



CASP 2024

Žaislinės gleivės (pakartotinis bandymas)

Galutinė veiklos ataskaita

*Teisingumas
ir vartotojų
reikalai*

TURINYS

Santrumpų sąrašas.....	III
Santrauka	III

I DALIS

Veiklos apžvalga	2
Dalyvaujančios RPI	2
Gaminių sritis	3
Bandymo kriterijai.....	3
Gaminių atranka ir bandymas	4
Gaminių pavyzdžių pasiskirstymas	4
Bandymo procesas.....	4
Bandymų rezultatai.....	5
Bandymų rezultatų ir pagrindinių išvadų apžvalga	5
Rezultatai pagal kategoriją	5
Rezultatai pagal gaminių atrankos kanalą	6
Bandymų rezultatų išvados	6
Rizikos vertinimas ir taisomosios priemonės	7
Reikalavimų neatitikusių gaminių pavojaus lygis	7
Taisomosios priemonės	7
Išvados ir rekomendacijos	8
Išvados	8
Rekomendacijos suinteresuotosioms šalims	9

II DALIS

Kas yra CASP?	11
Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos darbo planas.....	12
Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos procesai ir priemonės	13

Santrumpų sąrašas

CASP	Koordinuotos gaminių saugos veiklos (angl. Coordinated Activity on the Safety of Products)
CEN	Europos standartizacijos komitetas
TEISINGUMO GD	Teisingumo ir vartotojų reikalų generalinis direktoratas
PASIDARYK PATS	„Pasidaryk pats“
EK	Europos Komisija
ELPA	Europos laisvosios prekybos asociacija
EN	Europos standartas
ES	Europos Sąjunga
RBGS	Reglamentas dėl bendros gaminių saugos 2023/988
JS	Įvadinis susitikimas
RPI	Rinkos priežiūros institucija
PSA	Su konkrečiais gaminiais susijusi veikla
TK	Techninis komitetas
ŽSD	Žaislų saugos direktyva 2009/48/EB

Santrauka

Tikslai

Pagrindinis projekto „Koordinuota produktų saugos veikla“ (CASP) tikslas - apsaugoti Europos vartotojų sveikatą ir saugą, remiant už rinkos priežiūrą atsakingas ES ir ELPA šalių nacionalines institucijas, siekiant geriau ko-

ordinuoti jų veiklą. Vykdam CASP projektą RPI dalyvauja bendrame pavyzdžių atrinkime, atliekant bandymus ir vertinant konkrečių gaminių riziką.

Gaminių sritis

Žaislinės gleivės yra minkšta, tampri ir dažnai spalvinga masė, su kuria galima žaisti ir ją formuoti. Švelniai liečiant ji

atrodo plona ir vandeninga, tačiau stipriai spaudžiant pasižymi dideliu pasipriešinimu.

Pagrindiniai bandymo kriterijai ir rezultatai

Kiekvienas iš 180 pavyzdžių buvo išbandytas pagal standartą **EN 71-3:2013 + A3:2018** dėl kiekvienos iš 19 standarte išvardytų medžiagų, įskaitant borą, migracijos.

Iš 180 pavyzdžių 47 (26 proc.) neatitiko bent vieno iš bandymų plano reikalavimų. 46 dėl boro migracijos ir vienas dėl švino migracijos. RPI patikrinus etiketes (įspėjimus, ženklinius ir instrukcijas) nustatyta, kad reikalavimų neatitinka 50 (27,5 proc.) pavyzdžių.

Išvados

Žaislinės gleivės yra svarbi RPI dėmesio sritis, nes jas daugiausiai naudoja pažeidžiami vartotojai – vaikai. Vykdamas bandymų kampaniją RPI paskelbė 24 „Safety Gate“ pranešimus¹ ir nurodė ekonominės veiklos vykdytojams atšaukti reikalavimų neatitinkančius gaminius, pašalinti juos

iš rinkos ir sustabdyti pardavimus. Pavyzdžių, kuriems įspėjamieji patikrinimai buvo nesėkmingi, tiekėjų buvo paprašyta tinkamai paženklinti ir išspręsti administracinius klausimus.

Pagrindinės rekomendacijos suinteresuotosioms šalims

Vartotojams

- ▶ Žaislinėse gleivėse rasta nesaugių cheminių medžiagų.
- ▶ Ne viskas, kas madinga, yra saugu.
- ▶ Žaislinės gleivės skaniai kvepia, bet tai nėra skanėstas, kurį galima paimti ir suvalgyti.
- ▶ Būkite saugūs, plaukite rankas.
- ▶ Pirkite žaislines gleives tik iš patikimų gamintojų ir pardavėjų.
- ▶ Geriausia apsauga – gaminių saugos žinojimas;
- ▶ Patikrinkite sistemoje „[Safety Gate](#)“ ar gaminys, kurį ketinate įsigyti, nėra įtrauktas į pavojingų gaminių sąrašą;
- ▶ Praneškite apie bet kokias su gaminiu susijusias saugos problemas ar nelaimingus atsitikimus savo vartotojų apsaugos institucijai per „[Consumer Safety Gateway](#)“.

Ekonominės veiklos vykdytojams

- ▶ Visi ekonominės veiklos vykdytojai, pateikdami žaislus į ES rinką, privalo laikytis teisinių žaislų saugos taisyklių reikalavimų.
- ▶ Svarstydami galimybę pakeisti tiekėją, būkite atidūs dėl galimos rizikos, susijusios su gamybos tęstinumu ir gaminių užterštumu;
- ▶ Įsitikinkite, kad esate susipažinę su naujais Bendrojo gaminių saugos reglamento (RBGS) 19 straipsnio įsipaigojimais, susijusiais su gaminių pateikimu prekybai internetu arba kitomis nuotolinės prekybos priemonėmis.

