



CASP2021

Koordineeritud tegevus
toodete ohutuse tagamiseks

Ohtlikud
võltsitud tooted



Lõpparuanne

Sisukord

Sisukord	2
Lühendid	2
Kommenteeritud kokkuvõte	3
1 osa	
1 Ülevaade tegevusest	4
1.1 Hübriidse tegevuse tutvustus	4
1.2. Osalevad turujärelevalveasutused	4
1.3. Tootevalik ja katsekriteeriumid	5
1.3.1. Tootevalik	5
1.3.2 Katsekriteeriumid	5
2. Valimi moodustamine ja katsetamine	6
2.1 Valimi moodustamine	6
2.1.1 Väljakutsed	6
2.1.2 Näidiste ülevaade	6
2.2 Katsetamine	7
3. Katsetulemused	8
3.1 Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade	8
3.1.1. Üldised katsetulemused	8
3.1.2. Katsetulemused punktide kohta	8
3.1.3. Pöörlemiskatsed	8
3.2 Järeldused katsetulemuste kohta	8
4. Riskihindamine ja meetmed	9
4.1 Riskihindamise tulemused	9
4.2. Nõuetele mittevastavate näidiste suhtes võetud parandusmeetmed	9
5. Järeldused ja soovitused	10
5.1 Järeldused	10
5.2 Soovitused sidusrühmadele	11
2. osa	
1. Mis on CASP?	12
Rollid ja kohustused	12
2. TPT tööplaan	13
3. TPT tööriistad ja protsessid	14

Lühendid

LÜHEND	KIRJELDUS
CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
EISMEA	Euroopa Innovatsiooninõukogu ja VKEde Rakendusamet
EL	Euroopa Liit
EMP	Euroopa Majanduspiirkond
ES	Euroopa standard
EUIPO	Euroopa Liidu Intellektuaalomandi Amet
IPEP	Intellektuaalomandi õiguskaitse portaal
IPR	Intellektuaalomandi õigus(ed)
KoM	Avakoosolek
OLAF	Euroopa Pettustevastane Amet
PPER	Isikukaitsevahendeid käsitlev määrus
RAPEXi suunised	Otsus (EL) 2019/417
RHS	Riskide hindamise suunised
TJA	Turujärelevalveasutus
TPT	Tootepõhine tegevus

Kommenteeritud kokkuvõte

Tegevuse eesmärgid

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (Coordinated Activities on the Safety of Products, CASP) võimaldavad kõigil Euroopa Liidu (EL) ja Euroopa Majanduspiirkonna (EMP) riikide turujärelevalveasutustel (TJAd) teha koostööd Euroopa ühtsele turule lastud toodete ohutuse suurendamisel. Selle tegevuse eesmärk oli ühelt poolt hõlbustada horisontaalseid arutelusid võimalike ohtlike võltsitud toodetega seotud probleemide üle (tuvastamine, konkreetsed riskid, kanalid, peamised liigid jne). Teisest küljest oli tegevuse eesmärk näidiste kogumine ja katsetamine teatavate kinnitatud võltsitud toodete seast, mis võivad tekitada ohutusega seotud probleeme. Katsetatava tootekategooria valik lepidi kokku tegevuse alguses, võttes arvesse osalejate erinevaid muresid. Üks eesmärk oli koguda näidiseid võltsitud kiivritest jalgratturitele ning rulluiskude ja rulluiskude kasutajatele, et oleks võimalik võrrelda katsetulemusi tegevusega, mis keskendub autentsetele jalgratta-, rula- ja rulluiskude kiivritele (CASP 2021 – PSA5), mis viidi läbi samal ajal.

Tootevalik

Võltsitud kiivrid jalgratturitele ja rulade ning rulluiskude kasutajatele.

Katsete kriteeriumid

EN 1078:2012+A1:2021 – (jalgratturitele ja rulade ning rulluiskude kasutajatele mõeldud kiivrite löökide neelamise võime, tugevus, tõhusus, külglööki/pöörlemiskatsed).

Tulemused

- Katsetatud jalgratta-, rula- ja rulluiskude kasutatud võltsitud kiivrite arv: **5¹**.
- Ükski näidistest (100%) ei vastanud vähemalt ühele testimisnõuetest.
- Hoolimata valimi väiksusest tekitab suur ebaõnnestumise määr muret võltsitud kiivrite pärast, mis kujutavad endast tõsist ohtu kasutajate tervisele ja ohutusele.
- Tehniline ekspert ja TJAd jõudsid järeldusele, et võltsitud kiivrid kujutavad endast tõsist ohtu tarbijaohutusele suure riskiga liiklusolukordades.

Peamised soovitus

Soovitused tarbijatele

Ärge ostke võltsitud tooteid, kuna need on tõenäoliselt madala kvaliteediga ja võivad kujutada endast ohutusriske.

Soovitused ettevõtjatele (EV)

Ebaturvalised võltsitud tooted kujutavad endast ohtu seaduslikele ettevõtjatele. Vastutustundliku ettevõtjana peaksite võtma piisavalt aega, et veenduda, et teie tarnitavad tooted ei oleks võltsitud ja vastaksid asjakohastele Euroopa ohutusnõuetele.

Soovitused ELi ja riikide ametiasutustele

Investeeri viisidesse, kuidas ohtlike võltsitud tooteid Euroopa turul paremini tuvastada ja sealt kõrvaldada, ning võtke järelmeetmeid seoses nende levitamise eest vastutavate platvormidega. Samuti looge tõhusad koostöövõimalused teiste intellektuaalomandi õiguste ja tarbijaohutuse kaitsega seotud asutustega, et viia läbi ühisoperatsioone ja säilitada tihedad suhted õiguste omanikega. Lõpetuseks arendage ja jagage teavet ning suurendage suutlikkust, mis on vajalik erinevatest avalikest allikatest kättesaadavate andmete koondamiseks, analüüsimiseks ja esitamiseks.

