



Eiropas
Komisija



CASP2021

Saskaņota rīcība produktu
drošuma jomā

Individuālie
aizsardzības līdzekļi



Galīgais
ziņojums

Satura rādītājs

Satura rādītājs	2
Saīsinājumu saraksts	2
Kopsavilkums	3
1 daļa	
1. Aktivitātes apskats	4
1.1 Iesaistītās TUI	4
1.2 Produkta darbības joma un testēšanas kritēriji	5
1.2.1 Produkta darbības joma	5
1.2.2 Testēšanas kritēriji	6
2. Paraugu ņemšana un testēšana	7
2.1 Paraugu ņemšanas sadalījums un kanāli	7
2.2 Testēšanas process	8
3. Testa rezultāts	9
3.1 Pārskats par testa rezultātiem un galvenajiem konstatējumiem	9
3.2 Rezultāti katram produkta veidam	9
3.3 Rezultāti katram mazumtirdzniecības kanālam	11
3.4 Secinājumi par testa rezultātiem	11
4. Riska novērtējumi un pasākumi	12
4.1 Risku novērtēšanas rezultāti	12
4.2 Veiktie korektīvie pasākumi	12
5. Secinājumi un ieteikumi	13
5.1 Secinājumi	13
5.2 Ieteikumi ieinteresētajām personām	14
2 daļa	
1. Kas ir CASP?	15
Lomas un pienākumi	15
2. IP darba plāns	16
3. IP rīki un procesi	17

Saīsinājumu saraksts

SAĪSINĀJUMS	APRAKSTS
CASP	Saskaņota rīcība produktu drošuma jomā
EEZ	Eiropas Ekonomikas zona
EISMEA	Eiropas Inovācijas padomes un MVU izpildaģentūra
EN	Eiropas standarts
ED	Ekonomikas dalībnieks
ES	Eiropas Savienība
JUST ĢD	Tiesiskuma un patērētāju ģenerāldirektorāts
GPSD	Direktīva par produktu vispārēju drošību (2001/95/EK)
LED	Gaismu izstarojoša diode
TUI	Tirgus uzraudzības iestāde
PPE	Individuālie aizsardzības līdzekļi
IAL regulēšana	Regula (ES) 2016/425 par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem
IP	Izstrādājumu pārbaude
RAG	Riska novērtēšanas pamatnostādnes
RAPEX vadlīnijas	Lēmums (ES) 2019/417

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 bija vērsta uz četrām individuālo aizsardzības līdzekļu (IAL) kategorijām. No produktiem tika ņemti paraugi un tie tika pārbaudīti saskaņā ar kopīgi pieņemtiem kritērijiem Eiropas laboratorijā, ko atlasīja iesaistītās TUI.

Produktu tvērums:

1. ķiveres pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem (gan pieaugušajiem, gan bērniem);
2. bērnu ķiveres atpūtas pasākumiem vidēs, kas pierādījušas galvas traumu risku apvienojumā ar nožņaugšanās risku;
3. redzamības piederumi neprofesionālai lietošanai ar un bez gaismu izstarojošām diožu (LED) gaismām;
4. redzamības apģērbs neprofesionālai lietošanai.

Galvenie testēšanas kritēriji:

- Eiropas standarts (EN) 1078:2012+A1:2021 – Ķiveres pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem;
- EN 1080:2013 – Bērnu ķiveres atpūtas aktivitātēm vidēs, kas pierādījušas galvas traumu risku apvienojumā ar nožņaugšanās risku;
- EN 13356:2001 – Redzamības piederumi neprofesionālai lietošanai;
- EN 1150:1999 – Redzamības apģērbs neprofesionālai lietošanai.

Rezultāti

- Testēto produktu skaits – 131:
 - 70 ķiveres riteņbraukšanai, skeitbordam un skrituļslidošanai;
 - 2 bērnu ķiveres atpūtas pasākumiem;
 - 41 redzamības piederumi ar un bez LED gaismām;
 - 18 redzamības apģērba gabali.
- Kopumā testēšanas prasībām atbilda 91 (69%) paraugs.
- Kopumā 40 (31%) paraugi neatbilda vismaz vienai no testēšanas prasībām.
- Redzamības apģērba ražojumu kategorijā bija ievērojami augstāks atteices rādītājs (61%) nekā citās ražojumu kategorijās.
- Kopumā 85% paraugu neatbilda brīdinājumu, marķējumu un instrukciju prasībām.

Galvenie ieteikumi

Patērētājiem

Iegādājieties tikai tos produktus, kuriem ir CE marķējums un kuriem ir pievienotas instrukcijas jūsu valodā.

Esiet uzmanīgi, IAL piedāvā tikai ierobežotu aizsardzību. Tas neaizsargā pret negadījumiem, tas tikai samazina traumu rašanās iespējamību vai gūto traumu smagumu.

Ievērojiet ražotāja ieteikumus par to, kā uzstādīt un valkāt produktu.

Ziņojiet par visām drošības problēmām, kas rodas, lietojot produktu, un pastāvīgi sekojiet informācijai par atsaukšanas pasākumiem.

Ekonomikas dalībniekiem (ED)

Pārbaudiet, vai tirgū laistie IAL atbilst Regulas (ES) 2016/425 (IAL regulas) prasībām. Jūs varat lūgt papildu norādījumus no Komisijas un TUI.

Katram IAL elementam būtu jāpievieno atbilstības deklarācija vai arī lietotāju norādījumos būtu jāiekļauj saite uz tīmekļa vietni, kurā ir šī deklarācija.



Secinājumi

Kategorija, kurai lielākā daļa paraugu neatbilda attiecīgajām prasībām, bija redzamības apģērbs. IAL lietotājiem var tikt sniegta maldīga drošības sajūta, ja produkti neatbilst piemērojamo standartu prasībām.

TUI veiktie riska novērtējumi liecināja, ka 9 paraugā bija nopietns risks, 11 paraugiem bija augsts risks un 6 paraugam bija vidējs risks.

