



Eiropas
Komisija



CASP2021

Saskaņota rīcība produktu
drošuma jomā



Elektriskās
rotaļlietas



Galīgais
ziņojums

Satura rādītājs

Satura rādītājs	2
Saīsinājumu saraksts	2
Kopsavilkums	3
I daļa	
1. Aktivitātes apskats	4
1.1 Iesaistītās TUI	4
1.2 Produktu tvērums un testēšanas kritēriji	5
1.2.1 Produktu tvērums	5
1.2.2 Testēšanas kritēriji	5
2. Paraugu ņemšana un testēšana	6
2.1 Paraugu ņemšanas sadalījums	6
2.2 Testēšanas process	7
3. Testa rezultāti	8
3.1 Pārskats par testa rezultātiem un galvenajiem konstatējumiem	8
3.2 Rezultāti pa testa veidiem	9
3.3 rezultāti katram mazumtirdzniecības kanālam	10
3.4 Secinājumi par testa rezultātiem	10
4. Riska novērtējums un pasākumi	11
4.1 Riska novērtējuma rezultāti	11
4.2 Korektīvie pasākumi, kas veikti attiecībā uz testētajiem produktiem	11
5. Secinājumi un ieteikumi	12
5.1 Secinājumi	12
5.2 Ieteikumi ieinteresētajām personām	13
II daļa	
1. Kas ir CASP?	14
Lomas un pienākumi	14
2. IP darba plāns	15
3. PSA rīki un procesi	16

Saīsinājumu saraksts

SAĪSINĀJUMS	APRAKSTS
AEL	Pieejamais emisiju ierobežojums
CASP	Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā
Drošības vārti	ES ātrās brīdināšanas sistēma attiecībā uz bīstamiem nepārtikas produktiem
DV	Dalībvalsts(-as)
ED	Ekonomikas dalībnieks
EEZ	Eiropas Ekonomikas zona
EISMEA	Eiropas Inovācijas padomes un MVU izpildaģentūra
EN	Eiropas standarts
ES	Eiropas Savienība
GPSD	Direktīva par produktu vispārēju drošību (2001/95/EK)
IP	Izstrādājumu pārbaude
JUST ĢD	Eiropas Komisijas Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāts
LED	Gaismu izstarojoša diode
RAG	Riska novērtēšanas pamatnostādnes
RAPEX vadlīnijas	Lēmums (ES) 2019/417
RDD	Rotaļlietu drošuma direktīva (2009/48/EK)
REACH regula	Ķīmisko vielu reģistrācijas, novērtēšanas, atļauju piešķiršanas un ierobežošanas regula (EK 1907/2006)
RoHS2	Bīstamo vielu ierobežošanas direktīva (2011/65/ES)
TUI	Tirgus uzraudzības iestāde

Kopsavilkums

Pasākuma mērķi

Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā (CASP) ļauj visām tirgus uzraudzības iestādēm (TUI) no Eiropas Savienības (ES) / Eiropas Ekonomikas zonas (EEZ) valstīm sadarboties, lai stiprinātu Eiropas vienotajā tirgū laisto produktu drošību. Šī darbība koncentrējās uz elektriskajām rotaļlietām. No produktiem tika ņemti paraugi un tie tika pārbaudīti saskaņā ar kopīgi pieņemtiem kritērijiem Eiropas laboratorijā, ko atlasīja iesaistītās TUI.

Produktu klāsts

1. elektriskās rotaļlietas ar pogu šūnām / citām šūnām;
2. elektriskās braucamās rotaļlietas;
3. elektriskās rotaļlietas ar lāzeriem / citām gaismām;
4. tālvadības rotaļlietas.

Galvenie testēšanas kritēriji

Testēšanas plānā tika iekļauti:

- Eiropas standarta (EN) 62115:2005 + A12:2015 klauzulu izlase – Elektrodrošības specifikācijas rotaļlietām, kurām ir vismaz viena funkcija, kas atkarīga no elektrības, un rotaļlietas ir jebkurš izstrādājums, kas ir vai ir skaidri paredzēts, neatkarīgi no tā, vai tās ir vai nav paredzētas izmantošanai rotaļās bērniem, kas jaunāki par 14 gadiem;
- 5.1. punkts par EN 71-1:2014 + A1:2018 mazām detaļām – Rotaļlietu drošums – Mehāniskās un fizikālās īpašības;
- svina un kadmija saturs produktos, kas testēti, izmantojot Bīstamo vielu ierobežošanas direktīvu (2011/65/ES) (RoHS2);
- ftalātu saturs mīkstajā plastmasā, kas testēts, izmantojot Regulu par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (EK 1907/2006) (REACH regula).

Rezultāti

- 130 pārbaudīti produkti:
 - 58 elektriskās rotaļlietas ar pogu šūnām / citām šūnām;
 - 34 elektriskās rotaļlietas, uz kurām brauc;
 - 24 elektriskās rotaļlietas ar lāzeriem / citām gaismām;
 - 14 tālvadības rotaļlietas.
- Kopumā 75 % paraugu (97) atbilda testēšanas plāna prasībām.
- Kopumā 25 % paraugu (33) neatbilda vismaz vienai no testēšanas plāna prasībām.
 - Ražojumu kategorijas, kurās visvairāk paraugu neatbilda vismaz vienai testēšanas plāna prasībai, bija tālvadības rotaļlietas (36 %) un elektriskās rotaļlietas ar pogu elementiem / citām šūnām (33 %).

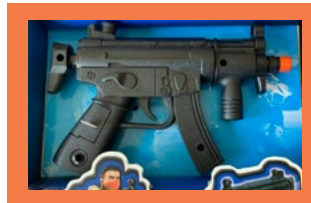
Galvenie ieteikumi

Patērētājiem

- Iegādājieties elektriskās rotaļlietas uzticamos mazumtirdzniecības kanālos.
- Pievērsiet īpašu uzmanību brīdinājumiem un marķējumiem, kas pievienoti produktiem.
- Ņemiet vērā viegli pieejamu pogu bateriju bīstamību.

Uzņēmējiem

- Laiž tirgū tikai tādus produktus, kas atbilst visām rotaļlietu drošuma direktīvā (2009/48/EK) (TUI), attiecīgajā saskaņotajā standartā, RoHS2 un REACH regulā noteiktajām juridiskajām prasībām.
- Pievērsiet uzmanību elektrisko rotaļlietu brīdinājumu, marķējuma un instrukciju pilnīgumam un precizītai.
- Skaidri komunicējiet ar patērētājiem par atsaukšanu.



Secinājumi

Kopumā 25 % no pārbaudītajiem paraugiem neatbilda attiecīgajām prasībām.