Järeldused

TJAdel ja tolliasutustel puuduvad võltsitud toodete tuvastamiseks **vajalikud ressursid ja teadmised**. Seetõttu on tihe **koostöö õiguste omanikega** võltsitud kaupade tuvastamise protsessi jaoks äärmiselt oluline.

Kuigi uuringud näitavad, et enamik võltsitud toodetest siseneb ELi turule konteinerisaadetiste kaudu, näitas see tegevus, et suurtel rahvusvahelistel veebiplatvormidel tellitud võltsitud kiivrid sisenevad ELi ka üksikute pakkide kaudu.

Kontrollostud² on võltsitud toodete näidiste kogumisel oluline element.

Testitud võltsitud kiivrid kujutavad endast **tõsist riski**, kuna kiivrid purunevad tükkideks ning rihmad ja turvasüsteemi lukud puruneva³.

¹ Probleemide tõttu, millega TJAd näidiste kogumise käigus kokku puutusid, oli katsetamiseks võimalik koguda vaid üksikuid näidiseid. Neid probleeme selgitatakse jaotises 2.2.1.

² Kontrollostud on turu-uuringutes laialt levinud meetod, mis viitab (anonüümsete) ressursside kasutamisele erinevate teenuste ja tehingute hindamiseks. Turujärelevalve kontekstis võimaldavad veebipõhised testostud TJAdel esineda tarbijatena, osta e-poest toote ning uurida selle nõuetelevastavust ja ohutust.

³ Vaatamata kõnealustele valimipõhistele vaatlustele, tuleb järeldada, et tegevuse käigus ei suudetud koguda piisavalt näidiseid, et teha statistiliselt olulisi tähelepanekuid selle kohta, kas võltsitud kiivrid on üldiselt ohtlikumad kui autentset kiivrid.

1. Ülevaade tegevusest

1.1 Hübriidse tegevuse tutvustus

See hübriidne tegevus on CASP-i pilootprojekt, millel on kaks peamist eesmärki:

- 1) hõlbustada horisontaalseid arutelusid kinnitatud ohtlike võltsitud toodetega seotud probleemide üle (tuvastamine, konkreetsed riskid, müügikanalid jne);
- 2) kinnitatud võltstoodete, mis võivad põhjustada ohutusega seotud riske, näidiste kogumine ja kontrollimine.

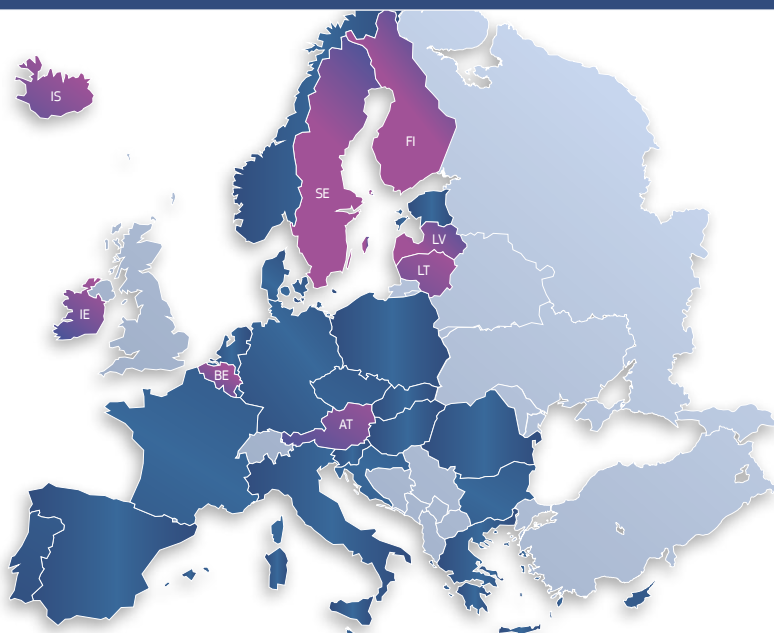
Selles keskenduti nii tootespetsiifiliste riskide kindlakstegemisele kui ka teadmiste ja kogemuste vahetamisele, et paremini mõista võltsitud toodetega kaasnevaid riske. Lisaks oli projekti eesmärk töötada välja suunised ohtlike võltsitud tooteid käsitleva ühismeetme optimaalse protsessi kohta tulevasteks võltsitud kaupu käsitlevateks Euroopa ühismeetmeteks. Hübriidne tegevus keskendus seostele toodete võltsimise ja nendega seotud ohutusriskide vahel.

1.2 Osalevad turujärelevalveasutused

Selle tegevusega kutsuti liituma nii tooteohutuseeskirjade täitmise eest vastutavaid ametiasutusi kui ka tolliasutusi. Selles

ohtlike võltsitud tooteid käsitlevas katseprojektis osalesid kaheksa ELi liikmesriigi TJAD ja tolliasutused.