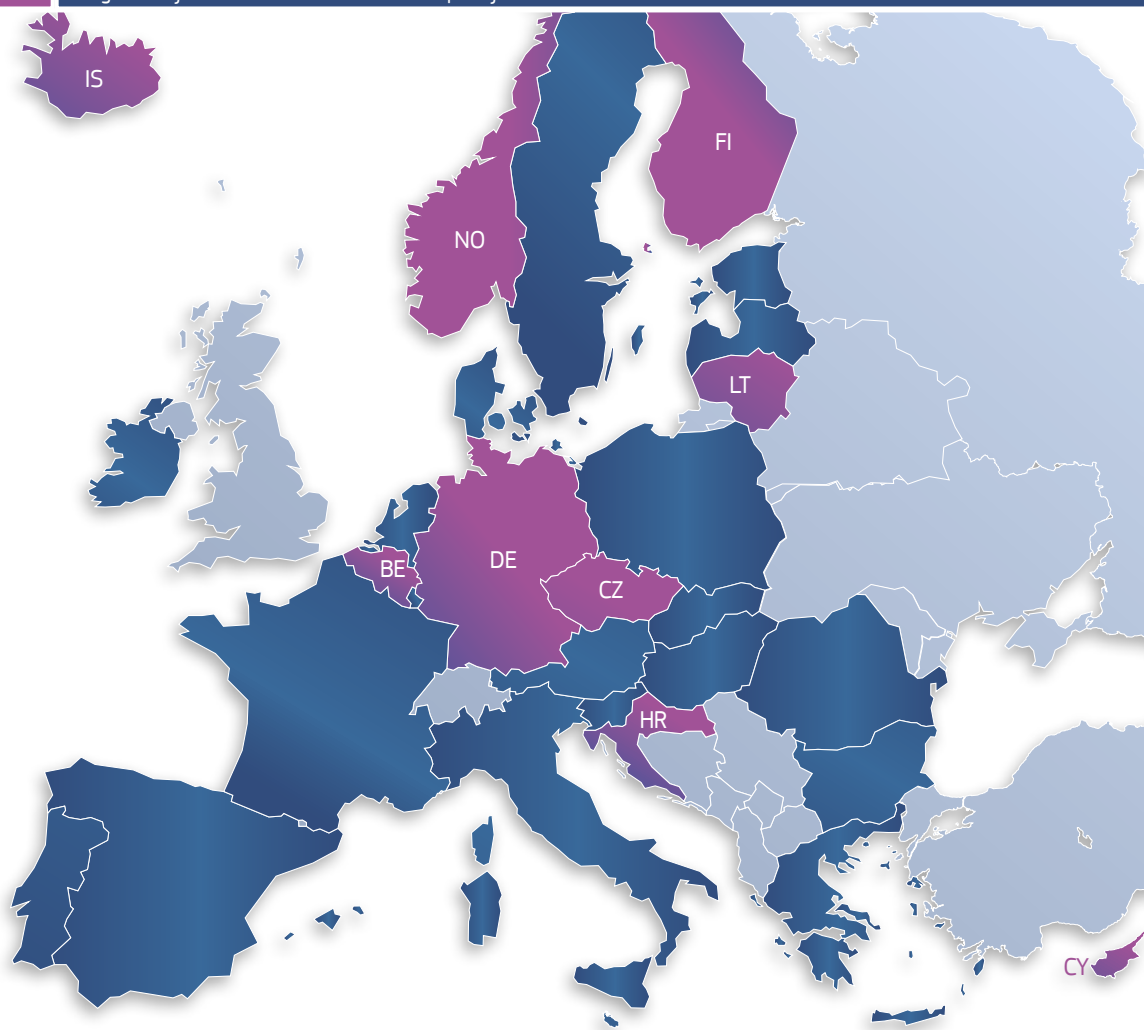
Starp galvenajiem pasākumiem, kas veikti attiecībā uz ražojumiem, kuri neatbilda prasībām, 5 produkti tika atsaukti no tirgus un 13 produkti tika izņemti no tirgus.

1. Aktivitātes apskats

1.1 Iesaistītās TUI

Kopumā 10 TUI no 7 ES dalībvalstīm (DV) un 2 EEZ valstīm piedalījās elektrisko rotaļlietu produktu izstrādājumu pārbaudē (IP), kā parādīts attēlā zemāk.

VALSTS	TUI
Beļģija	Federālais valsts dienests ekonomikā – Kvalitātes un drošības ģenerāldirektorāts
Čehija	Čehijas Tirdzniecības inspekcija
Horvātija	Valsts inspekcija
Islande	Mājokļu un būvniecības pārvalde
Kipra	Darba inspekcijas departaments
Lietuva	Valsts patērētāju tiesību aizsardzības iestāde
Norvēģija	Norvēģijas Civilās aizsardzības direktorāts
Somija	Somijas Drošības un ķīmisko vielu aģentūra
Vācija	Diseldorfas administratīvā apgabala pašvaldība Augšbavārijas valdība — Tirdzniecības inspekcija



1.2 Produkta darbības joma un testēšanas kritēriji

1.2.1 Produkta darbības joma



**ĶIVERES PEDĀĻU
RITENBRAUCĒJIEM
UN SKRITUĻDĒĻU
VAI SKRITUĻSLIDU
LIETOTĀJIEM (GAN
PIEAUGUŠAJIEM, GAN
BĒRNIEM)**

Ķiveres pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem ir paredzētas, lai pēc kritiena piedāvātu aizsardzību lietotāja galvai trieciena laikā ar zemi. Šīm ķiverēm ir apvalks, starplikas (mīkstāki spilventiņi iekšpusē) un aiztures siksnas, kas piestiprinātas gar apakšžokļa zonu.



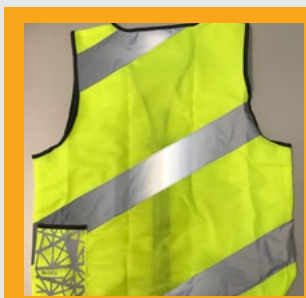
**BĒRNU ĶIVERES ATPŪTAS
PASĀKUMIEM VIDĒS,
KAS PIERĀDĪJUŠAS
GALVAS TRAUMU RISKU
APVIENOJUMĀ AR
NOŽŅAUGŠANĀS RISKU**

Bērnu ķiverēm atpūtas aktivitātēm vidē, kas ir pierādījusi galvas traumu risku apvienojumā ar žņaugšanas risku, ir vajāka saglabāšanas sistēma (vienmēr zaļa), kas izdalās pati par sevi, kad tiek pielietots spēks, kas lielāks par 90 ņūtoniem.



**REDZAMĪBAS PIEDERUMI
AR UN BEZ LED GAISMĀM**

Redzamības piederumi palielina lietotāju redzamību iestatījumos ar ļoti zemu apkārtējā apgaismojuma līmeni. Tipiski neprofesionāli redzamības piederumu lietotāji ir velosipēdisti, motociklisti, gājēji, skrējēji, skolnieki, jātnieki utt.



