaukštės lovos turi saugos užtvarus visu perimetru mažiausiai 260 mm aukščio nuo viršutinio pagrindo (įlipimo prieiga gali būti tik viename išilginiame šone)</i>	LST EN 747-1 p. 4.1.4, p. 4.1.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.17.	<i>Ar aukštos ir dviaukštės lovos turi patikimas kopėčias ar kitas prieigas, kurių: atstumas nuo grindų iki pirmojo kojų atramos paviršiaus ne didesnis kaip 400 mm; atstumas tarp dviejų vienas paskui kitą einančių kojų atramų paviršių mažiausiai 200 mm, leistina ribose (250±50) mm; atstumas tarp viršutinės kojų atramos ir lovos konstrukcijos viršutinės dalies ties prieigos vieta ne didesnis kaip 500 mm; kojų atramos naudojamasis plotis mažiausiai 300 mm; tinkamas laiptelio gylis turi būti mažiausiai 90 mm</i>	LST EN 747-1 p. 4.1.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.18.	<i>Ar lovų sudedamųjų dalių vardiniai matmenys (D), kad atitiktų viena kitą, atitinka rekomenduojamas tolerancijas: (pvz. Vidinis lovos rėmo matmuo plotis ir ilgis $D^{+5}_{0} \text{ mm}$ Į lovą įstatomas matracas (čiužinys)</i>	LST EN 1334:1997 p. 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	<i>plotis ir ilgis $D - 0$ aukštis $D \pm 10$ mm arba 10 proc. (kuris mažesnis)</i>					
3.19.	Ar baldai yra be akivaizdžių (matomų) pagaminimo trūkumų ar defektų	Pagal LST 1345 sąvokas (LST 1329 nuo 2014 m.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. Informacijos pateikimo reikalavimai						
4.1.	Ar vartotojams teikiama informacija apie baldus (tai gali būti naudojimo, surinkimo, priežiūros, instrukcijos ar kita vartotojui skirta informacija apie gaminio paskirtį, vartojimo būdą, savybes)	LST EN 1130-1 p. 6 LST EN 716-1 p. 6 LST EN 12227 p. 9.4 LST EN 14988-1 p. 8 LST EN 747-1 p. 5 LST EN 12520 p. 6 LST EN 1335-2 p. 5 LST EN 581-2 p. 7 LST EN 581-3 p. 7 LST EN 15373 p. 7 LST EN 12521 p. 7 LST EN 15372 p. 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.	Ar informacija apie baldus pateikta valstybine kalba	LST EN 1130-1 p. 6 LST EN 716-1 p. 6 LST EN 12227 p. 9.1 LST EN 14988-1 p. 8.1 LST EN 747-1 p. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.	Ar naudojimo instrukcijoje pateikta visa informacija, reikalinga saugiam ir tinkamam gaminio naudojimui, ypač atkreipiant dėmesį į įspėjamuosius užrašus	LST EN 1130-1 p. 6 LST EN 716-1 p. 6 LST EN 12227 p. 9.4 LST EN 14988-1 p. 8.3 LST EN 747-1 p. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.	Ar kūdikių ir vaikų baldų, aukštų ir dviaukščių lovų instrukcijose, yra antraštė: „Svarbu. Atidžiai perskaityti, įsidėmėti ir išsaugoti“, yra visi atitinkami nurodymai ir įspėjimai (pvz. nenaudoti, jei bet kuri baldo dalis yra sulūžusi, suplyšusi ar jos trūksta)	LST EN 1130-1 p. 6 LST EN 716-1 p. 6 LST EN 12227 p. 9.4 LST EN 14988-1 p. 8 LST EN 747-1 p. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5.	Ar surinkimo (montavimo) instrukcijoje yra surinkimo brėžinys (schema), visų surinkimui reikalingų dalių ir įrankių sąrašas ir aprašymas,	LST EN 1130-1 p. 6 LST EN 716-1 p. 6 LST EN 12227 p. 9.4 LST EN 14988-1 p. 8.3.2 LST EN 747-1 p. 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	reikalingų varžtų ir kitų tvirtinimų schema					
4.6.	Ar yra balduose naudojamų jėgos mechanizmų montavimo, reguliavimo ar naudojimo nurodymai	LST EN 1335-2 p. 5 LST EN 12520 p. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.7.	Kai sėdimieji baldai turi ratukines atramas ar nurodytas ratukų tipas ****	LST EN 1335-2 p. 5 LST EN 12520 p. 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

* RAPEX – Europos Komisijos Skubaus keitimosi informacija apie pavojingus vartotojų sveikatai ir saugai gaminius, pranešimų apie pavojingus gaminius registravimo ir skelbimo sistema. http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/rapex_archives_en.cfm.

** Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos interneto svetainės informacija <http://www.vvtat.lt> „Nesaugūs ne maisto produktai“.