RIIK	ASUTUS
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium, III/A/2. osakond – tooteohutus Rahandusministeerium, üksus III/11 – tolliamet
Belgia	Föderaalne majandusalane avalik teenistus, majandusinspektsiooni peadirektoraat – võltsimisvastase võitluse üksus Föderaalne avaliku teenistuse rahandus – tolliamet
Iirimaa	Konkurentsi- ja tarbijakaitsekomisjon
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet Islandi maksu- ja tolliamet – Skatturrinn
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet Leedu Vabariigi tolliamet
Läti	Tarbijakaitse keskus Läti riiklik maksuamet – Tolliamet
Rootsi	Riiklik elektriohutusamet
Soome	Soome ohutus- ja kemikaaliamet



1.3 Tootevalik ja katsekriteeriumid

1.3.1 Tootevalik

Tegevuse alguses valiti tootekategooria ja määrati kindlaks valimisse kuuluvate toodete ulatus. Otsustati koguda näidiseid võltsitud kiivritest jalgratturitele ning rulluisude ja rulluisude kasutajatele, et oleks võimalik võrrelda katsetulemusi tegevusega, mis keskendub autentsetele jalgratta-, rula- ja

rulluisude kiivritele (CASP 2021 – PSA5), mis viidi läbi samal ajal.

Tabel 1 - Tootevalik

KIIVRID JALGRATTURITELE JA RULADE NING RULLUISKUDE KASUTAJATELE

Jalgratturitele ning rula- ja rulluisude kasutajatele mõeldud kiivrid on kavandatud pakkuma kasutaja pea kaitset maapinnaga kokkupõrkel pärast kukkumist. Nendel kiivritel on järgnev: kest, vooderdised (seestpoolt pehmed padjad) ja kinnitusrihm, mis paigaldatakse piki alumist lõualuu piirkonda.



1.3.2 Katsekriteeriumid

Võltsitud toodete näidiste katsed viidi läbi samade kriteeriumide alusel, mis valiti autentsete kiivrite testimiseks PSA5-s, samas laboris, mis oli valitud PSA5 jaoks kogutud näidiste katsetamiseks. Katsekava koostati tehnilise eksperdi abiga, kes valis kohaldatavatest standarditest välja kõige asjakohasemad klauslid (tuginedes reguleerimisalasse kuuluvate toodete omadustele ja turujärelevalveasutuste poolt avakoosolekul ja esialgsel uuringul osutatud peamistele riskidele).

Jalgratturite ning rula- ja rulluisude kasutajatele mõeldud võltsitud kiivrid testiti standardi **EN 1078:2012 + A1:2021** alusel (löövide neelamise võime, tugevus, tõhusus, külglöövide/ pöörlemiskatsed). Katsetulemuste täpse võrdlemise tagamiseks kasutati nii PSA5-s kui ka hübriidse tegevuse kiivrite puhul samu katsekriteeriume.



2. Valimi moodustamine ja katsetamine

2.1 Valimi moodustamine

2.1.1 Väljakutsed

TJAd otsustasid selle tegevuse raames toodete näidiste kogumiseks kasutada tolli ja suuri rahvusvahelisi veebiplatvorme. Ainult osalevates riikides, kus nii TJA kui ka toll ühinesid tegevusega, oli teoreetiliselt võimalik kiivrite näidiste kogumine impordi ajal. TJAdel oli valimi koostamise käigus siiski mitmeid probleeme.

- 1. Hooajalisus.** Põhja-Euroopa tolliasutused ei suutnud näidiste kogumise perioodil tuvastada ühtegi sissetulevat saadetist ja juhtisid tähelepanu sellele, et see võis olla seotud toodete hooajalisusega.
- 2. Võltsitud toodete tuvastamine.** TJAd märkisid, et neil puuduvad vajalikud vahendid ja teadmised, et kontrollida, kas toode on võltsitud (näidiste kogumise eesmärgil). Selleks

omandati need teadmised otse õiguste omajatelt, kes jagasid näidiste kogumiseks võtmiseks linke oma toodete võltsitud versioonidele. Lisaks korraldati koostöös EUIPO ja õiguste omajatega koolitus, kuidas tuvastada võltsitud kiivreid.

- 3. Testostude tegemine.** Veebipõhine valimi moodustamine oli TJAd jaoks keeruline, sest ainult mõnel osaleval asutusel olid vajalikud vahendid kontrollistude tegemiseks.
- 4. Tarneprotsess.** Mõnel TJA-l ei olnud võimalik näidiseid osta, sest internetipõhised kauplemiskohad ei tarninud kõikidesse osalevatesse liikmesriikidesse. Lisaks ei olnud tarneprotsess väga läbipaistev ja hinnangulised tarneajad ei olnud usaldusväärsed.

2.1.2. Näidiste ülevaade

Hoolimata eespool kirjeldatud probleemidest valisid TJAd viis tüüpi kiivreid.

RIIK	TJA	ČELADE	
		Vzorčeno	Preizkušeno v laboratoriju
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium, III/A/2. osakond – tooteohutus	2	2
Belgia	Föderaalne majanduslane avalik teenistus, majandusinspektsiooni peadirektoraat – võltsimisevastase võitluse üksus	/	/
Iirimaa	Konkurentsi- ja tarbijakaitsekomisjon	/	/
Island	Elamumajandus- ja ehitusamet	/	/
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet	/	/
Läti	Tarbijakaitse keskus	3	3
Rootsi	Riiklik elektrihooldusamet	/	/
Soome	Soome ohutus- ja kemikaaliamet	/	/
Kokku		5	5