Rekomendacijos standartizacijos organizacijoms

- ▶ Žaislinių gleivių strypo bandymo sukūrimas pasirodė esąs labai veiksmingas gaminių kategorizavimui.
- ▶ Žaislinių gleivių savybės pasireiškia skirtingai ant plastikinio strypo ir ant žmogaus odos. Standarto EN 71-3 atveju apsvarstykite galimybę naudoti medžiagą, kuri labiau primena žmogaus odą, kad galėtumėte išbandyti gleivių savybes.

¹ Iki 2025-03-06 (imtinai).

Veiklos apžvalga

Dalyvaujančios RPI

		Šalis	RPI
1		Austrija	Federalinė socialinių reikalų, sveikatos, priežiūros ir vartotojų apsaugos ministerija
2		Kroatija	Valstybinė inspekcija
3		Čekija	Čekijos prekybos inspekcija ²
4		Estija	Vartotojų apsaugos ir techninio reguliavimo tarnyba
5		Prancūzija	Konkurencijos politikos, vartotojų reikalų ir sukčiavimo kontrolės generalinis direktoratas
6		Vokietija	Kompetencijos centras rinkos priežiūrai, Rinkos priežiūros departamentas, Aukštutinės Bavarijos vyriausybė
7			Saksonijos žemės direktoratas ²
8		Vengrija	Teisingumo ministerija, Vartotojų apsaugos departamentas rinkos priežiūrai ²
9		Italija	Milano, Moncos, Brianco ir Lodi prekybos rūmai
10			Redžo Kalabrijos prekybos rūmai ²
11			Turino prekybos rūmai
12			Venecijos–Rovigo prekybos rūmai ²
13			Pistoijos-Prato prekybos rūmai
14		Latvija	Vartotojų teisių apsaugos centras
15		Lietuva	Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba
16		Malta	Maltos konkurencijos ir vartotojų reikalų tarnyba
17		Nyderlanduose	Nyderlandų maisto ir vartotojų produktų saugos tarnyba
18		Slovakija	Slovakijos prekybos inspekcija
19		Ispanija	Pramonės, prekybos ir turizmo ministerija ²

² RPI gali dalyvauti CASP projekte tik atliekant gaminių bandymus. Jos dalyvauja bandymo procese, tačiau nedalyvauja diskusijose ir sprendimų priėmimo bei veiklos posėdžiuose.

Gminių sritis

Žaislinės gleivės gaminamos derinant polivinilo alkoholio tirpalus ir borato jonus. Jos išpopuliarėjo tarp vaikų, ypač apie 2016 m., dėl savo lytėjimo ir jutiminio patrauklumo. Dėl to CASP 2019 gleivių projekte dalyvavo 29 RPI, kurios iš viso išbandė 195 žaislines gleives. Nuo 2019 m. rugsėjo iki 2024 m. kovo dėl buvo išduoti 156 „Safety Gate“ pranešimai dėl žaislinių gleivių.

Gleivių gaminių pavojų saugai daugiausia lemia išsiskiriantis boras, kuris gali paveikti vaikų vaisingumą ir reprodukciją, sutrikdydamas lytines liaukas; jis taip pat gali dirginti odą ar kvėpavimo takus. Vartotojams kyla papildoma rizika užspringti ir (arba) praryti.

1 lentelė. Gminių sritis

Gaminys	Nuotrauka	Aprašymas
Sritis		Žaislinės gleivės ir į gleives panašios medžiagos. Pakuotės su skirtingų spalvų gleivėmis.
Neįtraukta į taikymo sritį		„Pasidaryk pats“ rinkiniai. Smėlio / miltelių pavidalo gaminiai

Bandymo kriterijai

Žaislinių gleivių veikla yra pirmoji CASP projektų pakartotinių bandymų veikla. Pakartotinio testavimo iniciatyvos, naudojant CASP 2019 gleivių veiklos testavimo planą, leidžia pakartotinai vykdyti plataus masto rinkos priežiūrą gaminių, pasižyminčių dideliu neatitikčių skaičiumi ir daugybe „Safety Gate“ pranešimų. Tai palengvina testavimo rezultatų palyginimą tarp skirtingų CASP leidimų.

Žaislinės gleivės buvo išbandytos pagal standartą EN 71-3:2013 + A3:2018 su atitinkamomis ribinėmis vėrtėmis I kategorijai (sausas, trapi, panašus į miltelius ar lankstus žaislus medžiaga) ir II kategorijai (skystas ar lipni žaislus medžiaga). Galutinis bandymų planas aprašytas toliau pateiktoje lentelėje.

Papildomai prie CASP 2019 m. gleivių veiklos:

- ▶ Buvo tiriama visų 19 į ŽSD ir EN 71-3 įtrauktų metalų ir metaloidų elementų migracija (ne tik boro);
- ▶ laboratorija gaminius suskirstė į kategorijas pagal naujai paskelbtą techninę žaislinių gleivių klasifikavimo specifikaciją (PD CEN/TS 17973:2023).