Kopumā 43 % paraugu, kas pārbaudīti attiecībā uz svina un kadmiju, izmantojot RoHS2, neatbilda prasībām. Ir vajadzīgi turpmāki centieni, lai aizsargātu ES patērētājus un vidi no nedrošām elektriskajām rotaļlietām, kas laistas vienotajā tirgū.

MMA veiktie riska novērtējumi liecināja, ka 21 paraugā bija nopietns risks, 6 paraugiem bija augsts risks un 1 paraugam bija vidējs risks.

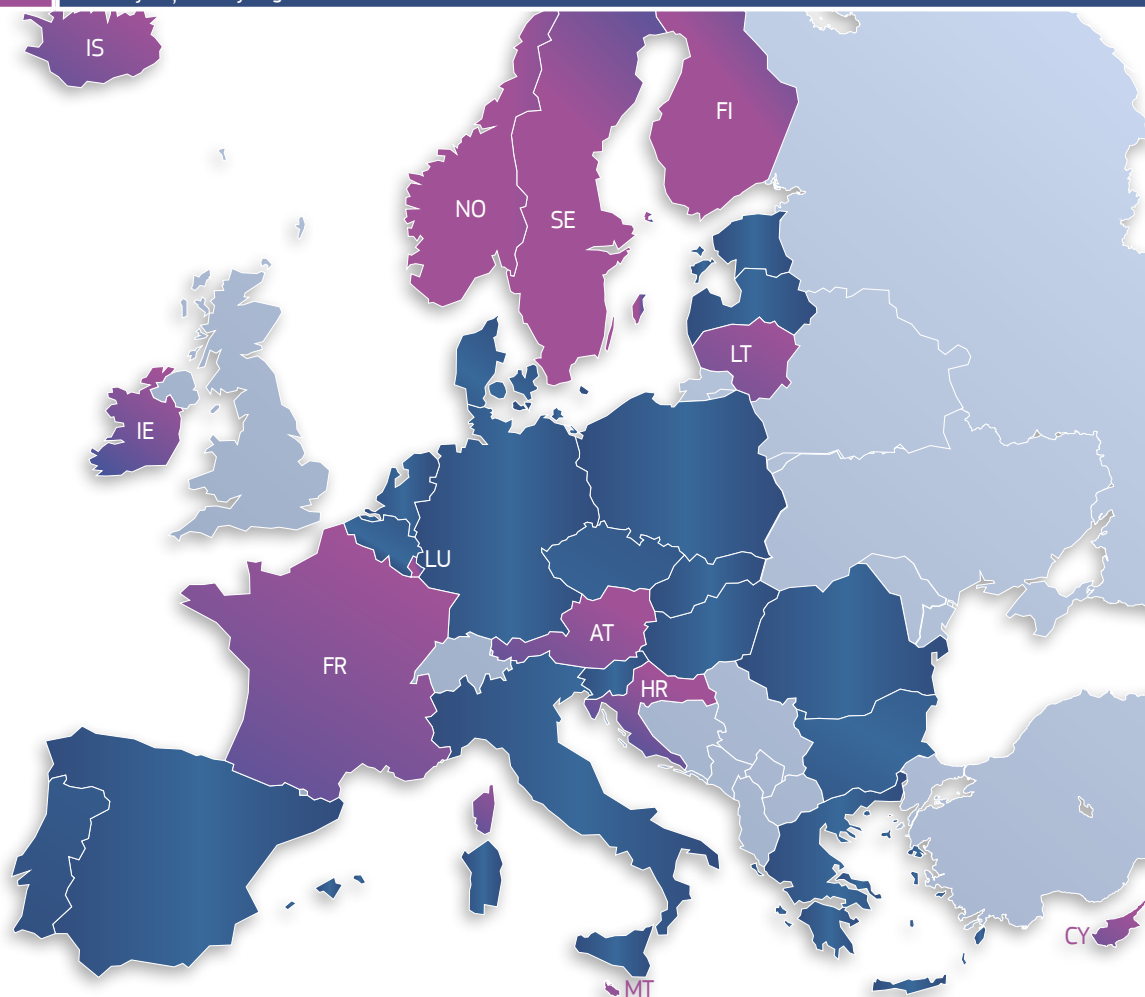
Starp galvenajiem pasākumiem, kas veikti attiecībā uz ražojumiem, kuri neatbilda prasībām, 5 produkti tika atsaukti no tirgus un 26 produkti tika izņemti no tirgus.

1. Aktivitātes apskats

1.1 Iesaistītās TUI

Kopumā 15 TUI no 10 ES dalībvalstīm (DV) un 2 EEZ valstīm piedalījās elektrisko rotaļlietu produktu specifiskā darbībā (PSA), kā parādīts attēlā zemāk.

VALSTS	TUI
Austrija	Federālā sociālo lietu, veselības, aprūpes un patērētāju aizsardzības ministrija Austrijas Veselības un pārtikas nekaitīguma aģentūra
Francija	Konkurences, patērētāju aizsardzības un krāpšanas novēršanas ģenerāldirektorāts Muitas un akcīzes ģenerāldirektorāts
Horvātija	Valsts inspekcija
Islande	Mājokļu un būvniecības pārvalde
Īrija	Konkurences un patērētāju aizsardzības komisija
Kipra	Patērētāju aizsardzības dienests
Lietuva	Valsts patērētāju tiesību aizsardzības iestāde
Luksemburga	Tirgus uzraudzības departaments
Malta	Maltas Konkurences un patērētāju tiesību aizsardzības pārvalde
Norvēģija	Norvēģijas Civilās aizsardzības direktorāts
Somija	Somijas Drošības un ķīmisko vielu aģentūra
Zviedrija	Valsts elektrodrošības pārvalde Zviedrijas Ķīmikāliju aģentūra



1.2 Produktu tvērums un testēšanas kritēriji

1.2.1 Produktu tvērums

TUI nosaka darbības jomu rotaļlietām, kurām ir vismaz viena funkcija, kas atkarīga no elektrības, un rotaļlietas ir jebkurš ražojums, kas izstrādāts vai nepārprotami paredzēts, neatkarīgi no tā, vai tās ir vai nav paredzētas izmantošanai rotaļās bērniem, kas jaunāki par 14 gadiem.