*** **Saugus stiklas:** stiklas yra saugus, jeigu jis nelūžta (neskyla) arba atitinka LST EN 12150-1:2002 „Statybinis stiklas. Terminiškai grūdintas saugus kalcio natrio silikatinis stiklas. 1 dalis. Apibrėžimai ir aprašymas“ 8 skyriuje nustatytus skilimo bandymo reikalavimus

arba

duženos pagal LST EN 12600:2003 *Statybinis stiklas. Bandymas švytuokle. Lakštinio stiklo smūginio bandymo metodas ir klasifikavimas* yra B tipo (stiklas įtrūksta, įlūžta, stiklo šukės išlieka prilipusios prie plėvelės. Šis stiklo suirimo požymis būdingas laminuotajam, padengtam plėvelėmis ir vielos tinklu armuotajam stiklui)

arba

duženos C tipo (stiklas subyra sudarydamas daug mažų šukių, kurios santykinai yra nekenksmingos. Šis stiklo suirimo požymis būdingas termiškai grūdintam stiklui).

Kai bandoma pagal LST EN 14072: 2004 „*Baldams naudojami stiklai. Bandymo metodai*“, stiklas neturi sulūžti arba turi sulūžti taip, kaip apibrėžta LST EN 14072:2004 7 skyriuje, C.2 (laminuotas stiklas) arba C.3 (grūdintas stiklas) priede. Palyginimui: A tipo stiklas - subyra sudarydamas daug įvairaus dydžio šukių su aštriais kraštais. Šis stiklo suirimo požymis būdingas paprastajam, pagrūdintam ir cheminiu būdu stiprintam stiklui.

**** **H tipo ratukinė atrama (ratukai):** ratukinė atrama su kietais ratais, t. y. kietu atraminiu paviršiumi. Ratai per visą paviršių yra vienos spalvos. Ši ratukinė atrama tinka kiliminėms grindims **W tipo ratukai.** Ratukinė atrama ratukai (ratukai) su ratais elastingomis padangomis, t. y. minkštu atraminiu paviršiumi. Jie rato centre aiškiai yra kitos spalvos. Ši ratukinė atrama tinka akmeninėms, medinėms ar plytelių grindims arba grindims nepadengtomis audiniu.

Taikytų standartų sąrašas:

LST EN 1130-1:1998 (LST EN 1130-1:1998) Baldai. Kūdikių lovelės ir lopšiai, naudojami butyje. 1 dalis. Saugos reikalavimai.

LST EN 716-1:2008+A1:2013 Baldai. Buitinės vaikiškos ir sulankstomosios vaikiškos lovelės. 1 dalis. Saugos reikalavimai.

LST EN 12227:2010 Buitiniai vaiko aptvarėliai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai.

LST EN 14988-1:2006+A1:2012 Aukštos vaikiškos kėdutės. 1 dalis. Saugos reikalavimai.

LST EN 747-1:2012 Baldai. Dviaukštės ir aukštos lovos. 1 dalis. Saugos, stiprumo ir ilgalaikiškumo reikalavimai.

LST EN 1729-2:2012 Baldai. Mokyimo įstaigų kėdės ir stalai. 2 dalis. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai.

LST EN 12520:2010 Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Reikalavimai, keliami buitiniams sėdimiesiems baldams.

LST EN 12521:2009 Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Buitinių stalų reikalavimai.

LST EN 1335-2:2009 Įstaigų baldai. Įstaigų darbo kėdės. 2 dalis. Saugos reikalavimai.

LST EN 14073-2:2004 Įstaigos baldai. Korpusiniai baldai. 2 dalis. Saugos reikalavimai.

LST EN 14749:2005 (LST EN 14749:2006) Buities ir virtuvės korpusiniai baldai ir darbaviršiai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai.

LST EN 15372:2008 (LST EN 15372:2008) Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių stalų reikalavimai.

LST EN 16139:2013 Baldai. Stiprumas, ilgalaikiškumas ir sauga. Nebuitinių sėdimųjų baldų reikalavimai.

LST EN 1725:1998 (LST EN 1725:1998) Buities baldai. Lovos ir matracai. Saugos reikalavimai ir bandymo metodai.

LST EN 527-2:2003 (LST EN 527-2:2004) Įstaigų baldai. Darbo stalai ir rašomieji stalai. 2 dalis. Mechaniniai saugos reikalavimai.

LST EN 581-1:2006 (LST EN 581-1:2006) Lauko baldai. Stalai ir sėdimieji baldai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui. 1 dalis. Bendrieji saugos reikalavimai.

LST EN 581-2:2009 Lauko baldai. Stalai ir sėdimieji baldai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui. 2 dalis. Sėdimųjų baldų mechaninės saugos reikalavimai ir bandymo metodai.

LST EN 581-3:2007 (LST EN 581-3:2007) Lauko baldai. Stalai ir sėdimieji baldai kempingams, buitiniam ir viešajam naudojimui. 3 dalis. Stalų mechaninės saugos reikalavimai ir bandymo metodai.

LST EN 1334:1997 (LST EN 1334:1997) Buities baldai. Lovos ir matracai. Matavimo metodai ir rekomenduojamos tolerancijos.

Standartai, kurių žymuo nurodytas skliausteliuose, yra ir lietuvių kalba. Informaciją apie Lietuvos standartus galima rasti Lietuvos standartizacijos departamento (T. Kosciuškos g. 30, Vilnius) tinklapyje <http://www.lsd.lt>, susipažinti šios įstaigos bibliotekoje, įsigyti platinimo skyriuje arba internetu.