2 lentelė. PSA 7 – Galutinis žaislinių gleivių bandymo planas

EN 71-3:2019 + A1:2021	Kita
<p>Elementų migracija pagal EN 71-3:2013 + A3:2018 (visos 19 medžiagų).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Kiekvieną pavyzdį išstirkite pagal standartus EN 71-3:2013 + A3:2018; ▶ Pateikite elementų migracijos atitikimo / neatitikimo lentelę pagal techninės specifikacijos (PD CEN/TS 17973:2023) klasifikaciją. 	<p>Pagal techninę specifikaciją (PD CEN/TS 17973:2023) nustatykite kiekvieno pavyzdžio kategoriją (I arba II kategorija).</p>

Gminių atranka ir bandymas

Gminių pavyzdžių pasiskirstymas

Pavyzdžių atrinkimą vykdė RPI, remdamosi per įvadinį susitikimą įvadinį susitikimą suderintu pavyzdžių paskirstymu, ir nedideliais patikslinimais, reikalingais siekiant atsižvelgti į rinkų prieinamumą. RPI surinko 184 pavyzdžius internetu ir fizinėse parduotuvėse. Iš 184 pavyzdžių

4 nebuvo ištirti³. Trys gaminiai nebuvo tikrinami: du „pasidaryk pats“ rinkiniai ir vienas III kategorijos gaminy. Ketvirtąjo žaislo viduje buvo gleivių, kurių nebuvo galima pasiekti.

Atliekant PSA7 pavyzdžių ėmimo procesą, kelios RPI surinko identiškų pavyzdžių. Susitarus su laboratorija ir Europos Komisija, užuot atmetus gaminius su tuo pačiu EAN kodu, buvo sutarta, kad jie bus tiriami, jei skiriasi gleivių spalva ir (arba) partijos numeris.

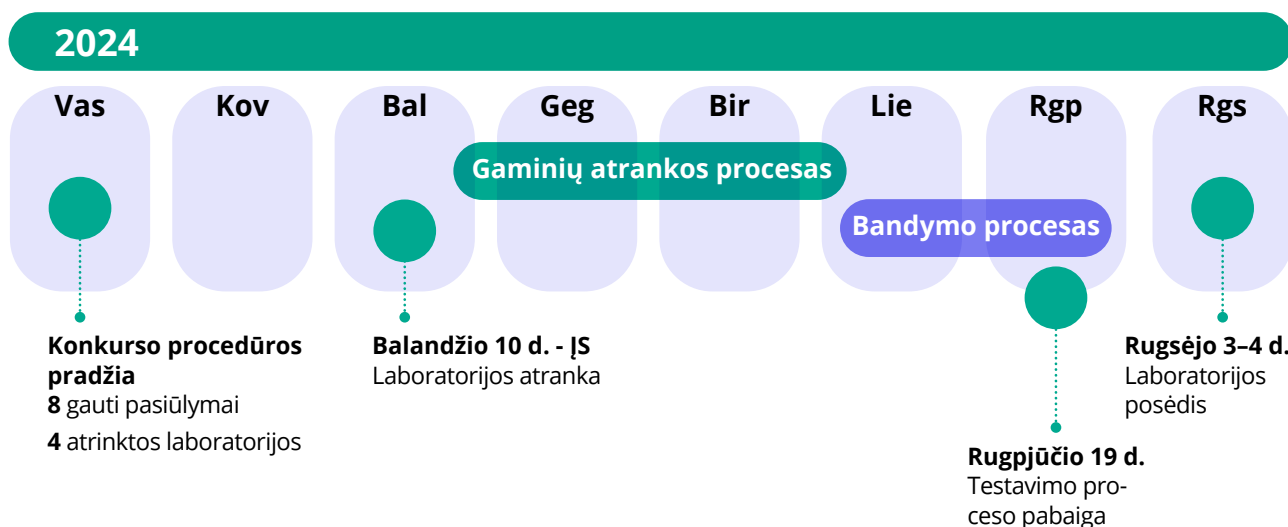
Bandymo procesas

Bandymo laboratorija šiai veiklai buvo atrinkta konkurso būdu. Konkurso sąlygos buvo išsiųstos 42 ES / ELPA laboratorijoms, nurodytoms projekto komandos įtraukimo strategijoje. Kiekvienos laboratorijos buvo paprašyta pateikti pasiūlymą, įskaitant informaciją apie kainas, sertifikavimo įrodymus, atitinkamą ekspertų patirtį ir bandymų ataskaitų šablonus. Iki nustatyto termino pasiūlymus pateikė aštuonios laboratorijos. Atsižvelgiant į pasiūlymų išsamumą ir konkurencingumą, buvo atrinktos keturios laboratorijos, kurios pakviestos į pokalbį.

ĮS metu RPI buvo pateikta iš anksto atrinktų pasiūlymų techninės kokybės ir finansinių aspektų lyginamoji analizė. RPI atrinko laboratoriją, kuriai už pasiūlymo kokybę ir kainą buvo skirtas didžiausias balas.

Atrinkus laboratoriją, RPI turėjo du mėnesius pavyzdžiams paimti ir pristatyti.

1 pav. Gminių atrankos ir bandymo proceso laiko juosta



³ PSA7_174, PSA7_123, PSA7_100 ir PSA7_111.

Bandymų rezultatai

Bandymų rezultatų ir pagrindinių išvadų apžvalga

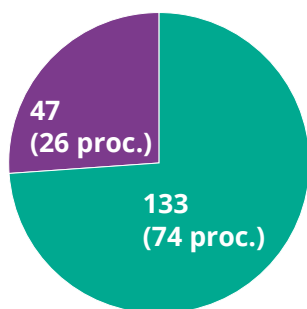
Iš viso 47 iš 180 patikrintų pavyzdžių neatitiko bent vieno bandymų plane nurodyto reikalavimo. Iš 47 pavyzdžių, kurie neatitiko bandymų reikalavimų, 46 pavyzdžiai neatitiko boro migracijos bandymo, o vienas - švino migracijos bandymo.