Tabula 1 – Produktu tvērums

ELEKTRISKĀS ROTAĻLIETAS AR POGU ŠŪNĀM / CITĀM ŠŪNĀM	ELEKTRISKĀS KOPBRAUKŠANAS ROTAĻLIETAS	ELEKTRISKĀS ROTAĻLIETAS AR LĀZERIEM / CITĀM GAISMĀM	TĀLVADĪBAS ROTAĻLIETAS
Rotaļu produkti, kas darbojas tikai ar nomaināmu akumulatoru tehnoloģiju.	Rotaļlietas, kas izstrādātas, lai tās vadītu bērns, un ko darbina ar uzlādējamu akumulatoru tehnoloģiju.	Rotaļlietas, kas izstaro vai nu bērnu iedarbinātu, vai nejaušu gaismas avotu (jo īpaši gaismas avotu ar ļoti šauru viļņa garumu – elektromagnētisko starojumu), lai radītu vizuālu efektu.	Elektriskās rotaļlietas, kuras vada attālināti ar vadu saskarni un kurās ir atkārtoti uzlādējamās/ neuzlādējamās baterijas.

1.2.2 Testēšanas kritēriji

Testēšanas plāns ietvēra mehāniskus un elektriskus testus visiem savāktajiem paraugiem (pamatojoties uz EN 62115:2005 + A12:2015 un EN 71-1:2014 + A1:2018) prasībām), svina un kadmiņa ķīmiskos testus, izmantojot RoHS2 direktīvu (63 paraugiem no 6 MSA, kas tos pieprasīja), un ftalātu satura ķīmiskos testus, izmantojot REACH regulu (61 paraugam no 10 TUI, kas tos pieprasīja).

Papildus laboratorijas testiem MMA pārbaudīja arī pievienotos brīdinājumus, marķējumus un instrukcijas valsts valodās. Tehniskais eksperts sagatavoja kontrolsarakstu ar galvenajām prasībām, lai sniegtu papildu norādījumus MMA.



2. Paraugu ņemšana un testēšana

2.1 Paraugu ņemšanas sadalījums

Atlase tika veikta, pamatojoties uz katras TUI veiktu priekšatlasi saskaņā ar katra tirgus īpatnībām.

Katra TUI sākotnēji tika aicināta nogaršot kopumā 10 produktus. Tomēr galu galā kopējais paraugu skaits tika koriģēts, lai pielāgotos katras TUI iespējām un interesēm. TUI izvēlējās, kā sadalīt kopējo novērtēto paraugu skaitu starp četrām produktu kategorijām un vai ņemt paraugus no visām produktu kategorijām vai neņemt.

Kopumā tika savākti un pārbaudīti 130 paraugi, kā parādīts tabulā.

Tabula 2 – Paraugu skaits, ko savākušas iesaistītās TUI

VALSTS	TUI	Elektriskās rotaļlietas ar pogu šūnām / citām šūnām	Elektriskās kopbraukšanas rotaļlietas	Elektriskās rotaļlietas ar lāzeriem vai citām gaismām	Tālvadības rotaļlietas	Total
Austrija	Federālā sociālo lietu, veselības, aprūpes un patērētāju aizsardzības ministrija	4	3	3	/	10
	Austrijas Veselības un pārtikas nekaitīguma aģentūra					
Francija	Konkurences, patērētāju aizsardzības un krāpšanas novēršanas ģenerāldirektorāts	5	3	5	/	13
	Muitas un akcīzes ģenerāldirektorāts	/	/	1	/	1
Horvātija	Valsts inspekcija	5	/	3	2	10
Islande	Mājokļu un būvniecības pārvalde	6	2	2	/	10
Īrija	Konkurences un patērētāju aizsardzības komisija	4	/	/	/	4
Kipra	Patērētāju aizsardzības dienests	4	3	3	/	10
Lietuva	Valsts patērētāju tiesību aizsardzības iestāde	5	1	/	4	10
Luksemburga	Tirgus uzraudzības departaments	1	3	3	3	10
Malta	Maltas Konkurences un patērētāju tiesību aizsardzības pārvalde	3	4	/	5	12
Norvēģija	Norvēģijas Civilās aizsardzības direktorāts	4	5	/	/	9
Somija	Somijas Drošības un ķīmisko vielu aģentūra	5	4	4	/	13
Zviedrija	Valsts elektrodrošības pārvalde	/	6	/	/	6
	Zviedrijas Ķīmikāliju aģentūra	12	/	/	/	12
Kopējā		58	34	24	14	130

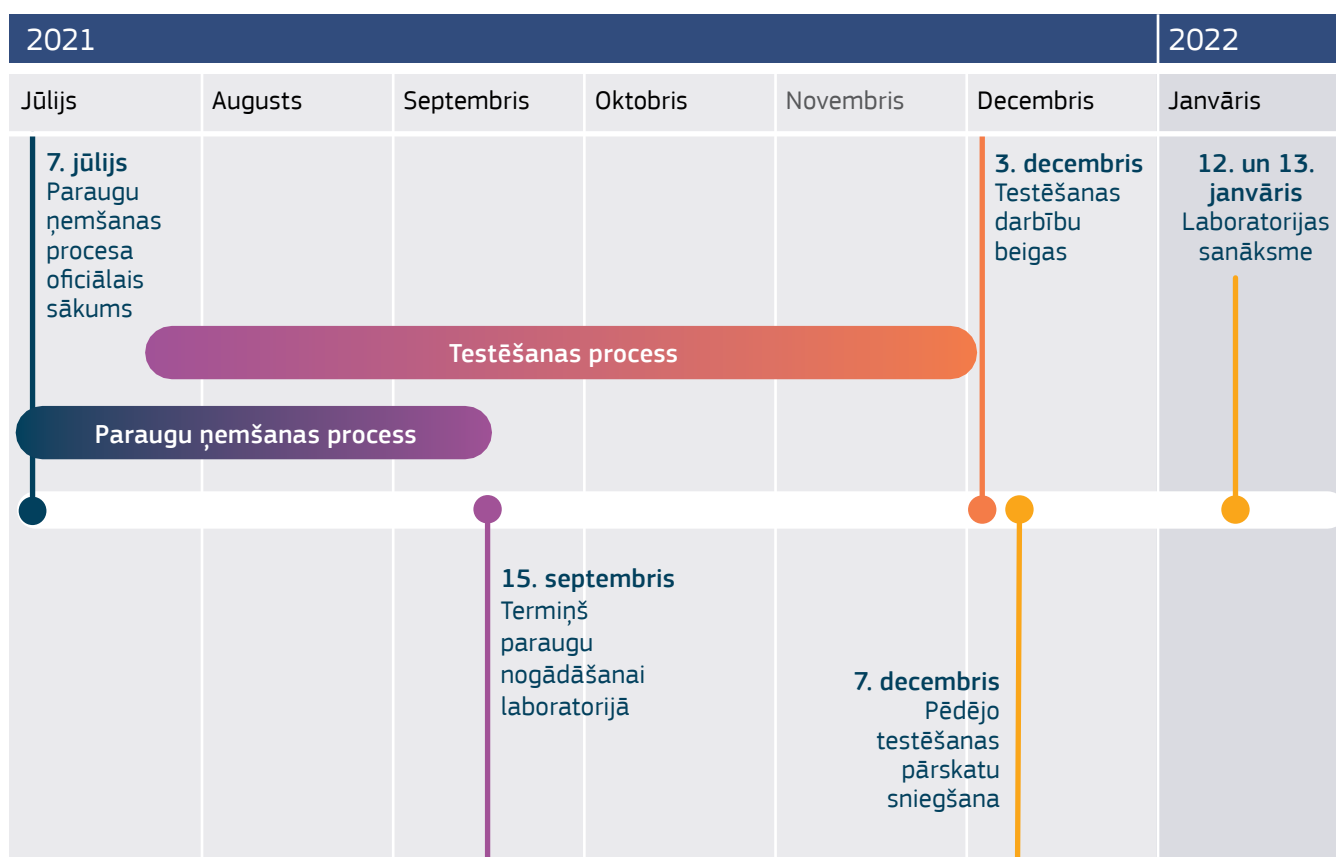
TUI izvēlējās vēlamos paraugu ņemšanas kanālus un savāca produktus gan tiešsaistē, gan no fiziskiem veikaliem. Lielākā daļa paraugu (72 %) nāca no fiziskiem veikaliem.