**REDZAMĪBAS APĢĒRBS
NEPROFESIONĀLAI
LIETOŠANAI**

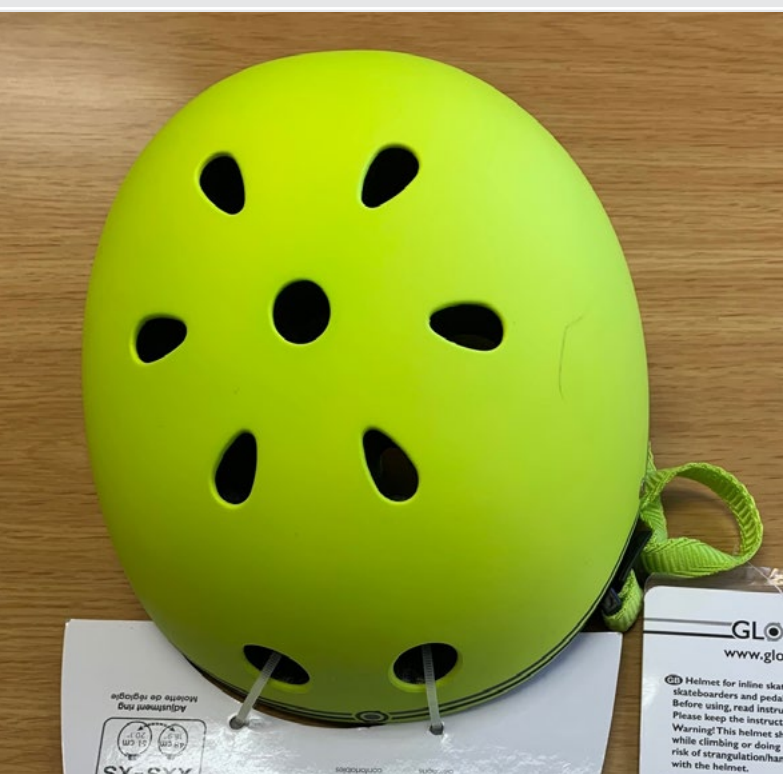
Redzamības vestes ir paredzētas, lai vizuāli signalizētu par lietotāja klātbūtni jebkurā dienasgaismas stāvoklī, un, izgaismojot tās ar transportlīdzekļa priekšējiem lukturiem, meklēšanas gaismām vai ielu lukturiem tumsā. Redzamības vestes šīs darbības ietvaros bija brīdinājuma vestes pieaugušajiem un bērniem, kas nav paredzētas profesionālai lietošanai, standartā noteiktajās luminiscences krāsās (zaļa, dzeltenzaļa, dzeltena, dzeltenīgi oranža, oranža, oranžsarkana, sarkana un rozā).

1.2.2 Testēšanas kritēriji

Galīgais testēšanas plāns, ko komentē un apstiprina TUI, ir apkopots turpmāk.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Ķiveres pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem: amortizējoša spēja, izturība, efektivitāte, sānu/rotācijas testi.
- **EN 1080:2013** – Triecienu aizsargķiveres maziem bērniem: amortizējoša spēja, atbrīvošanas spēks, kas ietekmē aiztures sistēmu, krāsa, sānu/rotācijas testi.
- **EN 13356:2001** – Redzamības piederumi neprofesionālai lietošanai: vispārīgās prasības (minimālais retroreflektīvā materiāla laukums), fotometriskās prasības jauniem paraugiem novērošanas un ieejas leņķiem un LED testi (LED gaismas spilgtums un krāsa).
- **EN 1150:1999** – Redzamības apģērbs neprofesionālai lietošanai: minimālais fona un retroreflektīvo materiālu laukums, hromatiskuma koordinātas un spilgtuma koeficienti jauniem fona materiāliem un materiāliem, kas pakļauti ultravioletajam starojumam.

Papildus laboratorijas testiem TUI pārbaudīja arī pievienotos brīdinājumus, marķējumus un instrukcijas savās valodās.



2. Paraugu ņemšana un testēšana

2.1 Paraugu ņemšanas sadalījums un kanāli

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

TUI izvēlējās, kā sadalīt kopējo novērtēto paraugu skaitu starp četrām produktu kategorijām un vai ņemt paraugus no visām produktu kategorijām vai neņemt. Paraugi tika savākti gan tiešsaistē, gan fiziskajos veikalos.

TUI savāca 131 paraugu un nosūtīja tos uz laboratoriju testēšanai:

- 70 ķiveres (pieaugušajiem un bērniem) pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem;
- 2 bērnu ķiveres atpūtas aktivitātēm ar nožņaugšanās risku;
- 41 redzamības piederumi;
- 18 redzamības apģērba gabali.

Tabula 1 - Paraugu ņemšanas sadalījums

Valsts	TUI	Ķiveres (pieaugušajiem un bērniem) pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem	2 bērnu ķiveres atpūtas aktivitātēm ar nožņaugšanās risku	Redzamības piederumi	Redzamības apģērbs	Kopā
Beļģija	Federālais valsts dienests ekonomikā – Kvalitātes un drošības ģenerāldirektorāts	11	0	3	1	15
Čehija	Čehijas Tirdzniecības inspekcija	10	0	0	0	10
Horvātija	Valsts inspekcija	7	0	0	0	7
Islande	Mājokļu un būvniecības pārvalde	7	0	5	4	16
Kipra	Darba inspekcijas departaments	6	0	0	0	6
Lietuva	Valsts patērētāju tiesību aizsardzības iestāde	8	0	6	5	19
Norvēģija	Norvēģijas Civilās aizsardzības direktorāts	4	2	3	3	12
Somija	Somijas Drošības un ķīmisko vielu aģentūra	0	0	12	0	12
Vācija	Diseldorfas administratīvā apgabala pašvaldība	10	0	7	4	21
	Augšbavārijas valdība – Tirdzniecības inspekcija	7	0	5	1	13
Kopā		70	2	41	18	131