RPI patikrino įspėjimus, ženklus ir instrukcijas savo nacionaline (-ėmis) kalba (-omis). Iš viso reikalavimų neatitiko 50 iš 180 pavyzdžių. Dažniausiai pasitaikantys neatitikties atvejai: įspėjimai, etiketės ir instrukcijos ne valstybės narės oficialia

kalba, įspėjimai apie amžių be konkretaus pavojaus nurodymo, instrukcijos ir saugos informacija ne vartotojams lengvai suprantama kalba.

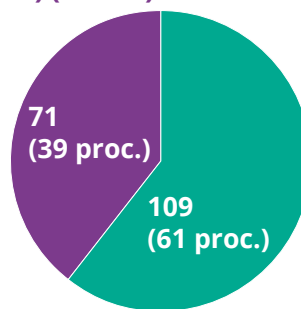
Žvelgiant tiek į laboratorijos atliktus bandymus, tiek į RPI atliktas įspėjimų, ženklinimo ir instrukcijų patikras, bent vieno reikalavimo neatitiko 71 pavyzdys (39 proc.).

2 pav. Bendri tyrimų rezultatai (cheminis tyrimas) (N=180)



Atitiko reikalavimus

3 pav. Bendri bandymų rezultatai (įskaitant įspėjimų, ženklinimo ir instrukcijų patikrinimus) (N=180)



Neatitiko reikalavimų

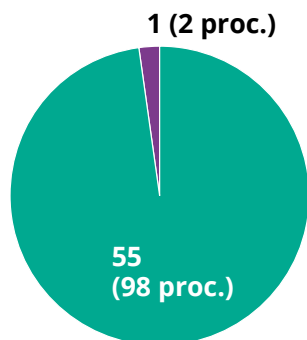
Rezultatai pagal kategoriją

Iš 180 tirtų pavyzdžių 56 buvo priskirti I kategorijos žaislams, o likę 124 – II kategorijos žaislams⁴. Abiejų kategorijų neatitikties rodikliai ženkliai skyrėsi. Tik 1 (2 proc.) iš

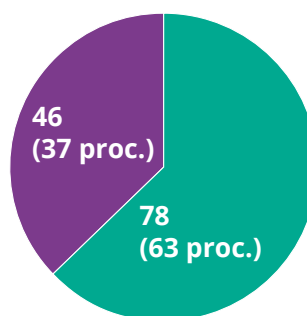
atrinktų I kategorijos pavyzdžių neatitiko bandymų. Tuo tarpu 46 (37 proc.) II kategorijos žaislų neatitiko bandymų reikalavimų.

4 pav. Bandymų rezultatai pagal kategoriją

I kategorijos (n=56)



II kategorijos (n=124)



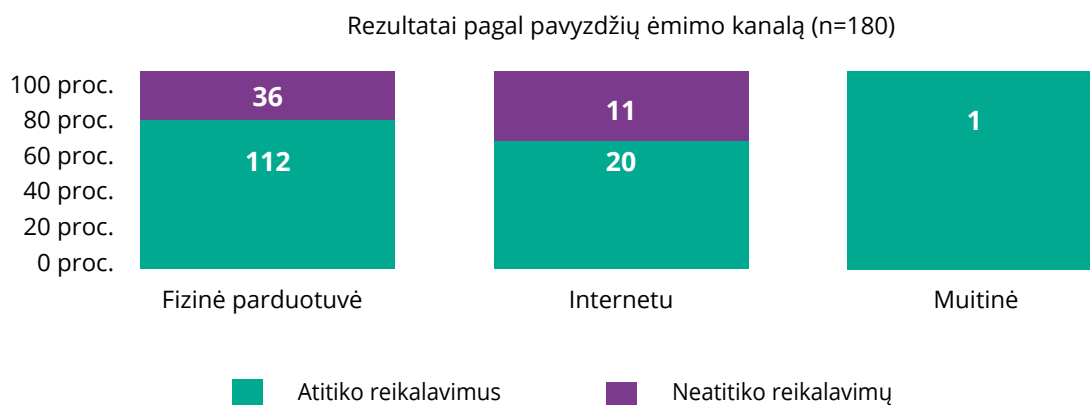
⁴ PD CEN/TS 17973:2023 naudojamas nustatyti, kuriai kategorijai priskiriamos gleivės. Žaislai skirstomi į kategorijas pagal bandomojo strypo įsiskverbimo į gleivės laiką: I kategorija, jei įsiskverbimo laikas yra ilgesnis nei 180 sekundžių; II kategorija, jei jis trumpesnis nei 180 sekundžių.

2019 m. CASP metu buvo ištirti 195 gleivių pavyzdžiai. Iš 66 I kategorijos pavyzdžių, 10 (15 proc.) neatitiko boro migracijos bandymų reikalavimų. Iš 129 II kategorijos pavyzdžių, 29 (22 proc.) neatitiko migracijos bandymų reikalavimų. Atsižvelgiant į tai, akivaizdu, kad nors I kategorijos žaislinių gleivių bandymų rezultatai pagerėjo, II kategorijos pavyzdžių neatitikties rodiklis padidėjo.

Rezultatai pagal gaminių atrankos kanalą

Iš viso 148 pavyzdžiai buvo paimti fizinėse parduotuvėse, 31 pavyzdys buvo įsigytas internetu ir vienas – iš muitinės. Remiantis bandymų rezultatais nustatyta, kad reikalavimų neatitiko 11 (35 proc.) gaminių, įsigytų internetu ir 36 (24 proc.) paimtų fizinėse parduotuvėse.