2.2 Testēšanas process

Pamatojoties uz plašiem dokumentu pētījumiem, tika identificētas 73 akreditētas laboratorijas, kas atrodas ES/EEZ. Projekta komanda sagatavoja konkursa specifikācijas un aicināja laboratorijas iesniegt piedāvājumus. TUI tika iesniegta salīdzinoša analīze par to astoņu laboratoriju tehnisko piemērotību un finanšu piedāvājumiem, kuras atbildēja uz uzaicinājumu un bija akreditētas testēšanas veikšanai saskaņā ar visiem izvēlētajiem standartiem. TUI izvēlējās laboratoriju, pamatojoties uz tehnisko piemērotību un cenu (ievērojot principu «vislabākā cenas un vērtības attiecība»).

TUI bija 2 mēneši, lai paņemtu paraugus un nosūtītu tos uz laboratoriju. Testēšanas process nenovēroja nekādus kavējumus un tika pabeigts 2021. gada 3. decembrī. Laboratorijas sanāksme notika 12. un 13. janvārī (hibrīda formātā¹).

Attēls 1 – Paraugu ņemšanas un testēšanas procesa laika grafiks



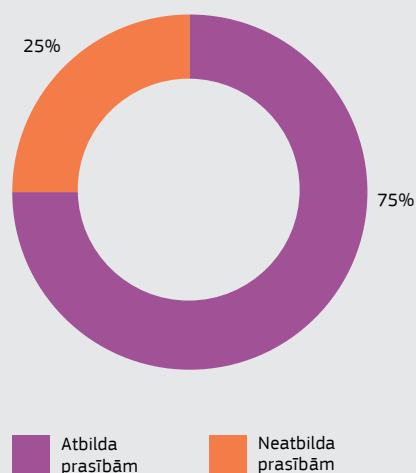
¹ Darbuņēmēja komandas locekļi bija laboratorijā kopā ar audiovizuālo komandu; ar Zoom starpniecību sanāksmei pievienojās TUI un Eiropas Komisijas Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāta (JUST ĢD) pārstāvji.

3. Testa rezultāti

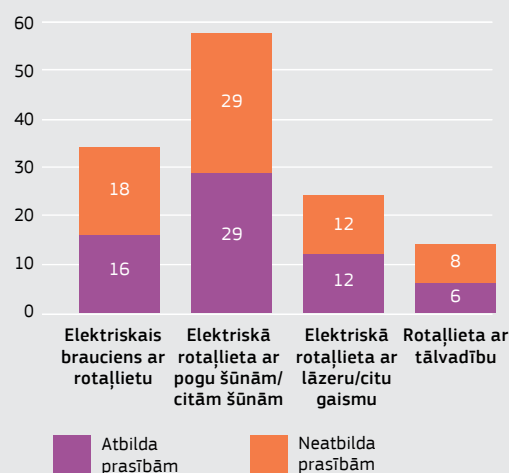
3.1 Pārskats par testa rezultātiem un galvenajiem konstatējumiem

Kopumā 97 no 130 laboratorijas pārbaudītajiem paraugiem atbilda galīgajā testēšanas plānā noteiktajām prasībām, kā parādīts turpmākajā diagrammā. Pārējās 33 izlases neatbilda vismaz vienai no prasībām².

Attēls 2 – Kopējie testa rezultāti (N=130)



Attēls 3 – Brīdinājumu, marķējuma un instrukciju pārbaudes rezultāti (N=130)



Pamatojoties uz testu rezultātiem, rotaļlietām bērniem, kas vecāki par 36 mēnešiem, bija nedaudz lielāks neveiksmju īpatsvars (26 %), salīdzinot ar rotaļlietām bērniem līdz 36 mēnešu vecumam (20 %).

Tālvadības rotaļlietu produktu kategorijā bija vislielākais paraugu skaits, kas neatbilda vismaz vienai no attiecīgajām prasībām (36 %), kam sekoja elektriskās rotaļlietas ar pogu

elementiem / citām šūnām (33 %). Attiecībā uz rotaļlietām ar podziņelementiem / citām šūnām bērniem, kas vecāki par 36 mēnešiem, paredzēto paraugu neveiksmes rādītājs bija augstāks (37 %), salīdzinot ar rotaļlietu līmeni bērniem līdz 36 mēnešu vecumam (16 %).

TUI veica brīdinājumu, marķējuma un instrukciju pārbaudes savās valsts valodās: 52 % izlašu neatbilda prasībām.