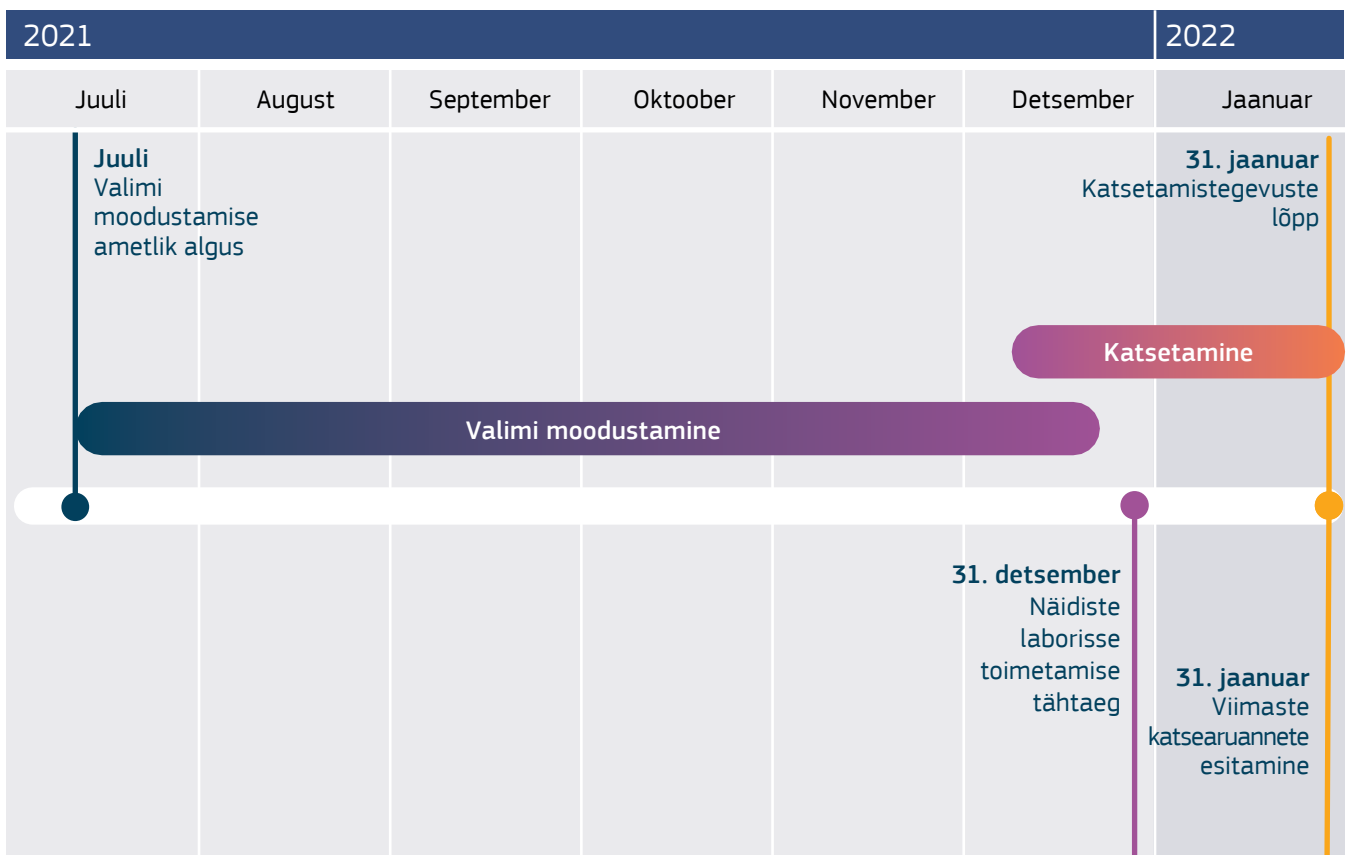
Valimi moodustamine toimus 2021. aasta juulist detsembrini. Esimese nelja kuu jooksul keskendusid liikmesriigid võltsitud kiivrite näidiste kogumisele oma riiklike tolliasutuste kaudu. Kuna võltsitud kiivrite näidiste kogumine tolli kaudu ei olnud

edukas (eespool kirjeldatud probleemide tõttu), pikendati proovivõtuprotsessi esialgset ajakava ja TJAd hakkasid oktoobris tellima kiivreid suurtelt rahvusvahelistelt veebiplatvormidelt.

2.2 Katseprotsess

Sõltumatus laboris analüüsiti kõiki näidiseid standardi EN 1078:2012 + A1:2021. alusel. Tulemused esitati TJADEle laborikoosolekul 3. veebruaril 2022.

Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava



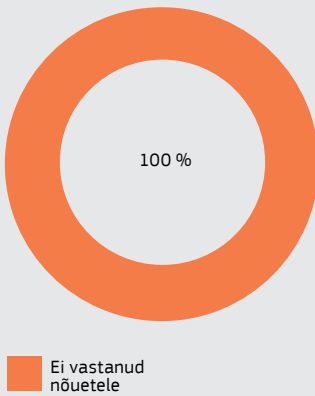
3. Katsetulemused

3.1 Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade

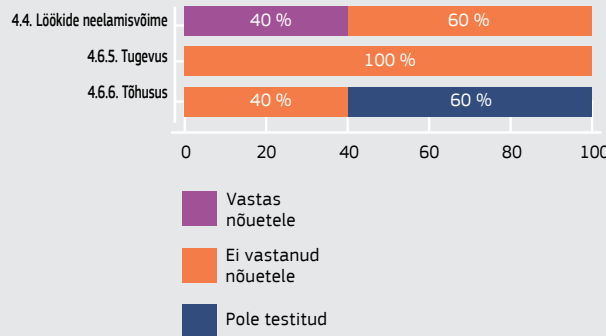
3.1.1. Üldised katsetulemused

Ükski näidistest ei vastanud vähemalt ühele testimisnõudele⁴.