5 pav. Bandymo rezultatai pagal gaminių atrankos kanalą



Bandymų rezultatų išvados

Cheminiai pavojai

Susirūpinimą kelia tai, kad 46 (25,5 proc.) tirtų pavyzdžių neatitiko cheminės saugos reikalavimų dėl boro migracijos, t. y. šis rodiklis padidėjo, palyginti su 20 proc. neatitikimų rodikliu, nustatytu CASP 2019 m. gleivių projekte. Iš kitų 18 ištirtų metalų ir (arba) metaloidų elementų tik

viename pavyzdyje buvo viršytos švino ribinės vertės, o tai rodo, kad boras tebekelia didelį susirūpinimą. Gamintojai gali netyčia arba sąmoningai naudoti didesnę boro kiekį, kad pasiektų pageidaujamas viskoelastines savybes, nors teisės aktai tokią praktiką draudžia.

Įspėjimai, ženklai ir instrukcijos

RPI atlikti įspėjimų, ženklinimo ir instrukcijų nacionalinė (-ėmis) kalba (-omis) patikrinimai parodė, kad 50 pavyzdžių (27,5 proc.) neatitiko reikalavimų. Šie elementai yra

esminis informacijos šaltinis tėvams ir (arba) globėjams apie gaminį ir saugų jo naudojimą.

Rizikos vertinimas ir taisomosios priemonės

Reikalavimų neatitikusių gaminių pavojaus lygis

Bendrajai rinkai pateikiami žaislai turi atitikti esminius Žaislų saugos direktyvos reikalavimus. Žaislai neturi kelti pavojaus naudotojų ar trečiųjų asmenų saugai ir sveikatai, kai jie naudojami pagal paskirtį arba kitu numanomu būdu.

Kai aptinkama uždrausta cheminė medžiaga, arba jei jos koncentracija viršija Europos teisės aktuose nustatytas ribas, individualus rizikos vertinimas nereikalingas, nes rizikos lygis gali būti automatiškai klasifikuojamas kaip rimta rizika. Tačiau ribiniais atvejais, kai cheminių medžiagų išsiskyrimo ribos yra artimos nustatytoms ribinėms vertėms, matavimo neapibrėžtis⁵ gali būti labai svarbi klasifikuojant atitiktį.

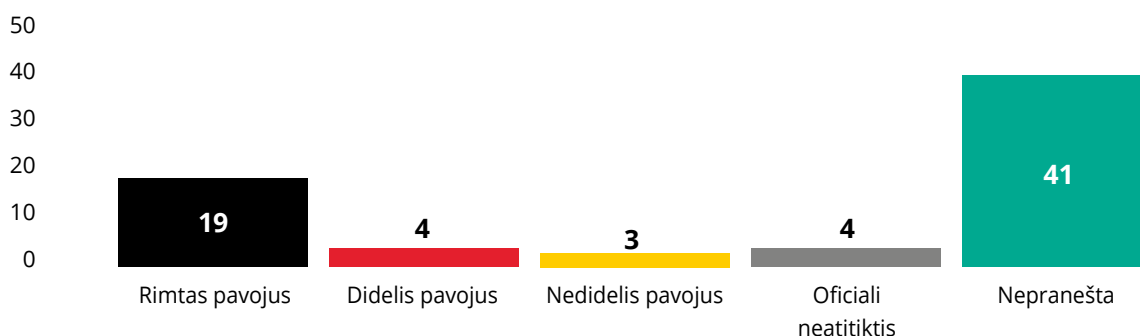
Kai kurių RPI taikomas metodas gali skirtis. Kai kurios RPI, atsižvelgusios į matavimo neapibrėžtį, gali nustatyti, kad rezultatai yra priimtinaime intervale, ir tų pavyzdžių neklasifikuoti kaip neatitinkančių reikalavimų.

Iš viso reikalavimų neatitiko 71 (39 proc.) pavyzdžių (įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų cheminiai bandymai ir patikrinimai). Iš viso 47 (26 proc.) neatitiko laboratorijoje atliktų cheminių bandymų reikalavimų. Likę 24 pavyzdžiai neatitiko oficialių reikalavimų (įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų)⁶.

- Remiantis boro migracijos ribiniu lygiu, 23 pavyzdžiai buvo įvertinti kaip keliantys rimtą (19) arba didelę (4) riziką. Trys iš 70 reikalavimų neatitikusių pavyzdžių atsakingų RPI buvo įvertinti kaip keliantys mažą riziką (2 pavyzdžiai, kurių boro migracijos testo rezultatai buvo neigiami, įvertinti kaip keliantys mažą riziką dėl ribinių boro migracijos lygių).

6 paveiksle pavaizduotas reikalavimų neatitikusių pavyzdžių rizikos lygis.

6 pav. Pavyzdžių rizikos lygiai



Taisomosios priemonės

Remdamosi bandymų rezultatais, RPI nusprendžia, kokių taisomųjų priemonių reikia imtis dėl gaminių, kurie neatitinka ES teisės aktų ir (arba) taikomų standartų. 7 paveiksle pavaizduotos taisomosios priemonės, kurių buvo imtasi reikalavimų neatitikusių gaminių atžvilgiu.

Be to, RPI teisiškai privalo pateikti pranešimą per skubaus informavimo sistemą „Safety Gate“ pagal RBGS 26 straipsnį, kai nustatoma rimta rizika⁷. Remiantis RBGS ir Reglamentu (ES) 2019/1020⁸ taip pat rekomenduojama teikti pranešimus apie priemones, taikytas gaminiams, keliantiems mažesnę nei rimtą pavojų.