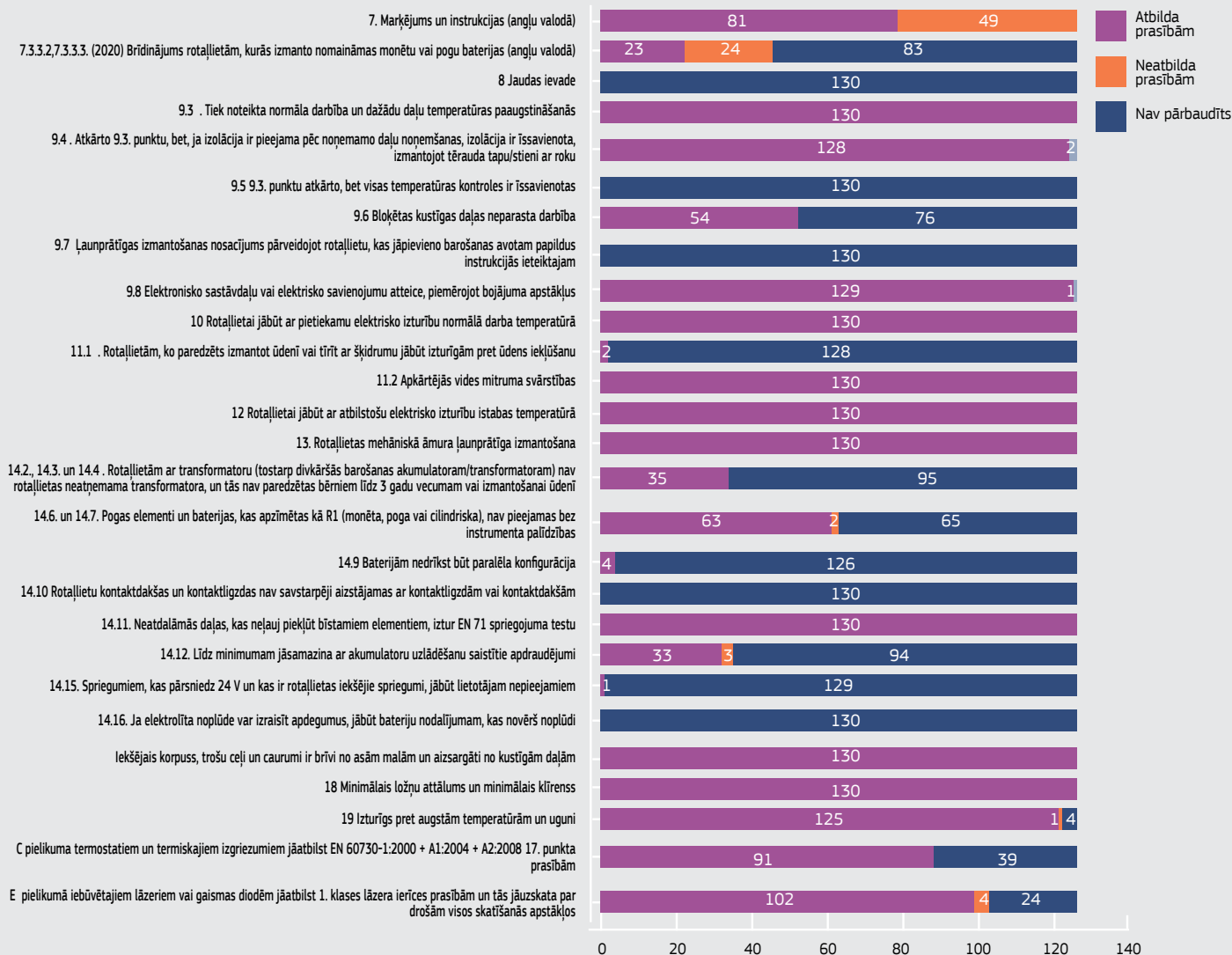
² Šie rezultāti neietver klauzulas par brīdinājumiem, marķējumiem un instrukcijām (tos novērtējaTUI).

3.2 Rezultāti pa testa veidiem

Testa veids ar lielāko paraugu skaitu, kas neatbilda vismaz vienai no prasībām, bija svina un kadmija ķīmiskie testi, izmantojot RoHS2 (43 %); kam seko ftalātu ķīmiskie testi, izmantojot REACH regulu (11 %), un elektriskie/mehāniskie testi (8 %). Katras klauzulas testa rezultāti ir parādīti turpmākajos grafikos.

Elektriskie/mehāniskie testi

Attēls 4 – Testa rezultāti pēc klauzulas – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

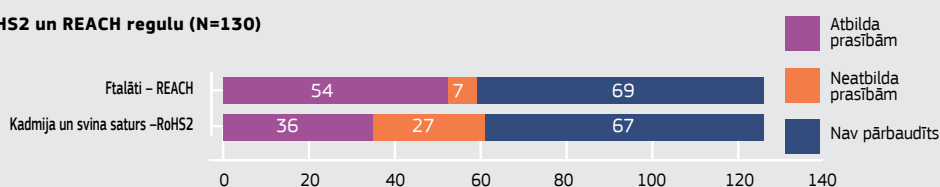


Attēls 5 – Testa rezultāti pēc klauzulas – EN 71-1:2014 + A1:2018 uz sīkdaļām (N=130)



Ķīmiskie testi

Attēls 6 – Ķīmisko testu rezultāti saskaņā ar RoHS2 un REACH regulu (N=130)



3.3 rezultāti katram mazumtirdzniecības kanālam

Lielākā daļa paraugu (72 %) nāca no fiziskiem veikaliem. Ievērojami lielāks tiešsaistē savāktu elektrisko rotaļlietu īpatsvars neatbilda vismaz vienai no attiecīgajām prasībām (47 %) salīdzinājumā ar fizisko preču veikalos savāktu rotaļlietu procentuālo daļu (17 %).

3.4 Secinājumi par testa rezultātiem

Pārbaudītajos paraugos tika konstatēti gan mehāniski/elektriski, gan ķīmiski risks. Tomēr ķīmiskās neatbilstības problēmas bija daudz biežākas nekā mehāniskās/elektriskās.

Ķīmiskie riski

Attiecībā uz to, ka 43 % paraugu, kas pārbaudīti saskaņā ar RoHS2, neatbilda attiecīgajām prasībām. Pārmērīga svina un kadmija bīstamo vielu klātbūtne rada vides apdraudējumu, kad elektrisko rotaļlietu produkts tiek pārstrādāts.

Mehāniskie/elektriskie riski

Lai gan bija mazāk neatbilstības problēmu, kas saistītas ar elektrisko un mehānisko drošību, tika konstatēti daži apdraudējumi.

- **Ērta piekļuve pogu / monētu elementu baterijām.** Šīs mazās baterijas ir ārkārtīgi bīstamas bērniem, jo tās var iekļūt bērna anatomijas kritiskajā daļā. Jo īpaši sārmais apdegums dažu minūšu laikā var izraisīt plašu audu traumu klāstu: gļotādas eroziju, čūlas un pat dziļus apdegumus barības vada un kuņģa gļotādā.
- **Gaismas diožu (LED) lāzeri, kas pārsniedz atļauto pieejamo emisijas robežvērtību (AEL).** Iebūvētajiem lāzeriem vai gaismas diodēm jāatbilst 1. klases lāzera ierīces drošības prasībām un jābūt optiski drošām visos skatīšanās apstākļos. Bērni ir īpaši neaizsargāti pret šāda veida gaismas bīstamību.
- **Rotaļlietas, kuras bērns var izmantot, kad tās ir pievienotas elektrotīklam.** Spēlējoties ar rotaļlietu, kamēr tā ir savienota ar elektrotīklu, var palielināt kontaktdakšas un kontaktligzdas kontaktligzdas izvadu bojājumu risku un pakļaut bērnu turpmākiem nopietniem riskiem.