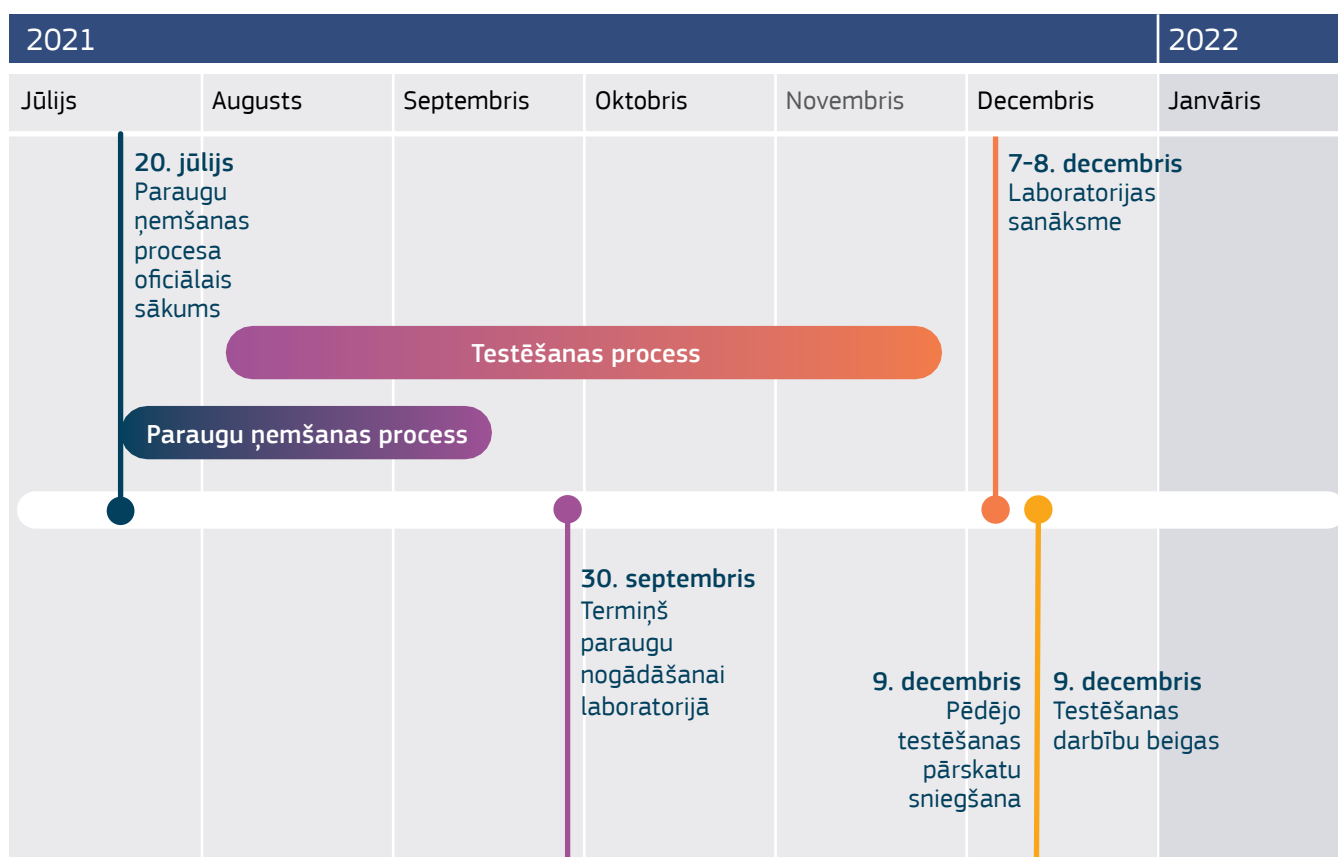
TUI izvēlējās vēlamos paraugu ņemšanas kanālus un savāca produktus gan tiešsaistē, gan no fiziskiem veikalos. Lielākā daļa paraugu (67%) tika savākti fiziskos veikalos.

2.2 Testēšanas process

Pamatojoties uz plašiem dokumentu pētījumiem, tika identificētas 57 akreditētas laboratorijas, kas atrodas ES/EEZ. Projekta komanda sagatavoja konkursa specifikācijas un aicināja laboratorijas iesniegt piedāvājumus. TUI tika iepazīstinātas ar salīdzinošu analīzi par to deviņu laboratoriju tehnisko piemērotību un finanšu piedāvājumiem, kas tika iesniegti pēc uzaicinājuma. TUI izvēlējās laboratoriju, kas saņēma visaugstāko punktu skaitu tehniskās kvalitātes ziņā; tai bija akreditācija un iespējas veikt visus pieprasītos testus, un tās piedāvātā cena bija konkurētspējīga.

TUI bija 2,5 mēneši, lai paņemtu paraugus un nosūtītu tos uz laboratoriju. Testēšanas process tika pabeigts 9. decembrī; laboratorijas sanāksme notika 2021. gada 7. un 8. decembrī (hibrīdformātā¹).

Attēls 1 – Paraugu ņemšanas un testēšanas procesa laika grafiks



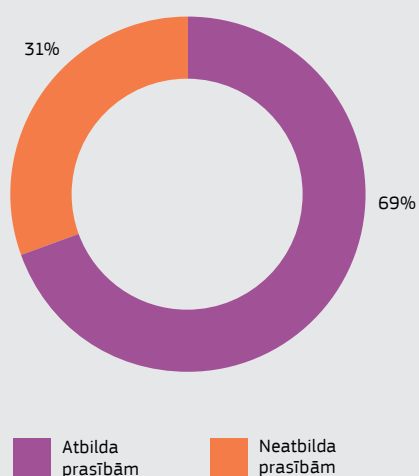
¹ Būvuzņēmēja komandas locekļi un Tieslietu un patērētāju ģenerāldirektorāta (JUST ĢD) pārstāvji piedalījās laboratorijas telpās kopā ar audiovizuālo komandu, bet TUI pievienojās sanāksmei, izmantojot Zoom.

3. Testa rezultāti

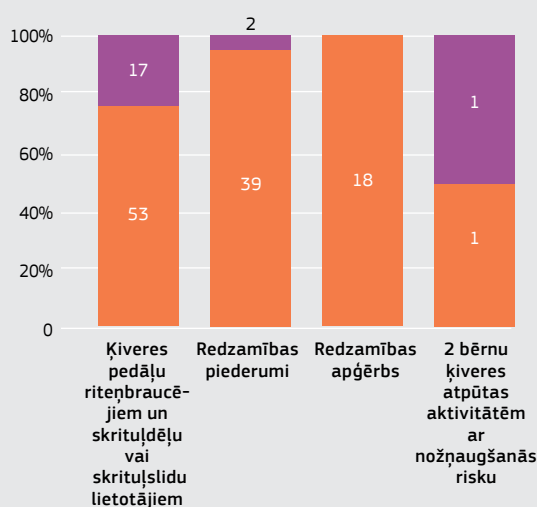
3.1 Pārskats par testa rezultātiem un galvenajiem konstatējumiem

Kopumā 91 no 131 laboratorijas pārbaudītajiem paraugiem atbilda galīgajā testēšanas plānā noteiktajām prasībām, kā parādīts turpmākajā diagrammā. Pārējās 40 izlases neatbilda vismaz vienai no prasībām.