Šios bandymų kampanijos metu inicijuotų veiksmų pagrindu buvo pateikti „Safety Gate“ pranešimai dėl 24 gaminių.

⁵ Matavimo neapibrėžtis – tai abejonės dėl matavimo rezultato, kurios gali atsirasti dėl tokių veiksnių kaip prietaiso tikslumas, aplinkos sąlygos ir pavyzdžio kintamumas. Ribiniais atvejais dėl šio neapibrėžtumo gali būti skirtingai traktuojama, ar pavyzdys atitinka teisės aktais nustatytas ribas.

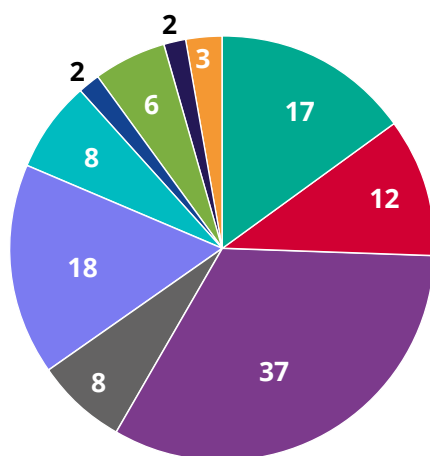
⁶ Gaminiai, kurie atitiko bandymų reikalavimus, tačiau neatitiko įspėjimų, ženklavimo ir instrukcijų reikalavimų, žymimi kaip „oficiali neatitiktis“.

⁷ 2023 m. birželio 10 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2023/988 dėl bendros gaminių saugos.

⁸ 2019 m. birželio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2019/1020 dėl rinkos priežiūros ir gaminių atitikties.

7 pav. Priemonės, kurių buvo imtasi reikalavimų neatitikusių gaminių atžvilgiu

Igyvendintos priemonės (N=113)



- Gaminio atšaukimas iš galutinių vartotojų
- Gaminio pašalinimas iš rinkos
- Draudimas prekiauti gaminiu
- Gaminio sunaikinimas
- Pardavimo sustabdymas
- Gaminio pašalinimas iš internetinės prekybos vietės / internetinės parduotuvės
- Sankcijos ekonominės veiklos vykdytojui
- Nurodymas ekonominės veiklos vykdytojui pakeisti ir (arba) patobulinti gaminį
- Nurodymas ekonominės veiklos vykdytojui pažymėti gaminį atitinkamais įspėjimais
- Kita

Išvados ir rekomendacijos

Išvados

Žaislai yra gaminių kategorija, kuriai RPI kasmet skiria daug išteklių ir nuolat deda pastangas užtikrindamos reikalavimų vykdymą dėl jų naudotojų (vaikų) pažeidžiamumo. Dėl jų populiarumo 2019 m. CASP ir 2024 m. CASP RPI daugiausia dėmesio skyrė žaislinėms gleivėms. 2024 m. pakartotinio bandymo kampanijos metu nustatyta, kad 25,5 proc. iš 180 ištirtų pavyzdžių neatitiko bandymo reikalavimų dėl boro migracijos, viršijusios teisės aktuose ir standartuose nustatytas ribines vertes.

RPI patikrinus įspėjimus, ženklينimą ir instrukcijas nacionaline (-ėmis) kalba (-omis), paaiškėjo, kad reikalavimų neatitiko 27,5 proc. pavyzdžių. Tai svarbi žaislų rizikos

įvertinimo dalis, nes ji suteikia tėvams ir (arba) globėjams itin svarbios informacijos apie tinkamą gaminio naudojimą ir tinkamumą pagal amžių.

RPI pateikė 24 pranešimus „Safety Gate“ sistemoje ir nurodė ekonominės veiklos vykdytojams atšaukti savo gaminius iš vartotojų, pašalinti juos iš rinkos ir sustabdyti tolesnį pardavimą. Tais atvejais, kai pavyzdžiai neatitiko reikalavimų dėl įspėjimų, ženklينimo ir instrukcijų, RPI ekonominės veiklos vykdytojams dažniausiai nurodė pažymėti gaminius atitinkamais įspėjimais ir ištaisyti administracines neatitiktis.

Rekomendacijos suinteresuotosioms šalims

Šios rekomendacijos yra paremtos bandymo rezultatais ir RPI diskusijomis projekto metu.

Vartotojams

- ▶ Žaislinėse gleivėse rasta nesaugių cheminių medžiagų. Patikrinkite „[Safety Gate](#)“, ES skubaus informavimo sistemoje, skirtoje pavojingiems ne maisto produktams, kad sužinotumėte, ar nėra pranešta apie problemas dėl tų pačių žaislinių gleivių, kurias norite įsigyti.
- ▶ Ne viskas, kas madinga, yra saugu. Prieš pirkdami vaikui žaislines gleives, pasidomėkite jų saugumu.
- ▶ Žaislinės gleivės skaniai kvepia, bet tai nėra skanėstas, kurį galima paimti ir suvalgyti.
- ▶ Būkite saugūs, plaukite rankas.
- ▶ Pirkite žaislines gleives tik iš patikimų gamintojų ir pardavėjų.
- ▶ Geriausia apsauga – gaminių saugos žinojimas;
- ▶ Patikrinkite sistemoje „[Safety Gate](#)“, ar gaminys, kurį ketinate įsigyti, nėra įtrauktas į pavojingų gaminių sąrašą.
- ▶ Praneškite apie bet kokias su gaminiu susijusias saugos problemas ar nelaimingus atsitikimus savo vartotojų teisių apsaugos institucijai per „[Consumer Safety Gateway](#)“.