Iepakojums, brīdinājumi, marķējums un instrukcijas

Vairāk nekā puse paraugu (52 %) neatbilda marķējuma un instrukciju prasībām. Drošības norādījumi ir būtiski elektrisko rotaļlietu drošai lietošanai un apkopei. Daudzi ražojumi tika piegādāti ar nepilnīgu vai neprecīzu informāciju, un daži tika pārdoti bez brīdinājumiem par baterijām.

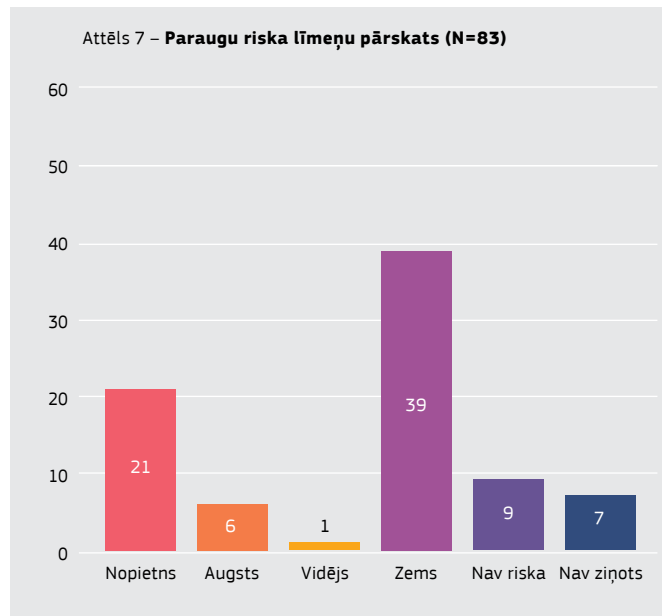


4. Riska novērtējums un pasākumi

4.1 Riska novērtējuma rezultāti.

Saskaņā ar TUI Savienības tirgū laistajām rotaļlietām jāatbilst šajā direktīvā noteiktajām drošuma pamatprasībām. Jo īpaši rotaļlietas neapdraud trešo personu lietotāju drošību vai veselību, ja tās lieto paredzētajā vai paredzamā veidā. Novērtējot, vai produkts rada risku, pieejas pamatā jābūt Komisijas Īstenošanas lēmumam (ES) 2019/417³ (RAPEX pamatnostādnes). Lai izstrādātu riska novērtējumus, MPL izmantoja EK Riska novērtēšanas pamatnostādņu (RAP) instrumentu⁴.

7. attēlā ir parādīti to paraugu riska līmeņi (pamatojoties uz TUI veiktajiem riska novērtējumiem), kuri neatbilda prasībām.

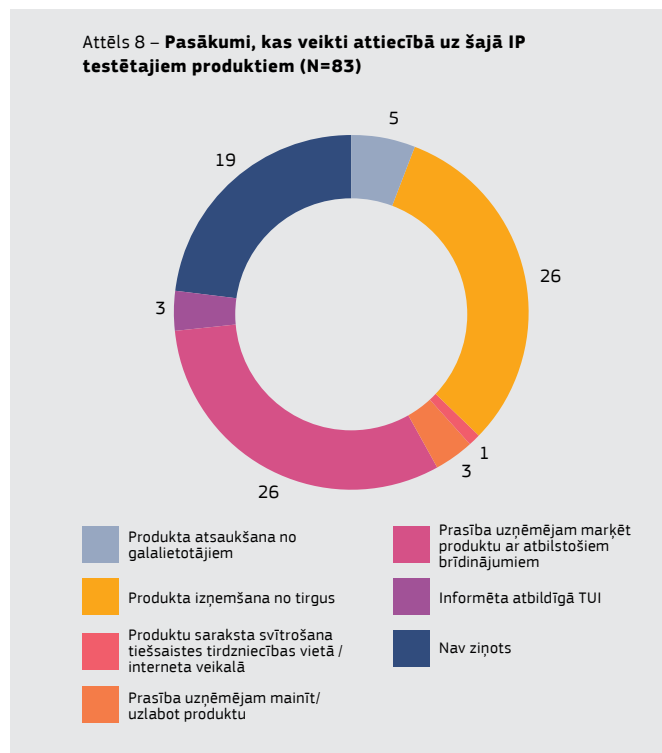


4.2 Korektīvie pasākumi, kas veikti attiecībā uz testētajiem produktiem

Pamatojoties uz testu rezultātiem un veiktajiem riska novērtējumiem, TUI izlemj, kādi korektīvi pasākumi jāveic attiecībā uz produktiem, kas neatbilst ES tiesību aktiem un/ vai piemērojamiem standartiem, lai apturētu bīstamu produktu laišanu vienotajā tirgū. Galvenie veiktie pasākumi ir parādīti 8. attēlā.

Turklāt, ja tiek konstatēts nopietns risks, MSA ir pienākums iesniegt paziņojumu drošības vērtos (saskaņā ar DPVD⁵ 12.1. pantu). RAPEX pamatnostādnes⁶ arī ieteikt iesniegt paziņojumus par pasākumiem, kas veikti pret produktiem, kuri rada mazāk nekā nopietnu risku.

Ņemotvērā kopīgās testēšanas kampaņas, izraisītās darbības, uz 22 produktiem tika saņemti drošības vērti paziņojumi, un vēl nav saņemts viens papildu paziņojums.



³ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁴ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=LEGISSEM%3A4390682>

5. Secinājumi un ieteikumi

5.1 Secinājumi

Kopumā 25 % pārbaudīto paraugu neatbilda piemērojamo standartu prasībām. Tālvadības rotaļlietām un elektriskajām rotaļlietām ar pogu elementiem / citām šūnām bija lielāks paraugu īpatsvars, kas neatbilda vismaz vienai no attiecīgajām prasībām: attiecīgi 36% un 33%.

Testu rezultāti liecina, ka 43 % no savāktajiem elektrisko rotaļlietu paraugiem neatbilda RoHS2 prasībām attiecībā uz svini un kadmiju. Lai gan bīstamās vielas nedrīkst tieši apdraudēt bērnu, tās rada risku videi.