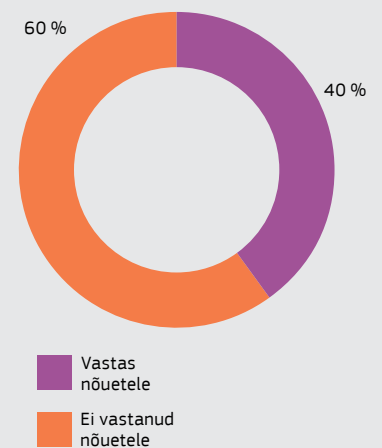
Täiskasvanute võltsitud jalgrattakiivrite katsetulemused (N=5)



Võltsitud täiskasvanute jalgrattakiivrid – tulemused vastavalt standardile EN 1078:2012+A1:2021 (N=5)



Täiskasvanute võltsitud jalgrattakiivrid: külglöökide/pöörlemiskatsed (N=5)



3.1.2. Katsetulemused punktide kohta

- **Löökide neelamisvõime.** Punkti 4.4 kohasel katsetamisel ei õnnestunud see läbida kolmel viiest näidistest⁵.
- **Tugevus.** Kõik viis näidist ei läbinud punkti 4.6.5. kohaseid katseid.
- **Tõhusus.** Kaks kiivrit ei läbinud punkti 4.6.6. kohaseid katseid. Ülejäänud kolme näidist ei olnud võimalik katsetada, sest kiivri teatavad osad, nagu lõuaalune klamber, olid eelmise katse ajal purunenud ja kõikide katsete tegemiseks ei olnud piisavalt näidiseid.

3.1.3. Pöörlemiskatsed

Kolm kiivrit ei vastanud külglöökide/pöörlemiskatsete katsenõuetele.

3.2 Järeldused katsetulemuste kohta

Olenemata väikesest valimimahust on katsetulemustes näha 100 % ebaõnnestumise määra. Ükski võltsitud kiivritest ei vastanud standardis EN 1078:2012 + A1:2021 esitatud olulistele ohutussätetele, eksides sageli rohkem kui ühe

ohutusalase toimivuse klausli vastu. Tehniline ekspert ja TJAd jõudsid järeldusele, et võltsitud kiivrite näidised kujutavad endast tõsist ohtu tarbijate ohutusele suure riskiga liiklusalukordades.

⁴ Võrdluseks on 39 autentset täiskasvanud jalgrattakiivri katsetulemused esitatud CASP2021 PSA5 aruandes.

⁵ Kaardistati erinevate testitud võltsitud ja autentsete kiivrite (näidised kogutud PSA5 raames) väärtused seoses ebaõnnestumisega löökide neelamisvõime katsetamisel. Analüüs näitas, et kolm võltsitud kiivrit, mis ei läbinud löökide neelamisvõime katset, ei vastanud standardi künnisele rohkem kui autentsete kiivrid, mis ei vastanud nõuetele. Võttes arvesse asjaolu, et võltsitud toodete suhtes ei kohaldata samu nõuetele vastavuse tõendamise menetlusi, mida kasutavad seaduslikud importijad, oleks suurem valimimahut tõenäoliselt toonud kaasa katsetulemuste suurema varieeruvuse kui ehtsate toodete puhul. Nõuetele mittevastavate toodete veapunktide võrdlus (vastavalt standardile) näitab, et hoolimata nii ehtsatest kui ka võltsitud toodetest, mis kvalifitseeruvad testi ebaõnnestumiseks, pakub enamik võltsitud toodete oluliselt väiksemat löökide neelamisvõime kaitset kui autentsete kiivrite puhul, mis olid veidi väljaspool optimaalse kaitse standardvahemikku. Võttes aga arvesse kättesaadavate andmepunktide vähesust, tuleks edaspidi katsetada rohkem võltsitud proove, et seda tähelepanekut kinnitada ja üldistada.

4. Riskihindamine ja meetmed

4.1 Riskihindamise tulemused

Olenemata sellest, kas isikukaitsevahend on võltsitud või mitte, peab isikukaitsevahend vastavalt isikukaitsevahendeid käsitlevale määrusele⁶ vastama määruse II lisas sätestatud olulistele tervisekaitse- ja ohutusnõuetele. Hinnates, kas toode kujutab endast ohtu, peab lähenemisviis põhinema ühistel ja korratavatel riskihindamise põhimõtetel, mis on sätestatud otsuse (EL) 2019/417⁷ (RAPEXi suunised) sätetes. Turujärelevalveasutused kasutasid riskihindamise väljatöötamiseks Euroopa Komisjoni hallatavat riskide hindamise suuniste tööriista (RAG)⁸.

Laborikoosolekul koostati täielik riskihindamine viie võltsitud näidise põhjal, mis ei vastanud testimiskriteeriumidele Pärast katsearuannete läbivaatamist ja rühmaarutelu korraldamist tegid osalevad TJAd ühehäälselt kindlaks, et kõik need nõuetele mittevastavad võltsitud näidised kujutavad endast tõsist ohtu tarbijate tervisele ja ohutusele ning need tuleks turult kõrvaldada.

4.2 Nõuetele mittevastavate näidiste suhtes võetud parandusmeetmed

Kõigi kolme näidise suhtes, mille puhul leiti, et need kujutavad endast tõsist ohtu tarbijatele, võeti vastu meede, mis seisnes toodete loetelu kustutamises internetipõhisest kauplemiskohast, kust toode osteti.

Lisaks on TJAd juhul, kui tuvastatakse tõsine oht, õiguslikult kohustatud teavitama Euroopa Komisjoni ja teisi ELi liikmesriike meetmetest, millega keelatakse või piiratakse isikukaitsevahendi

kättesaadavaks tegemist nende siseriiklikul turul, kõrvaldatakse isikukaitsevahend turult või kutsutakse see tagasi. RAPEXi suunistes soovitatakse esitada teateid ka meetmete kohta, mida rakendati vähem kui tõsist riski tekitavate toodete suhtes.

