

### ŽAISLŲ KONTROLINIS KLAUSIMYNAS

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

Tikrinimą atliko/vizitavo \_\_\_\_\_

(pareigų pavadinimas, vardas ir pavardė)

Gaminio (prekės) pavadinimas, identifikavimo duomenys \_\_\_\_\_

Eil. Nr.	ŽAISLŲ SAUGOS TECHNINIS REGLAMENTAS	Reglamento punktas	Atitikimas reikalavimams			
			Taip	Ne	Neaktualu	Pastabos
1.	Ar žaislas nepaskelbtas RAPEX arba Pavojingų prekių sąraše VNMPi interneto svetainėje ? *		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	<b>Ženklinimas</b> <i>PASTABA. Platintojas privalo patikrinti, ar žaislo ženkliniame nurodytas gamintojas, importuotojas ir identifikacijos kodas.</i>	Regl. II skirsnis				
2.1.	Ar nurodytas gamintojas ir jo adresas ?	7.6 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2.	Ar nurodytas importuotojas ir jo adresas ?	9.4 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3.	Ar nurodytas identifikacijos kodas (tipo, partijos, modelio numeris) ar kitas elementas, leidžiantis nustatyti žaislų tapatumą ?	7.5 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4.	Ar nurodytas CE ženklas ?	7.2 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5.	Ar nurodyti įspėjimai, kurie nulemia sprendimą įsigyti žaislą, pvz., nurodomas minimalus ir maksimalus naudotojų amžius, ir kiti taikomi įspėjimai turi būti nurodomi ant vartotojui skirtos pakuotės ar kitaip aiškiai matomi vartotojui prieš įsigijimą ?	14.6 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6.	Ar įspėjimai ir saugos instrukcijos pateikti lietuvių kalba?	14.7 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Techninių dokumentų aprašas – žaislo byla	Regl. 7 priedas				
3.1.	Ar pateikta EB atitikties deklaracijos kopija ?	1.4 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2.	Ar pateiktos bandymų ataskaitos ? <i>PASTABA. Platintojas turi įsitikinti, ar tiekėjas į rinką turi atitikties deklaracijos kopiją ir bandymų ataskaitas.</i>	1.7 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Fizinės ir mechaninės savybės	Regl. 2 priedo 2 skirsnis				

4.1.	<p>Ar žaislai bei jų dalys, o jeigu žaislai yra įtaisomi – jų sutvirtini-mai yra reikiamo mechaninio stiprumo ir prireikus stabilumo, kad atlaikytų žaidimo metu naudojamą deformuojančią jėgą, nesulūžtų ar nebūtų sugadinti taip, kad dėl to kiltų rizika susižeisti ?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: žaislo stipris išbandomas apkrovos bandymais: vaikams iki 36 mėn. 25 kg, vaikams virš 36 mėn. 50 kg.</i></p>	2 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.2.	<p>Ar atviros briaunos, kyšuliai, vielos, laidai ir žaislų sutvirtinimo detalės yra suprojektuoti ir pagaminti taip, kad būtų kiek įmanoma sumažinta dėl sąlyčio su jais kylanti rizika fiziškai susižeisti. Žaislai turi būti suprojektuoti ir pagaminti taip, kad būtų panaikinta ar iki minimumo sumažinta rizika, kurią galėtų sukelti žaislų dalių judėjimas ?</p> <p><i>Pastaba. Briaunos neturi būti aštrios ir su šerpetomis, kyšuliai neturi kelti pavojaus įsidurti, žirklių principu judančios detalės neturi sugnybti.</i></p>	3 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.3.	<p>Ar žaislai ir jų dalys nekelia rizikos pasismaugti ?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: virvių storis turi būti 1,5 mm arba didesnis, ilgis turi neviršyti 220 mm arba neturėti gale detalės galinčios padėti susidaryti kilpai, virvės, skirtos tvirtinti skersai lopšiu, neturi viršyti 750 mm ilgio, o jų ilgis neturi pailgėti daugiau nei 40 %.</i></p>	4 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.4.	<p>Ar žaislai ir jų dalys nekelia rizikos uždusti dėl viršutinių (burnos ir nosies ertmės) kvėpavimo takų užblokavimo iš vidaus ir išorės ?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: plėvelių, kurios neturi jokio pagrindo ir kurių plotas viršija 100 mm x100 mm, vidutinis storis turi būti 0,038 mm arba didesnis.</i></p>	5 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.5.	<p>Ar žaislai ir jų sudedamosios dalys yra tokių matmenų, kad jos negalėtų sukelti pavojaus uždusti, kai oro srautas užblokuojamas dėl burnoje arba ryklėje įstrigusiu objektu arba dėl apatiniuose kvėpavimo takuose įstrigusiu objektu ?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: burna pučiami žaislai ir tokių žaislų nuimami kandikliai (taip pat pritvirtinti prie balionų), neturi visiškai tilpti į mažų dalių cilindrus. **</i></p>	6 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.6.	<p>Ar aiškiai vaikams iki 36 mėnesių naudoti skirti žaislai, jų sudedamosios dalys ir nuo žaislų nuimamos dalys yra tokių matmenų,</p>	7 p.				