Turklāt 52 % paraugu neatbilda prasībām par brīdinājumiem, marķējumiem un instrukcijām.

MPL izdeva 22 drošības vārtu paziņojumus, pamatojoties uz šā IP rezultātiem (1 paziņojums vēl nav publicēts) un pieprasīja uzņēmējiem izņemt vai atsaukt produktu no tirgus, kad tika konstatēts, ka tie rada nopietnu, augstu vai vidēju risku.



5.2 Ieteikumi ieinteresētajām personām.

Turpmāk sniegtie ieteikumi ir balstīti uz testēšanas procesa rezultātiem un projekta laikā notikušajām diskusijām starp TUI.

Patērētājiem

Iegādājieties elektriskās rotaļlietas uzticamos mazumtirdzniecības kanālos. Iegādājieties savas elektriskās rotaļlietas no vispāratzītiem un pazīstamiem mazumtirgotājiem. Tie būs tur, lai palīdzētu jums tikt galā ar jebkādām problēmām, kas saistītas ar pirkumu. Ja pērkāt tiešsaistē, pārbaudiet pārdevēju identitāti un pārdevēja jau pārdoto produktu pārskatus - vai pārskatos ir minēti drošības trūkumi?

Brīdinājumi, marķējumi un instrukcijas. Pievērsiet īpašu uzmanību brīdinājumiem un marķējumiem, kas pievienoti produktiem. Vai ir CE zīme? Vai rotaļlietai paredzētais vecuma diapazons ir skaidri marķēts? Vai rotaļlieta ir marķēta ar kontaktpersonas vārdu un adresi ES? Vai ir kādi brīdinājuma norādījumi, kas jāievēro? Vai rotaļlietai ir nepieciešama uzraudzība? Vai elektrisko rotaļlietu var izmantot ārpusē vai mitros apstākļos?

Nemiet vērā viegli pieejamu pogu bateriju bīstamību. Nemiet vērā, ka daudzu bērnu rotaļlietas darbina vai izmanto pogu baterijas, kas var izraisīt smagus un dzīvībai bīstamus ievainojumus⁷. Veltiet laiku, lai regulāri pārbaudītu bērna elektriskās rotaļlietas stāvokli. Vai tas ir bojāts? Vai bērns var piekļūt baterijām?

Eiropas un valstu iestādēm

Uzraugiet elektriskās rotaļlietas. Ņemot vērā to, ka 43 % ražojumu, no kuriem ņemti paraugi un kuri tika pārbaudīti šajā darbībā, neatbilda RoHS2 prasībām un 52 % neatbilda prasībām par brīdinājumiem, marķējumiem un instrukcijām, elektriskās rotaļlietas būtu stingri jāuzrauga. Papildu testi un regulāra brīdinājumu, marķējumu un instrukciju pārbaude var samazināt nedrošo elektrisko rotaļlietu daudzumu tirgū.

Koncentrējiet tirgus uzraudzības darbības uz elektriskajām rotaļlietām, ko pārdod tiešsaistē.

Dinamiskajā un brīvi pieejamā tiešsaistes tirgū ir palielinājies oportūnistisko ekonomikas dalībnieku skaits. Ievērojami lielāks tiešsaistē savākto pārbaudīto elektrisko rotaļlietu īpatsvars neatbilda vismaz vienai no attiecīgajām prasībām (47 %) salīdzinājumā ar to rotaļlietu procentuālo daļu, kas savāktas fiziskajos veikalos (17 %).

Uzņēmējiem

Brīdinājumi, marķējumi un instrukcijas. Pievērsiet īpašu uzmanību brīdinājumiem un marķējumiem, kas pievienoti elektriskajām rotaļlietām. Tiem vajadzētu būt pieejamiem pārdošanas valsts valodās. Elektriskās rotaļlietas jāmarķē ar: ražotāja un importētāja nosaukumu un adresi, kā arī atbildīgo personu ES; informācija, kas nodrošina, ka produktu var identificēt un izsekot; piemērotus brīdinājumus un drošības informāciju drošai rotaļlietas lietošanai.

Apzinieties savus pienākumus saskaņā ar piemērojamiem tiesību aktiem. Veikt visus vajadzīgos piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu, ka produkti pilnībā atbilst TUI. EN 62115 par elektrisko rotaļlietu drošumu, RoHS2 un REACH regula nodrošina uzticamus tehniskos risinājumus, ko ražotāji var izmantot ražojuma projektēšanas un ražošanas laikā, lai pierādītu savu atbilstību obligātajām juridiskajām prasībām.

Ziņot par incidentiem kompetentajai iestādei. Ja rotaļlieta rada drošības apdraudējumu, uzņēmējiem ir juridisks pienākums nekavējoties informēt tās dalībvalsts kompetento valsts iestādi, kurā rotaļlieta ir darīta pieejama.

Atsaukumi. Skaidri komunicējiet ar patērētājiem par to, kā viņi saņems informāciju par iespējamām atsaukšanas darbībām. Padariet atsaukšanas paziņojumus skaidrus un pieejamus un vienmēr norādiet produkta radīto apdraudējumu. Regulāri uzraudzīt atsaukšanas ietekmi un attiecīgi pielāgot stratēģiju.

⁷ Plašāka informācija: https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

1. Kas ir CASP?

Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā (CASP) dod iespēju ES/EEZ valstu tirgus uzraudzības iestādēm sadarboties un stiprināt vienotajā tirgū laisto produktu drošumu.

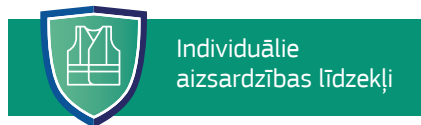
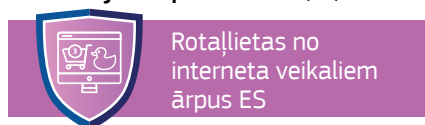
Izstrādājumu pārbaudēs (IP) tiek testēti dažādi produktu veidi, kas var radīt risku patērētājiem. Ražojumus izvēlas un savāc iesaistītās TUI, un tos pārbauda, izmantojot kopīgi saskaņotu testēšanas plānu.

Horizontālās darbības (HD) nodrošina forumu, kurā TUI apmainās ar idejām un paraugpraksi. Tehniskā eksperta vadībā tās izstrādā kopīgas pieejas, procedūras un praktiskus instrumentus tirgus uzraudzībai.

Hibrīda darbības veicina horizontālas diskusijas un veic testēšanas kampaņas. Rezultātus izmanto, lai izstrādātu kopīgas pieejas un metodiku.

CASP 2021 ietver piecas IP, trīs HD un vienu hibrīdo darbību. Tos iepriekš izvēlējās iesaistītās TUI, izmantojot Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāta organizēto apspriešanos.