Ekonominės veiklos vykdytojams

- ▶ Visi ekonominės veiklos vykdytojai, pateikdami žaislus į ES rinką, privalo laikytis teisinių žaislų saugos taisyklių reikalavimų.
- ▶ Svarstydami galimybę pakeisti tiekėją, būkite atidūs dėl galimos rizikos, susijusios su gamybos tęstinumu ir gaminių užterštumu.
- ▶ Įsitikinkite, kad esate susipažinę su naujais Reglamentu dėl Bendrojo gaminių saugos reglamento (RBGS) 19 straipsnio įsipareigojimais, susijusiais su gaminių pateikimu prekybai internetu arba kitomis nuotolinės prekybos priemonėmis.

Standartizacijos organizacijoms

- ▶ Žaislinių gleivių strypo bandymo sukūrimas pasirodė esąs labai veiksmingas gaminių kategorizavimui.
- ▶ Žaislinių gleivių savybės pasireiškia skirtingai ant plastikinio strypo ir ant žmogaus odos. Standarto EN 71-3 atveju apsvarstykite galimybę naudoti medžiagą, kuri labiau primena žmogaus odą, kad galėtumėte išbandyti gleivių savybes.

Kas yra CASP?

Koordinuotų gaminių saugos veiklų (angl. Coordinated Activities on the Safety of Products, toliau – CASP) projektai suteikia Europos Sąjungos ir Europos ekonomi-

nės erdvės šalių rinkos priežiūros institucijoms galimybę bendradarbiauti didinant Europos bendrajai rinkai teikiamų gaminių saugą.

„CASP 2024“ apima septynias su konkrečiais gaminiais susijusias bandymų veiklas ir dvi horizontaliąsias veiklas.

Su konkrečiais gaminiais susijusių veiklų dalyviai išbando bendrai atrinktus gaminius savo nacionalinėse rinkose. Gaminiai bandomi akredituotose ES ir (arba) ELPA laboratorijose pagal bendrai sutartus bandymų kriterijus.

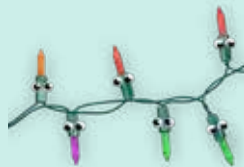
„CASP 2024“ taip pat apima vieną pakartotinio bandymo veiklą. Remiantis tuo pačiu bandymų planu, kaip ir ankstesnės tam tikros kategorijos gaminių bandymų kampanijos metu, pakartotinio bandymo iniciatyva apima didelio masto rinkos priežiūros veiklos pakartojimą, kad po tam tikro laiko būtų patikrintas tų gaminių kategorijų atitikties lygis.



GSV 1
Kūdikių čiulptukai



GSV 2
Maitinimo kėdutės



GSV 3
Apšvietimo girliandos



GSV 4
Mažieji elektriniai šildytuvai



GSV 5
Vienkartinės elektroninės cigaretės



GSV 6
Vaikiški dviračiai



GSV 7
Slaimo žaislai (pakartotinis bandymas)

Horizontaliosios veiklos suteikia galimybę rinkos priežiūros institucijoms keistis žiniomis. Dalyviai, vadovaujami atitinkamų sričių techninių ekspertų, rengia bendrus rinkos priežiūros metodus, procedūras ir praktines priemones.



HV 1
Standartizacija – standartų naudojimas pagal analogiją

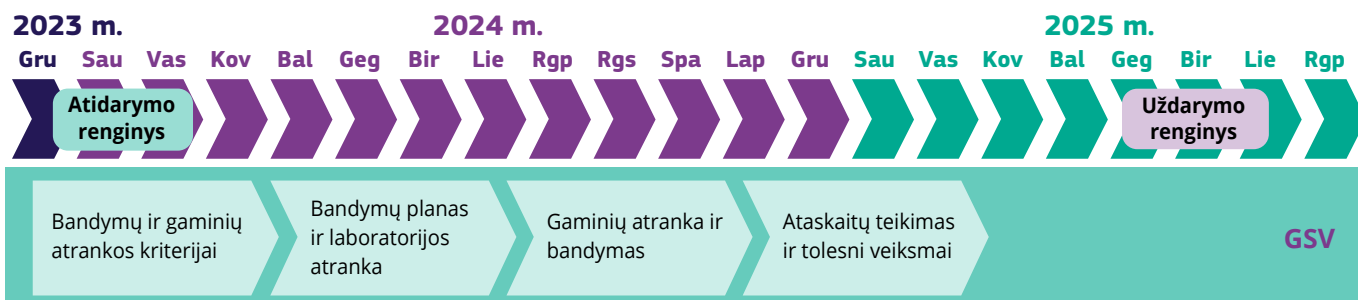


HV 2
Pradinis rinkinys naujokams

Vaidmenys ir atsakomybė



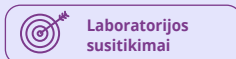
Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos darbo planas



Iš pradžių susitikimai



Tarpiniai susitikimai



Laboratorijos susitikimai



Baigiamieji susitikimai



Susitikimai

Pradžia	Gaminių atranka ir bandymas	Ataskaitos	Išorinė komunikacija
<ul style="list-style-type: none"> Dokumentų tyrimas Pokalbiai, siekiant nustatyti veiklos apimtį Bandymų ir gaminių atrankos plano projektas Laboratorių nustatymas 	<ul style="list-style-type: none"> Laboratorių viešųjų pirkimų procedūra Laboratorių atranka ir sutarčių sudarymas Mėginių ėmimas ir pristatymas Bandymų procesas ir bandymų ataskaitos 	<ul style="list-style-type: none"> Rizikos vertinimas RPI patvirtintų priemonių koordinavimas Galutinių ataskaitų rengimas Mėginių šalinimas arba grąžinimas RPI 	<ul style="list-style-type: none"> Komunikacijos priemonių rinkinio rengimas Komunikacijos pranešimų rengimas Komunikacijos kampanijos pradžia Poveikio vertinimas