Attēls 2 – **Kopējie testa rezultāti (N=131)**



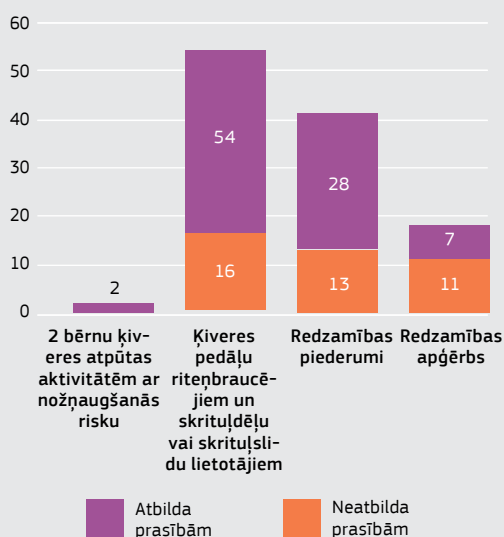
Attēls 3 – **Brīdinājumu, marķējuma un instrukciju pārbauzu rezultāti (N=131)**



TUI veica brīdinājumu, marķējuma un instrukciju pārbaudes savās valsts valodās: 85% izlašu neatbilda prasībām.

3.2 Rezultāti katram produkta veidam

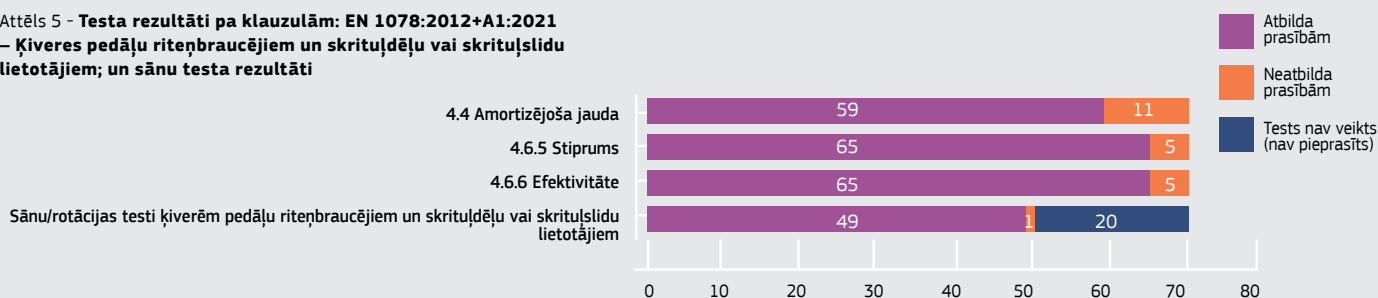
Attēls 4 – **Vispārējie testēšanas rezultāti dalījumā pa izstrādājumu kategorijām**



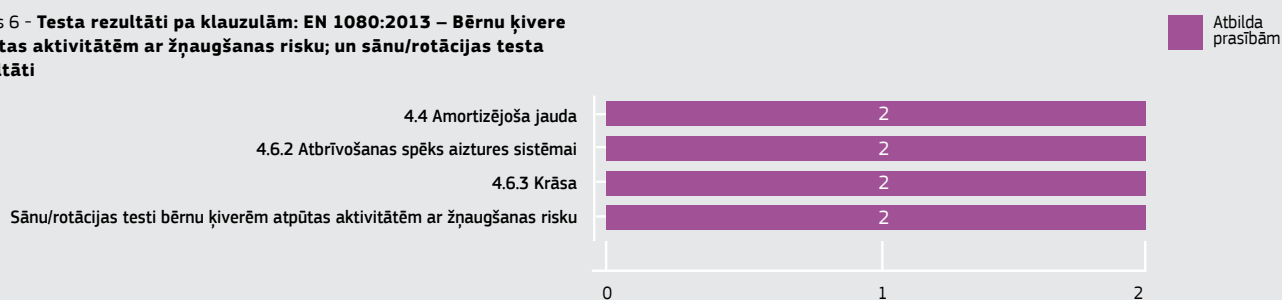
Produktu kategorija, kurā bija visvairāk paraugu, kas neatbilda vismaz vienai no testēšanas protokola prasībām, bija redzamības apģērbs (61%), kam sekoja redzamības piederumi (32%) un ķiveres pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem (23%). Visi 14 paraugi ar LED gaismām, kas tika pārbaudīti, atbilda prasībām.

Testu rezultāti katrai produktu kategorijai pa punktiem ir attēloti zemāk redzamajās diagrammās.

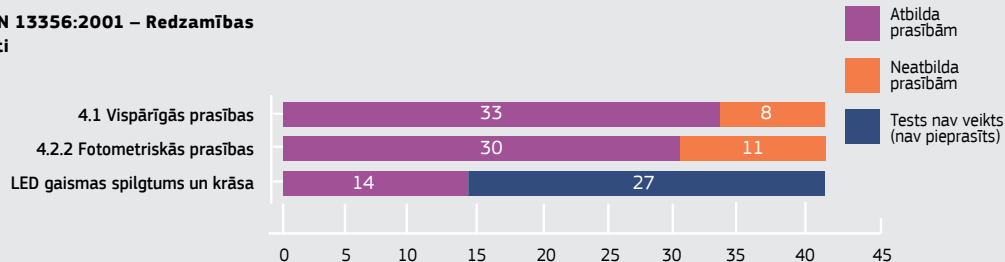
Attēls 5 - Testa rezultāti pa klauzulām: EN 1078:2012+A1:2021 – Ķiveres pedāļu riteņbraucējiem un skrituļdēļu vai skrituļslidu lietotājiem; un sānu testa rezultāti