Izstrādājumu pārbaudes (IP)



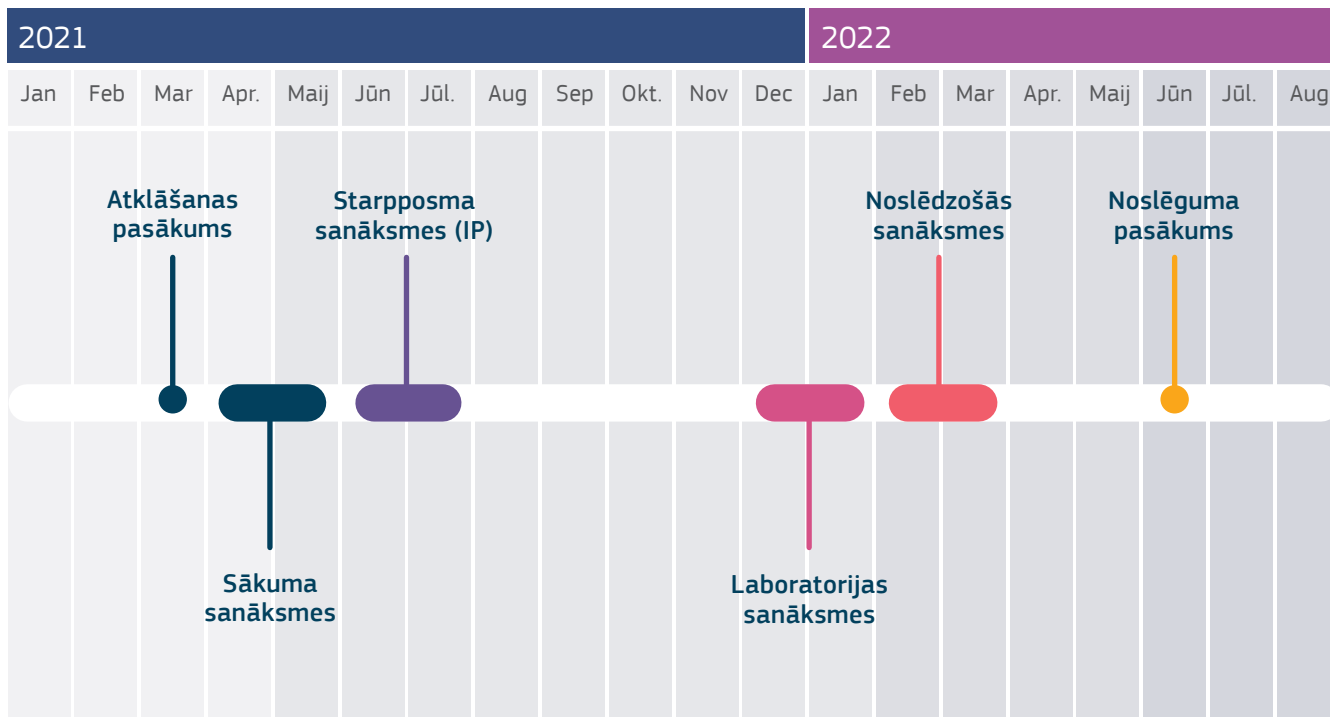
Horizontālās darbības (HD)



Lomas un pienākumi

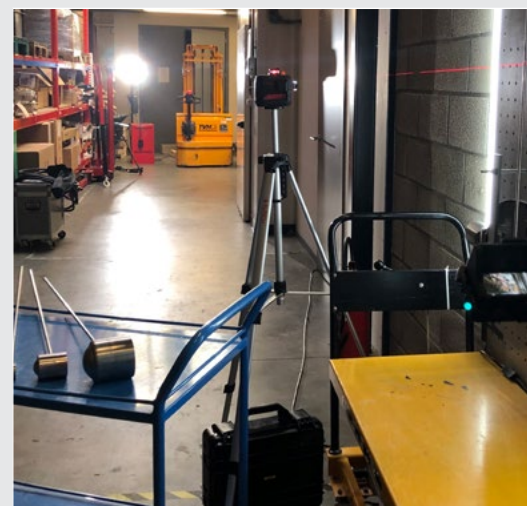


2. IP darba plāns



Nepārtraukta iekšējā saziņa, izmantojot Wiki Confluence platformu

SĀKUMS	PARAUGU ŅEMŠANA UN TESTĒŠANA	ZIŅOŠANA	ĀRĒJĀ KOMUNIKĀCIJA
Informatīvā izpēte	Laboratorijas konkursa process	TUI pieņemto pasākumu koordinēšana	Komunikācijas instrumentu kopuma izstrāde
Intervijas par darbības jomas noteikšanu	Laboratoriju atlase un līgumu slēgšana	Coordination of measures adopted by MSAs	Komunikācijas ziņojumu izstrāde
Testēšanas un paraugu ņemšanas plāna projekts	Paraugu ņemšana un transportēšana	Nobeiguma ziņojumu sagatavošana	Komunikācijas kampaņas uzsākšana
Laboratorijas kartēšana	Testēšanas process un testēšanas pārskati	Paraugu iznīcināšana vai nosūtīšana atpakaļ TUI	Ietekmes novērtēšana



3. PSA rīki un procesi



EIROPAS KOMISIJA

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
E-pasts: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Komisija nav atbildīga par jebkādam šīs publikācijas atkalizmantošanas sekām.

© Eiropas Savienība, 2022

Eiropas Komisijas dokumentu atkalizmantošanas politiku īsteno, pamatojoties uz Komisijas Lēmumu 2011/833/ES (2011. gada 12. decembris) par Komisijas dokumentu atkalizmantošanu (OV L 330, 14.12.2011., 39. lpp.).
Ja vien nav norādīts citādi, šo dokumentu atkalizmantot atļauts ar *Creative Commons Attribution 4.0 International* (CC-BY 4.0) licenci (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Tas nozīmē, ka ir atļauta atkalizmantošana ar pienācīgu atsaukšanos uz dokumentu un norādēm uz grozījumiem.

Tādu elementu izmantošanai vai reproducēšanai, kuri nepieder Eiropas Savienībai, var būt jāsaņem atļauja tieši no attiecīgajiem tiesību turētājiem.

Informācija par Eiropas Savienību visās oficiālajās ES valodās ir pieejama portālā *Eiropa*:
https://europa.eu/european-union/index_lv



Eiropas Savienības
Publikāciju birojs

Luksemburga: Eiropas Savienības Publikāciju birojs, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51877-8 doi:10.2838/183837 DS-01-22-323-LV-N