	<p>kad jų nebūtų įmanoma praryti arba jos negalėtų patekti į kvėpavimo takus. Tokie reikalavimai taip pat taikomi kitiems žaislams, kurie skirti dėti į burną, jų sudedamosioms dalims ir nuo žaislų nuimamoms dalims?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: Žaislai ir žaislų nuimamos detalės bet kokioje padėtyje neturi visai tilpti į mažų dalių cilindrą, Žaisluose, atlikus sukimo bandymą, tempimo bandymą, mėtymo bandymą, smūgio bandymą, suspaudimo bandymą neturi susidaryti jokių dalių, kurios bet kokioje padėtyje visai tilptų į mažų dalių cilindrą, arba atsirasti pasiekiamų pavojingų aštrių briaunų, ar pasiekiamų pavojingų aštrių smaigalių. **</i></p>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.7.	<p>Ar pakuotė, kurioje žaislai pateikiami mažmeninei prekybai, nekelia rizikos pasismaugti ar uždusti dėl viršutinių (burnos ir nosies ertmės) kvėpavimo takų užblokavimo ?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: plėvelių, kurios neturi jokio pagrindo ir kurių plotas viršija 100 mmx100 mm, vidutinis storis turi būti 0,038 mm arba didesnis.</i></p>	8 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.8.	<p>Ar maiste esantys arba su maistu sumaišyti žaislai yra atskiroje pakuotėje? Ar pateikiama pakuotė yra tokių matmenų, kad jos nebūtų galima praryti (arba) ji negalėtų patekti į kvėpavimo takus ?</p> <p><i>Pastaba. Pakuotės neturi tilpti į mažų dalių cilindrą. **</i></p>	9 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.9.	<p>Ar žaislai, kurie įterpti į maisto gaminius taip, kad vartojimo metu norint tiesiogiai pasiekti žaislą pirmiausia reikia suvartoti maisto produktą, ir žaislo dalys, kitaip tiesiogiai pritvirtintos prie maisto produkto, yra tokių matmenų, kad nekeltų pavojaus užspringti ?</p>	11 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.10.	<p>Ar vandenyje naudoti skirti žaislai yra suprojektuoti ir pagaminti taip, kad, atsižvelgiant į rekomenduojamą to žaislo naudojimo būdą, kiek įmanoma būtų sumažinta rizika tam žaislui prarasti plūdrumą ir vaikui teikiamą atramą ?</p> <p><i>Pastaba. Pvz.: visos oro pripūtimo angos privalo turėti visada prie žaislo pritvirtintus kamščius. Kai žaislas pripūstas, kamštį turi būti įmanoma įstumti į žaislo vidų taip, kad nebūtų išsikišęs virš žaislo paviršiaus daugiau kaip 5 mm, Vartotojo dėmesys turi būti</i></p>	12 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	<i>atkreiptas į galimą pavojų, atsirandantį naudojant vandens žaislus.</i>				