Pärast ühise testimiskampaania käivitatud toiminguid kuulusid 1. aprilli 2022 seisuga 1 toote kohta kiirhoiatussüsteemi „Safety Gate“ teatised.



⁶ EUR-Lex – 32016R0425 – EN – EUR-Lex (europa.eu)

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁸ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

5. Järeldused ja soovitused

5.1 Järeldused

Tegevuse ja katsetulemuste põhjal võib teha võltsitud toodete kohta mitmeid järeldusi.

VÕLTSITUD KAUBA TUVASTAMINE	VALIMI MOODUSTAMINE	KONKREETSSED RISKID
<p>Projekti ja selle ajakava raames puuduvad TJAdel vahendid ja teadmised võltsitud kiivrite tuvastamiseks.</p> <p>Võltsitud kaupade tuvastamisel on väga oluline tihe koostöö toote õiguste omanikega. Üldiselt vajavad TJAd õiguste omanikelt kiiret ja usaldusväärset vastust, et teha kindlaks, kas näidis on võltsitud või mitte.</p>	<p>Kuigi uuringud näitavad, et suurem osa võltsitud toodetest siseneb ELi turule konteinerisaadetiste kaudu, sisenesid suurtel rahvusvahelistel veebiplatvormidel selle tegevuse raames tellitud võltsitud kiivrid ELi väikeste üksikpakkide kaudu (st tarbija importis otse).</p> <p>Paljudel TJAdel oli raskusi võltsitud toodete näidiste kogumisega, kuna neil puuduvad vajalikud vahendid kontrollostude tegemiseks (anonüümsed krediitkaardid, võltsitud sotsiaalmeediakontod, mida saab kasutada sotsiaalmeedia turgudele pääsemiseks).</p> <p>TJAdel ja tolli õiguslikud pädevused jätavad ruumi koostöö parandamiseks ohtlike võltsingute valdkonnas. Näidiste kogumise kavandamisel tuleks seda hoolikalt arvesse võtta.</p> <p>Koos tolliga katsetamise eesmärgil näidiste kogumine on ideaaljuhul integreeritud ametlikult käivitatud ühisesse tollioperatsiooni, et paremini suunata tolli riskianalüüsi ja tagada suurem osalemine tolli poolt.</p>	<p>Võltsitud kiivrid purunevad suurema tõenäosusega tükki nende ebapiisava löögi neelamisvõime või ebapiisava disaini/valmistamise tõttu.</p> <p>Võltsitud kiivrid ei läbi suurema tõenäosusega tugevus- ja tõhususkatsed kinnitussüsteemi lukkude ja lõuarhiimade purunemise tõttu.</p> <p>Rikked põhjustavad tarbijatele tõsise vigastuse ohtu.</p> <p>Võltsitud toodetel kvaliteedikontroll puudub, seega ei võta keegi õnnetuste korral vastutust.</p>

5.2 Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitused põhinevad katseprotsessi tulemustel ja hübriidse tegevuse horisontaalsel komponendil.

Soovitused tarbijatele

Ärge ostke võltsitud tooteid, sest need on suure tõenäosusega madala kvaliteediga ja võivad seega kujutada endast ohtu turvalisusele.

Ärge eksitage ennast – ohutuse ja kvaliteediga kaasneb hind.

Soovitused ELi ja riikide ametiasutustele

- Võtke tooteohutuse lubaduse raames järelmeetmeid seoses suurte rahvusvaheliste platvormidega, kes on kohustunud järgima tooteohutuse eeskirju.
- Looge tõhusad koostöövõimalused teiste intellektuaalomandi õiguste ja tarbijaohutuse kaitsega seotud asutustega, et viia läbi ühisoperatsioone.
- Säilitage tihedad suhted õiguste omanikega, et teha kiiresti kindlaks, kas kahtlased tooted on ehtsad või võltsitud.
- Arendage ja jagage teavet ning suurendage suutlikkust, et koondada, analüüsida ja esitada erinevatest avalikest allikatest kättesaadavaid andmeid.
- TJAd vajavad lisasuuniseid selle kohta, kuidas reageerida, kui tuvastatakse võltsingu kahtlusega toode. Turujärelevalveasutuste jaoks oleks väga kasulik uus juhenddokument selle kohta, kuidas reageerida kahtlustatava võltsitud toote tuvastamisele, keskendudes koostööle teiste asutuste ja õiguste omanikega.
- Piirideta ELi siseturu tõttu ulatub turujärelevalve riigipiiridest kaugemale. Seetõttu tuleb tõhustada kogu ELi hõlmavat koostööd selles valdkonnas.

Soovitused ettevõtjatele

Vastutustundliku ettevõtjana peaksite võtma piisavalt aega, et veenduda, et teie tarnitavad tooted ei oleks võltsitud ja vastaksid asjakohastele Euroopa ohutusnõuetele.

- Kuna kolmandate riikide veebipoed tõstatavad küsimusi riiklike ametiasutuste pädevuse kohta, peavad potentsiaalselt ohtlike võltsitud toodete proovivõtuprotsessis osalevad MSA-d olema pädevad alates proovide võtmisest kuni kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ teavitamiseni.
- Kasutage õiguste omanikega suhtlemiseks EUIPO intellektuaalomandi õiguskaitse portaali (IPEP). IPEP pakub ka teavet (pildid ja kirjeldused) selle kohta, kuidas eristada võltsinguid ehtsatest toodetest.
- Seoses ühisoperatsioonidega peaksid TJAd tegema koostööd Euroopa Pettusteavastase Ametiga (OLAF) ja Europoliga, mis on kaks ELi asutust, kes korraldavad korrapäraselt kogu ELi hõlmavaid võltsingute ja nõuetele mittevastavate toodete vastu suunatud operatsioone koos riiklike tolli- ja politseiteenistustega.
- Avastamata võltsingud kujutavad endast ohtu tarbijatele, TJAd peavad suutma võltsingud tuvastada. Ohtlike võltsingute turult kõrvaldamine kuulub TJA pädevusse. TJA koolitamine võltsingute tuvastamiseks, et avastada ohtlikke tooteid, on seetõttu väga oluline.