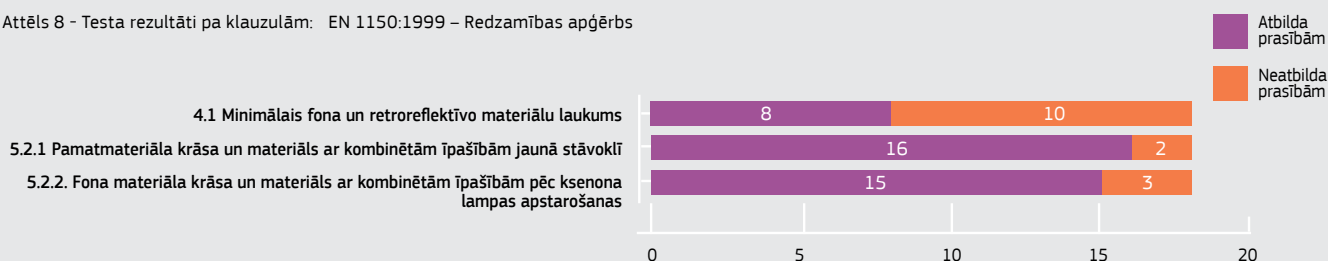
Attēls 6 - Testa rezultāti pa klauzulām: EN 1080:2013 – Bērnu ķivere atpūtas aktivitātēm ar žņaugšanas risku; un sānu/rotācijas testa rezultāti



Attēls 7 - Testa rezultāti pa klauzulām: EN 13356:2001 – Redzamības piederumi; un LED gaismas testa rezultāti



Attēls 8 - Testa rezultāti pa klauzulām: EN 1150:1999 – Redzamības apģērbs



3.3 Rezultāti katram mazumtirdzniecības kanālam

Pārbaudēs netika konstatētas atšķirības starp ražojumiem, no kuriem ņemti paraugi no dažādiem mazumtirdzniecības kanāliem.

3.4 Secinājumi par testa rezultātiem

Veikto testu rezultāti liecina, ka vairāk nekā 25% no šajā darbībā pārbaudītajiem ražojumiem ir drošības problēmas ne tikai saistībā ar nepareizu marķējumu un nepareizu vai nepietiekamu informāciju, bet arī par galvenajām drošības nepilnībām, kas konstatētas, izmantojot testa parametrus.

Laboratorijas testu rezultāti liecināja, ka 40 no 131 testētā ražojuma (31%) neatbilst vismaz vienai no saskaņotajos standartos noteiktajām drošuma pamatprasībām (piemēram, attiecībā uz ķiveru amortizējošu spēju vai redzamības apgērba un aksesuāru redzamības līmeni).

Redzamības apgērbs

Neprofesionālu lietotāju redzamības apgērba testu rezultāti liecināja, ka 11 no 18 savāktajiem paraugiem (61%) neatbilst attiecīgajām prasībām. Galvenais iemesls bija tas, ka platība, ko sedz fona materiāls vai retroreflektīvs materiāls, bija pārāk maza.

Redzamības piederumi

Redzamības piederumu testu rezultāti liecināja, ka 13 no 41 savāktā parauga (31%) neatbilst attiecīgajām prasībām. Visi 14 paraugi ar LED gaismām, kas tika testēti, atbilda laboratorijas noteiktā testēšanas protokola prasībām (attiecībā uz krāsu un spilgtumu).

Ķiveres riteņbraukšanai/skeitbordam / skrituļslidošanai (gan pieaugušajiem, gan bērniem) un ķiveres maziem bērniem, kas paredzētas lietošanai atpūtas aktivitāšu laikā vidē, par kuru ir pierādīts, ka tās rada galvas traumu risku apvienojumā ar nožņaugšanos

Testu rezultāti liecināja, ka 16 no ķiverēm (gan pieaugušajiem, gan bērniem) no 70 paņemtajiem paraugiem (23%) neatbilda drošuma pamatprasībām. Bērnu ķiveru testu rezultāti ir īpaši satraucoši, jo šajā vecuma grupā ir lielāka negadījumu iespējamība un galvas traumu smagums.

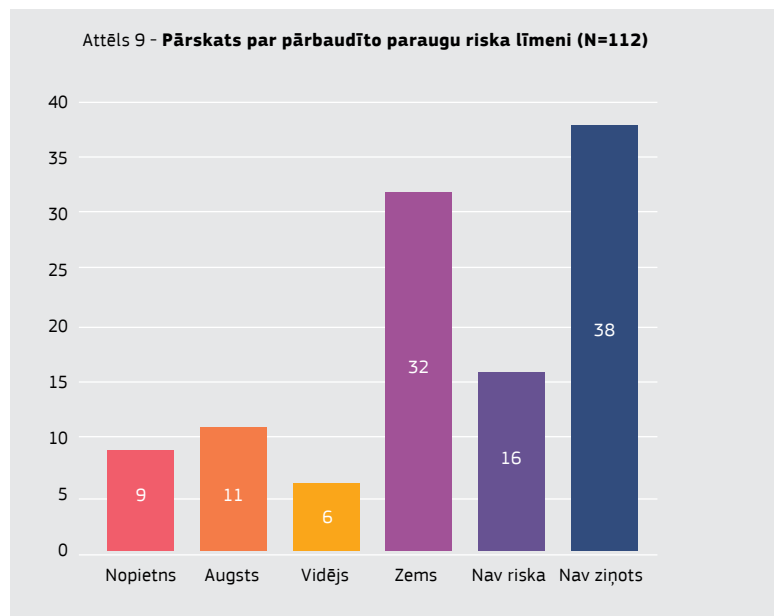


4. Riska novērtējumi un pasākumi

4.1 Risku novērtēšanas rezultāti

Saskaņā ar IAL regulu², IAL dara pieejamus tirgū tikai tad, ja, tos pienācīgi uzturot kārtībā un lietojot paredzētajam mērķim, tie atbilst šai regulai un neapdraud cilvēku, mājdzīvnieku vai īpašuma veselību vai drošību. Novērtējot, vai produkts rada risku, pieejas pamatā jābūt Lēmumam (ES) 2019/417³ (RAPEX pamatnostādnes). Lai izstrādātu riska novērtējumus, TUI izmantoja Eiropas Komisijas pārvaldīto riska novērtēšanas pamatnostādņu (RAP) instrumentu⁴.

Turpmāk 6. attēlā ir parādīti riska līmeņi (pamatojoties uz VNV veiktajiem riska novērtējumiem) paraugiem, kas neatbilda prasībām.