4.11.	Ar žaisluose, į kurių vidų galima patekti ir kurie patekusiame į vidų vaikui sudaro uždara erdvę, turi išėjimo angą, kurią numanomas naudotojas galėtų lengvai atidaryti iš vidaus ?	13 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.12.	Ar žaislai, suteikiantys vartotojams mobilumo, turi įtaisytą stabdžių sistemą, kuri būtų pritaikyta to žaislo tipui ir proporcinga jo pasiekiamai kinetinei energijai. Ar tokia sistema yra naudotojo lengvai valdoma, nerizikuojant iškristi, susižeisti ar sužeisti trečiuosius asmenis ? <i>Pastaba. Pvz.: nereikalaujama, kad vaikiški paspirtukai, pagal ženklimą skirti vaikams, kurių kūno masė 20 kg arba mažesnė, turėtų stabdymo sistemą. Kiti vaikiški paspirtukai turi turėti bent vieną stabdymo sistemą, kuri turi veikti galinį ratą ir tolygiai sumažinti greitį be galimo staigaus sustabdymo.</i>	14 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.13.	Ar maksimalus elektra varomų važinėti skirtų žaislų projektinis greitis yra apribotas tiek, kad būtų iki minimumo sumažinta rizika susižeisti ? <i>Pastaba. 6 km/val., jei žaislas vaikams iki 36 mėn.</i>	15 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.14.	Ar svaidinių forma bei sudėtis ir kinetinė energija, kurią jie gali išvystyti iššaukami iš tam tikslui skirto žaislo, yra tokios, kad, atsižvelgiant į to žaislo pobūdį, nekeltų rizikos naudotojui susižaloti ar sužaloti trečiuosius asmenis ? <i>Pastaba. Pvz.: visų kietų svaidinių smaigalių spindulys turi būti 2 mm arba daugiau, elastingos medžiagos, naudojamos smogiamajam paviršiui, neturi nusiūti, atliekant tempimo bandymą. Svaidinių, kurių smogiama-sis paviršius yra siurbtuko pavidalo, ilgis turi būti 57 mm arba daugiau.</i>	16 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.15.	Ar žaislai, kurie suprojektuoti skleisti garsus, skleidžiamo impulsinio triukšmo ir trunkamojo triukšmo maksimalios vertės atžvilgiu yra suprojektuoti ir pagaminti taip, kad iš jų sklindantis garsas nepakenktų vaiko klausai ? <i>Pastaba. Pvz.: barškučių ir cypiamųjų žaislų (cypsiukų) vienkartinis A svertinis garso spinduliuotės slėgio lygis <math>L_{pA1s}</math> neturi viršyti 85 dB., didžiausias (pikinis)</i>	18 p.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	<i>C svertinis garso spinduliuotės slėgio lygis <math>L_{pCpeak}</math>, naudojant progstamąsias kapsules, neturi viršyti 125 dB. Jeigu žaislo sukeliamas didžiausias (pikinis) C svertinis garso spinduliuotės slėgio lygis <math>L_{pCpeak}</math> viršija 10 dB, turi būti atkreiptas vartotojo dėmesys į galimą pavojų pakenkti klausai.</i>				
4.16.	Ar judrumo žaislai yra pagaminti taip, kad būtų kuo labiau sumažinta rizika kūno dalims būti sutraiškytoms ar įstrigti ar drabužiams įstrigti ? Ar yra maksimaliai sumažinta rizika nukristi, susitrenkti ir nuskęsti. Visų pirma bet kuris šių žaislų paviršius, kurį žaisdami gali pasiekti vienas ar daugiau vaikų, yra suprojektuoti taip, kad galėtų išlaikyti jų svorį ? <i>Pastaba. Pvz.: Sūpynės vaikams iki 36 mėn. turi išlaikyti 66 kg apkrovą, vaikams virš 36 mėn. – 200 kg apkrovą.</i>	19 p.	<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](http://ec.europa.eu/consumers/dyna/rapex/rapex_archives_en.cfm).

- VNMPi interneto svetainės rubrika „Pavojingi produktai“ <http://www.vnmpi.lt/index.php?id=166>.

\*\* - mažų dalių cilindras (matmenys mm)