Komunikacija ir sklaida

Su konkrečiu gaminiu susijusios veiklos procesai ir priemonės

<p>0 Procesai iki CASP</p> <p>Teisingumo GD kartu su rinkos priežiūros institucijomis nustato prioritetus, kad atrinktų gaminių kategorijas kiekvienam CASP projektui. Šis atrankos procesas apima tiek naujas, tiek anksčiau išbandytas gaminių kategorijas pagal CASP projektą.</p>	<p>1 Bandymų ir gaminių atrankos planų patvirtinimas</p> <p>Techniniai ekspertai rengia bandymų planus, remdamiesi rinkos priežiūros institucijų nustatytais prioritetais ir nustatytais pagrindiniais gaminio keliamaais pavojais. Projektai pristatomi įvadinuose susitikimuose, vėliau dalyviai juos tobulina ir tvirtina.</p>	<p>2 Laboratorijų atranka</p> <p>Rangovo komanda nustato bandymų laboratorijas ir susisiečia su jomis, kad sužinotų kainas ir surinktų kitą informaciją. Po įvadinių susitikimų pradedama viešųjų pirkimų procedūra ir lyginami bei vertinami pasiūlymai. Per tarpinius susitikimus rinkos priežiūros institucijos atranka po vieną laboratoriją kiekvienai veiklai.</p>
<p>3 Mėginių surinkimas ir pristatymas</p> <p>Rinkos priežiūros institucijos surenka mėginius iš savo nacionalinių rinkų, atlieka preliminarinius patikrinimus ir siunčia juos į pasirinktą bandymų laboratoriją.</p>	<p>4 Bandymai ir bandymų ataskaitų pristatymas</p> <p>Laboratorija ištiria mėginius pagal sutartą bandymų planą. Rinkos priežiūros institucijos tikrina ir tvirtina bandymų ataskaitas.</p>	<p>5 Rizikos vertinimas</p> <p>Techninis ekspertas ir rinkos priežiūros institucijos atlieka visų mėginių, kurie neatitinka tyrimų reikalavimų, rizikos vertinimą.</p>
<p>6 Rinkos priežiūros institucijų priimtos priemonės</p> <p>Rinkos priežiūros institucijos imasi taisomųjų veiksmų reikalavimų neatitinkantiems gaminiams ir skelbia pranešimus per sistemą „Safety Gate“.</p>	<p>7 Išorinė komunikacija</p> <p>Išorinės komunikacijos kampanija bus pradėta po to, kai bus patvirtinti visi bandymų rezultatai. Ji vykdoma per žiniasklaidos ir nuomonės formuotojų veiklą, kurią papildė suinteresuotųjų šalių sklaidos veiksmas.</p>	

Išorinė komunikacija

Komunikacijos priemonės

- ▶ Galutinės ataskaitos apie kiekvieną veiklą ir „CASP 2024“ projektą
- ▶ Informacijos suvestinės
- ▶ Žaidimas #ProductGo ir susijusios priemonės
- ▶ Spaudos priemonių rinkinys ir socialinės žiniasklaidos priemonės

Kanalai

Komunikacinės medžiagos platinimo būdai:

- ▶ ec.europa.eu interneto svetainė („Safety Gate“, CASP tinklalapis, EISMEA naujienų skiltis);
- ▶ Teisingumo GD ir EISMEA socialinės žiniasklaidos paskyros;
- ▶ rinkos priežiūros institucijų ryšių kanalai;
- ▶ pasirinkti nuomonės formuotojai;
- ▶ pasirinkti žiniasklaidos partneriai.

EUROPOS KOMISIJA

Teisingumo ir vartotojų reikalų generalinis direktoratas
Vartotojų reikalų direktoratas
B4 skyrius Produktų saugos ir skubių pranešimų sistema
EL. paštas: JUST-B4@ec.europa.eu

Europos Komisija neatsako už jokiais pasekmes, kilusias dėl pakartotinio šio leidinio naudojimo.

© Europos Sąjunga, 2025.

Europos Komisijos dokumentų pakartotinio naudojimo politika įgyvendinama pagal 2011 m. gruodžio 12 d. Komisijos sprendimą 2011/833/ES dėl Komisijos dokumentų pakartotinio naudojimo (OL L 330, 2011 12 14, p. 39).

Jei nenurodyta kitaip, šio dokumento pakartotinis naudojimas leidžiamas pagal „Creative Commons Attribution 4.0 International“ (CC-BY 4.0) licenciją (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tai reiškia, kad pakartotinis naudojimas leidžiamas, jei nurodoma tinkama nuoroda į šaltinį ir pažymimi visi atlikti pakeitimai.

Norint naudoti arba atgaminti Europos Sąjungai nepriklausančius elementus, gali prireikti prašyti leidimo tiesiai iš atitinkamų teisių turėtojų.

Informaciją apie Europos Sąjungą visomis oficialiomis ES kalbomis galite rasti svetainėje „Europa“:
https://europa.eu/european-union/index_lt



Europos Sąjungos
leidinių biuras

Liuksemburgas: Europos Sąjungos leidinių biuras, 2025
ISBN 978-92-68-26583-3
doi:10.2838/7430351