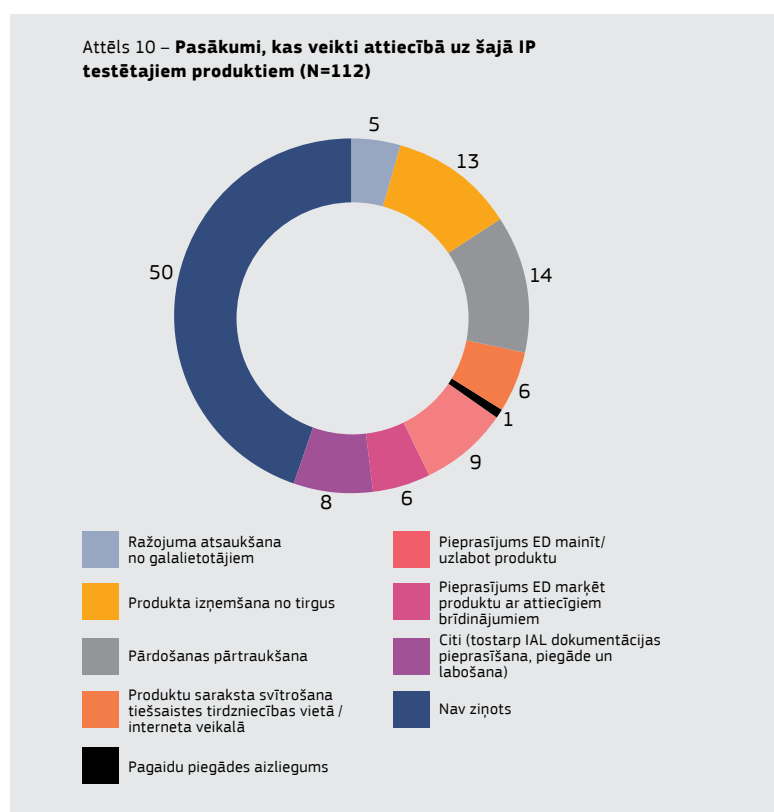


4.2 Veiktie korektīvie pasākumi.

Pamatojoties uz testu rezultātiem un veiktajiem riska novērtējumiem, TUI lemj, kādi korektīvi pasākumi jāveic attiecībā uz produktiem, kas neatbilst ES tiesību aktiem un/ vai piemērojamiem standartiem, lai novērstu bīstamu produktu nonākšanu vienotajā tirgū. Turpmāk redzamajā grafikā ir parādīti galvenie veiktie pasākumi.

Turklāt, ja tiek konstatēts nopietns risks, valsts uzraudzības iestādēm ir juridisks pienākums iesniegt paziņojumu drošības vārtos (saskaņā ar Direktīvas par vispārēju sistēmu drošībai⁵ 12.1. pantu). RAPEX pamatnostādnēs arī ieteikts iesniegt paziņojumus par pasākumiem, kas veikti pret produktiem, kuri rada mazāk nekā nopietnu risku.

Pēc kopīgās testēšanas kampaņas pasākumu veikšanas, par 1 produktiem tika iesniegti paziņojumi par drošības vārtiem, un vēl par 2022 produktiem paziņojumi tiek gaidīti.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

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/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Secinājumi un ieteikumi

5.1 Secinājumi

Kopumā 31% pārbaudīto paraugu neatbilda piemērojamo standartu prasībām. Daudz lielāks redzamības apgērba paraugu skaits neatbilda attiecīgajām prasībām (61%) salīdzinājumā ar citām ražojumu kategorijām.

ES tirgū ir liels daudzums IAL, kas neatbilst prasībām attiecībā uz brīdinājumiem, marķējumiem un instrukcijām.

Ražotājiem būtu jāuzlabo savi ražojumi, lai aizsargātu ES patērētājus no IAL, kas neatbilst attiecīgajām prasībām un varētu lietotājiem radīt maldīgu drošības sajūtu.

TUI izdeva trīs drošības vārtu paziņojumus, pamatojoties uz šīs IP rezultātiem (vēl pieci paziņojumi vēl nav pieņemti) un lūdza uzņēmējus pārtraukt pārdot produktus, kas tika novērtēti kā tādi, kas rada nopietnu, augstu vai vidēju risku, atsaukt tos vai izņemt no tirgus, kā arī svītrot attiecīgos sarakstus tiešsaistes tirdzniecības vietās / interneta veikalos.



5.2 Ieteikumi ieinteresētajām personām

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

Patērētājiem

Brīdinājumi, marķējumi un instrukcijas. Pērciet produktus tikai ar CE zīmi un pievērsiet īpašu uzmanību pievienotajiem brīdinājumiem un marķējumiem. Tiem vajadzētu būt pieejamiem pārdošanas valsts valodās.

Produktu izmantošana. Uzmanīgi izlasiet IAL komplektācijā sniegtos norādījumus, lai zāles varētu droši lietot. IAL nodrošina tikai ierobežotu aizsardzību. Tas pilnībā neaizsargā pret negadījumiem, bet samazina traumu rašanās iespējamību vai gūtās traumas smagumu.

Atsaukumi un ziņošana par drošības problēmām. Uzziniet, kur var atrast informāciju par atsauktajiem produktiem, un reaģējiet, kad ar jums sazinās par atsaukšanu. Regulāri pārbaudiet atjauninājumus Drošības vārtu sistēmā (kas satur informāciju par atsauktajiem vai aizliegtajiem produktiem). Nekavējoties pārtrauciet lietot atsaukto produktu un izpildiet atsaukšanas norādījumus. Par visām konstatētajām drošības problēmām vienmēr jāziņo attiecīgajam IAL, kā arī ražotājam vai mazumtirgotājam.

ED

Atbilstības deklarācijai jābūt pieejamai katrai IAL vienībai. Visiem IAL jāatbilst veselības aizsardzības un drošības pamatprasībām, kas noteiktas IAL noteikumos (testējot tos saskaņā ar saskaņoto standartu, kas atbilst ražotāja deklarētajam lietošanas mērķim). Ja ir vajadzīgi norādījumi, ir pieejama Komisija un TUI.

Pārbaudiet, vai jūsu produkti nav viltoti. Kā atbildīgam uzņēmumam jums vajadzētu veltīt laiku, kas nepieciešams, lai pārliecinātos, ka jūsu piegādātie produkti nav viltoti. Jums ir jāpārbauda marķējumi un atbilstības deklarācija, lai pārliecinātos, ka tie atbilst Eiropas ražojuma drošības prasībām. IAL jābūt CE zīmei. CE marķējumā norādīts, ka ir veikta ES tipa pārbaudes procedūra un ka produkts atbilst veselības aizsardzības un drošības pamatprasībām. Turklāt visi IAL jāmarķē ar ražotāja nosaukumu un adresi, tipu, modeli vai sērijas numuru un partijas numuru, lai to varētu pareizi identificēt.