1. Mis on CASP?

Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks (CASP) võimaldab ELi/EMP riikide turujärelevalveasutustel (TJAd) teha koostööd ja tugevdada ühtsele turule lastud toodete ohutust.

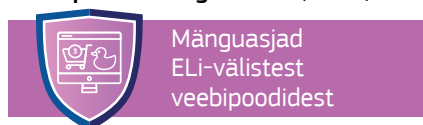
Tootepõhised tegevused katsetavad eri liiki tooteid, mis võivad tarbijaid ohustada. Asjaomased TJAd valivad ja koguvad tooteid ning neid uuritakse ühiselt kokkulepitud katsekava alusel.

Horisontaalsed tegevused pakuvad turujärelevalveasutustele foorumit ideede ja parimate tavade vahetamiseks. Tehnilise eksperdi juhendamisel töötavad nad välja ühised lähenemisviisid, menetlused ja praktilised vahendid turujärelevalveks.

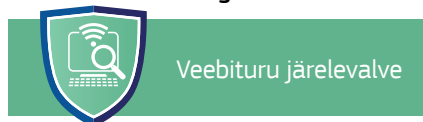
Hübriidsete tegevused hõlbustavad horisontaalseid arutelusid ja viivad läbi katsetamiskampaaniaid. Tulmusi kasutatakse ühiste lähenemisviiside ja meetodite väljatöötamiseks.

CASP 2021 sisaldab viit tootepõhist tegevust (TPT), kolme horisontaalset tegevust (HT) ja üht hübriidset tegevust. Osalevad TJAd valisid need eelnevalt välja õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi korraldatud konsultatsiooni käigus.

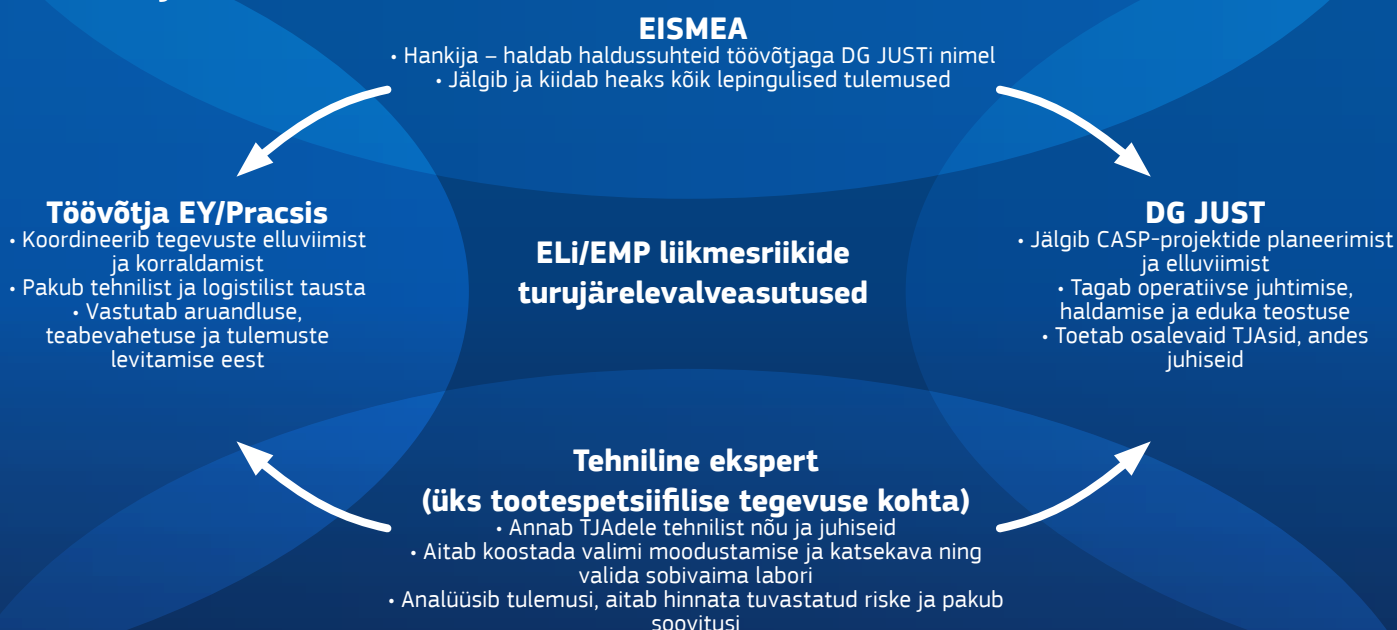
Tootepõhised tegevused (TPTd)



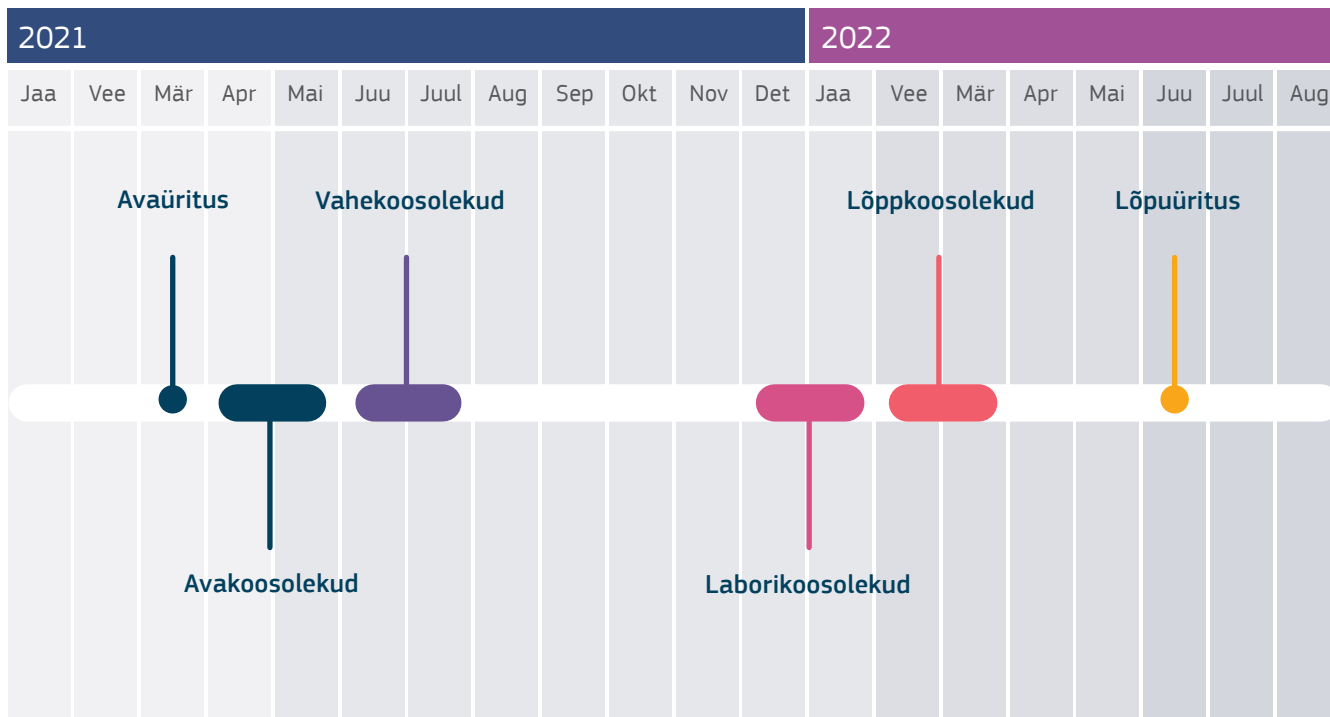
Horisontaalsed tegevused



Rollid ja kohustused

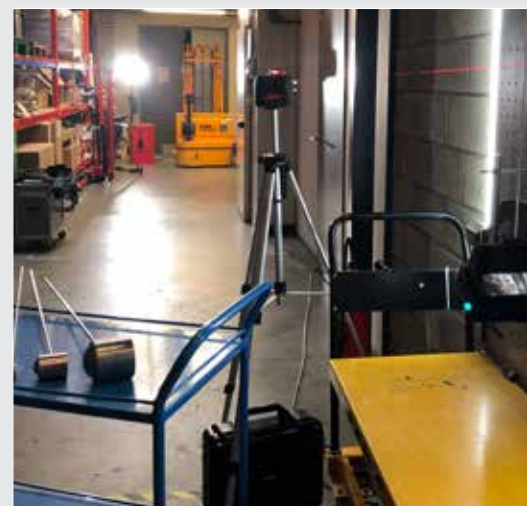


2. TPT tööplaani



Pidev sisekommunikatsioon platvormi Wiki Confluence kaudu

ALGUS	VALIMI MOODUSTAMINE JA KATSETAMINE	ARUANDLUS	VÄLISSUHTLUS
Dokumentatsiooni läbivaatamine	Labori hinnapakkumiste protsess	Riskihindamine	Suhtlusvahendite väljatöötamine
Intervjuude hindamine	Labori valimine ja lepingute sõlmimine	TJAde poolt vastu võetud meetmete koordineerimine	Suhtluse sõnumite väljatöötamine
Katsetamiskava ja valimi moodustamise projekt	Valimi moodustamine ja transport	Lõpparuannete koostamine	Suhtluskampaaniate käivitamine
Labori kaardistamine	Katseprotsess ja katse aruanded	Proovimaterjalide kõrvaldamine või tagastamine TJAdele	Mõju hindamine



3. TPT tööriistad ja protsessid



EUROOPA KOMISJON

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

Euroopa Komisjon ei vastuta taaskasutamisest tulenevate võimalike tagajärgede eest.

© Euroopa Liit, 2022

Euroopa Komisjoni dokumentide taaskasutamise põhimõtteid rakendatakse vastavalt komisjoni 12. detsembri 2011. aasta otsusele 2011/833/EL komisjoni dokumentide taaskasutamise kohta (ELT L 330, 14.12.2011, lk 39).

Kui ei ole märgitud teisiti, on käesoleva dokumendi taaskasutamine lubatud Creative Commons Attribution 4.0 Internationali (CC BY 4.0) litsentsi alusel (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). See tähendab, et taaskasutamine on lubatud, kui on viidatud allikale ja märgitud kõik muudatused.

Selliste elementide kasutamiseks või paljundamiseks, mis ei kuulu Euroopa Liidule, võib olla vaja taotleda luba otse õiguste omajalt.

Euroopa Liitu käsitlev teave on kõigis ELi ametlikes keeltes kättesaadav Euroopa veebisaidil:
https://europa.eu/european-union/index_et



Euroopa Liidu
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51793-1 doi: 10.2838/510 DS-09-22-157-ET-N