Atsaukumi. Skaidri informējiet patērētājus par to, kā viņiem jāreģistrē iegādātie produkti, lai viņi saņemtu informāciju par iespējamiem atsaukšanas pasākumiem. Padariet atsaukšanas paziņojumus skaidrus un pieejamus un vienmēr norādiet produkta radīto apdraudējumu. Regulāri uzraudzīt atsaukšanas ietekmi un attiecīgi pielāgot stratēģiju.

Standartizācijas organizācijām

LED testēšana Daudzi patērētājiem pieejamie redzamības piederumi satur LED gaismas. Tomēr nav standartu, kas attiecas uz šāda veida produktiem. Redzamības piederumu standarts (EN 13356) būtu jāpārskata, lai iekļautu prasības LED gaismām, vai arī būtu jāizstrādā jauns standarts.

Eiropas un valstu iestādēm

Uzraudzīt IAL. Ņemot vērā lielo paraugu skaitu, kas neatbilda laboratorijas testu prasībām vai nav pārbaudījuši brīdinājumus, marķējumus un instrukcijas, IAL būtu jāuzrauga un uzņēmējiem būtu jāsniedz norādījumi par attiecīgajām dokumentu prasībām.

Atsaucei uz standartu, kas norādīts atbilstības deklarācijā, jāatbilst ražojuma piemērošanas jomai.

Ja standarts, ko ražotājs izmanto, lai novērtētu ražojuma atbilstību (sertifikācija), neatbilst ražojuma piemērošanas jomai, lai novērtētu ražojuma drošumu patērētājiem, TUI veic testus saskaņā ar standartu, kas izstrādāts, lai reglamentētu deklarēto lietošanas mērķi.

Saskaņotas vadlīnijas redzamības piederumiem. Ir vajadzīgas saskaņotas pamatnostādnes, lai klasificētu pamanāmības ražojumus, kas izgatavoti no atstarojoša/ fluorescējoša materiāla un/vai gaismas diodēm, lai izveidotu vienotu izpratni par to, kāda veida ražojumi ir IAL un kuri nav.

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)



Rotaļlietas no interneta veikalniem ārpus ES




Elektriskās rotaļlietas



Bērnu šūpuļi un bērnu šūpoles



E-cigaretes un šķidrumi




Individuālie aizsardzības līdzekļi

Hibrīda darbība



Bīstamie viltotie produkti

Horizontālās darbības (HD)



Tiešsaistes tirgus uzraudzība



Riska novērtējums un pārvaldība

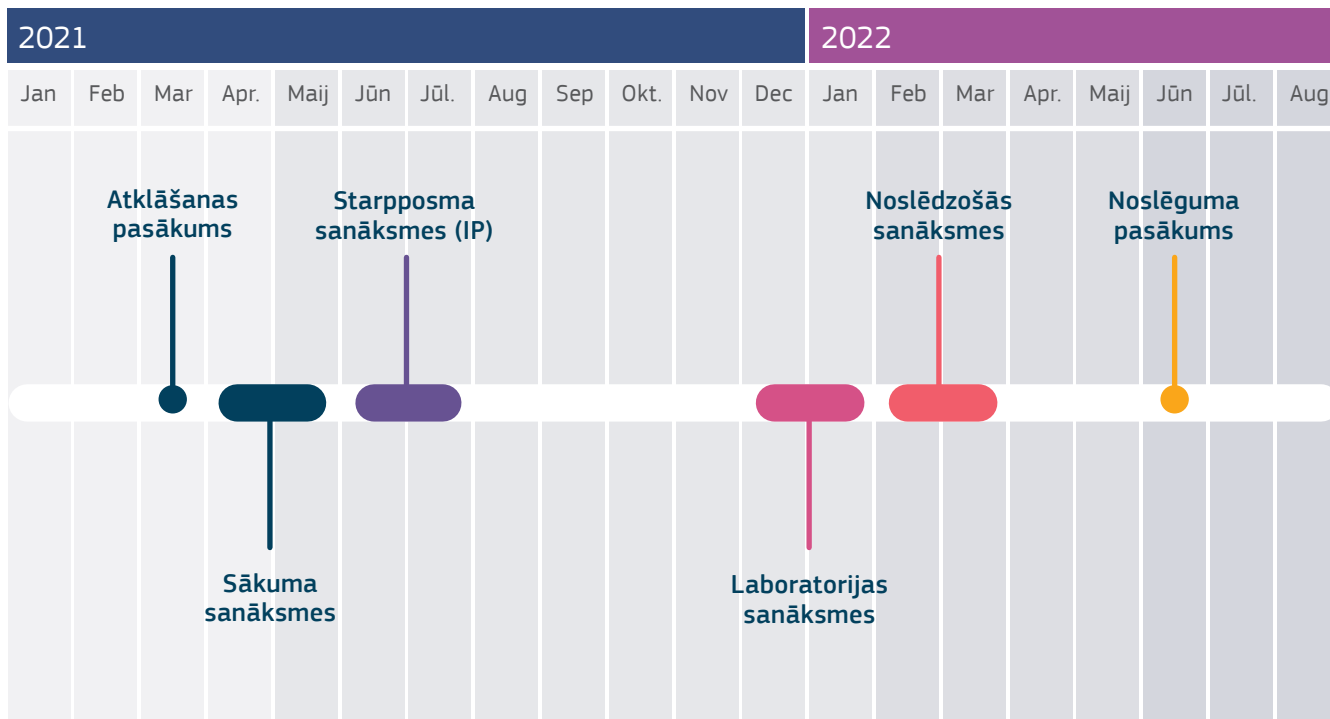


Gatavība krīzēm un to pārvaldība

Lomas un pienākumi

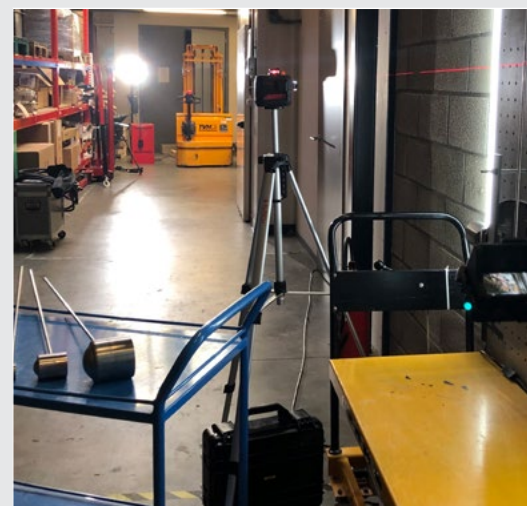


2. IP darba plāns



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 978-92-76-51768-9 doi:10.2838/006564 DS-09-22-156-LV-N