



# CASP2021

Koordineeritud tegevus  
toodete ohutuse tagamiseks



Elektrilised  
mänguasjad



Lõpparuanne

# Sisukord

Sisukord	2
Lühendite loend	2
Kommenteeritud kokkuvõte	3
<b>1. osa</b>	
<b>1. Ülevaade tegevusest</b>	<b>4</b>
1.1 Osalevad turujärelevalveasutused	4
1.2 Tootevalik ja katsekriteeriumid	5
1.2.1 Tootevalik	5
1.2.2 Katsekriteeriumid	5
<b>2. Valimi moodustamine ja katsetamine</b>	<b>6</b>
2.1 Valimi moodustamise jaotus	6
2.2 Katseprotsess	7
<b>3. Katsetulemused</b>	<b>8</b>
3.1. Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade	8
3.2 Tulemused katse tüübi kohta	9
3.3 Tulemused jaekaubanduskanali kohta	10
3.4 Järeldused katsetulemuste kohta	10
<b>4. Riskihindamine ja meetmed</b>	<b>11</b>
4.1 Riskihindamise tulemused	11
4.2. Katsetatud toodete suhtes võetud parandusmeetmed	11
<b>5. Järeldused ja soovitused</b>	<b>12</b>
5.1 Järeldused	12
5.2 Soovitused sidusrühmadele	13
<b>2. osa</b>	
<b>1. Mis on CASP?</b>	<b>14</b>
Rollid ja kohustused	14
<b>2. TPT tööplaan</b>	<b>15</b>
<b>3. TPT tööriistad ja protsessid</b>	<b>16</b>

## Lühendite loend

LÜHEND	KIRJELDUS
AEL	Kättesaadav heitkoguste piirmäär
CASP	Koordineeritud tegevus toodete ohutuse tagamiseks
DG JUST	Euroopa Komisjoni õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraat
EISMEA	Euroopa Innovatsiooninõukogu ja VKEde Rakendusamet
EL	Euroopa Liit
EMP	Euroopa Majanduspiirkond
ES	Euroopa standard
EV	Ettevõtja
GPSD	Üldine tooteohutuse direktiiv (2001/95/EÜ)
LED	Valgusdiodid
LR	Liikmesriik (-riigid)
MOD	Mänguasjade ohutuse direktiiv (2009/48/EÜ)
RAPEXi suunised	Otsus (EL) 2019/417
REACH-määrus	Kemikaalide registreerimise, hindamise, lubamise ja piiramise määrus (EÜ 1907/2006)
RHS	Riskide hindamise suunised
RoHS2	Ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitleva direktiiv (2011/65/EL)
Safety Gate	Toiduks mittekasutatavate ohtlike toodete kiirhoiatussüsteem
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. See tegevus keskendus elektriliste mänguasjadele. Toodetest võeti näidised ja neid katsetati vastavalt ühiselt kokku lepitud kriteeriumidele osalevate TJAd valitud Euroopa laboris.

## Tootevalik

1. elektrilised mänguasjad nõopelementide / muude elementidega
2. elektrilised peal sõidetavad mänguasjad
3. elektrilised mänguasjad laserite / teiste valgustitega
4. kaugjuhitavad mänguasjad

## Peamised katsekriteeriumid

Katsekavasse kaasati järgnev:

- valik klausleid Euroopa standardist (EN) 62115:2005 + A12:2015 – elektrilise ohutuse nõuded mänguasjadele, millel on vähemalt üks elektrist sõltuv funktsioon; mänguasjad on mistahes toode, mis on konstrueeritud või selgelt mõeldud, kas ainult või mitte, mängimisel kasutamiseks lastele vanuses alla 14 eluaasta;
- punkt 5.1 väikeste osade kohta standardis EN 71-1:2014 + A1:2018: Mänguasjade ohutus. Mehaanilised ja füüsikalised omadused;
- toodete plii ja kaadmiumi sisaldus, mida on katsetatud ohtlike ainete kasutamise piiramist käsitleva direktiivi (2011/65/EL) (RoHS2) kohaselt;
- pehme plasti ftalaatide sisaldus, mida on katsetatud kemikaalide registreerimist, hindamist, lubamist ja piiramist käsitleva määruse (EÜ 1907/2006) (REACH määrus) alusel.

## Tulemused

- Katsetati 130 toodet:
  - 58 elektrilist mänguasja nõopelementide / muude elementidega;
  - 34 elektrilist peal sõidetavat mänguasja;
  - 24 elektrimänguasja laserite / muude valgustitega;
  - 14 kaugjuhitavast mänguasjast.
- Kokku vastas 75% näidistest (97) katsekava nõuetele.
- Kokku ei vastanud 25% näidistest (33) vähemalt ühele katsekava nõudele.
  - Tootekategooriad, kus enamik proove ei vastanud vähemalt ühele katsekava nõudele, olid kaugjuhitavad mänguasjad (36%) ja elektrimänguasjad nõopelementidega / muude elementidega (33%).

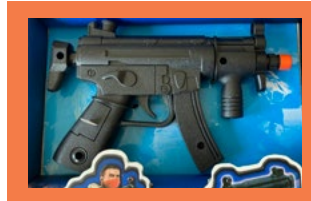
## Peamised soovitusused

### Tarbijatele

- Ostke elektrilisi mänguasju usaldusväärsetest jaemüügikanalitest.
- Pöörake eriti tähelepanu toodetega kaasas olevatele hoiatustele ja märgistustele.
- Olge teadlik kergesti ligipääsetavate nõoppatareide ohtudest.

### Ettevõtjatele

- Laske turule ainult selliseid tooteid, mis vastavad kõigile mänguasjade ohutuse direktiivis (2009/48/EÜ) (TSD), asjakohases harmoneeritud standardis, ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiivis (RoHS2) ja REACH-määruses sätestatud õiguslikele nõuetele.
- Pöörake tähelepanu elektriliste mänguasjade hoiatustele, märgistustele ja juhiste täielikkusele ning täpsusele.
- Suhelge selgelt tarbijatega tagasikutsumise kohta.



## Järeldused

Katsetatud näidistest ei vastanud asjakohastele nõuetele kokku 25%.

Direktiivi RoHS2 alusel plii ja kaadmiumi suhtes analüüsitud proovidest ei vastanud nõuetele kokku 43%. Vaja on teha täiendavaid jõupingutusi, et kaitsta ELi tarbijaid ja keskkonda ühtsele turule lastud ohtlike elektrimänguasjade eest.

TJA teatud riskihinnangud näitasid, et 21 näidist kujutasid endast tõsist riski, 6 suurt riskija 1 keskmist riski.

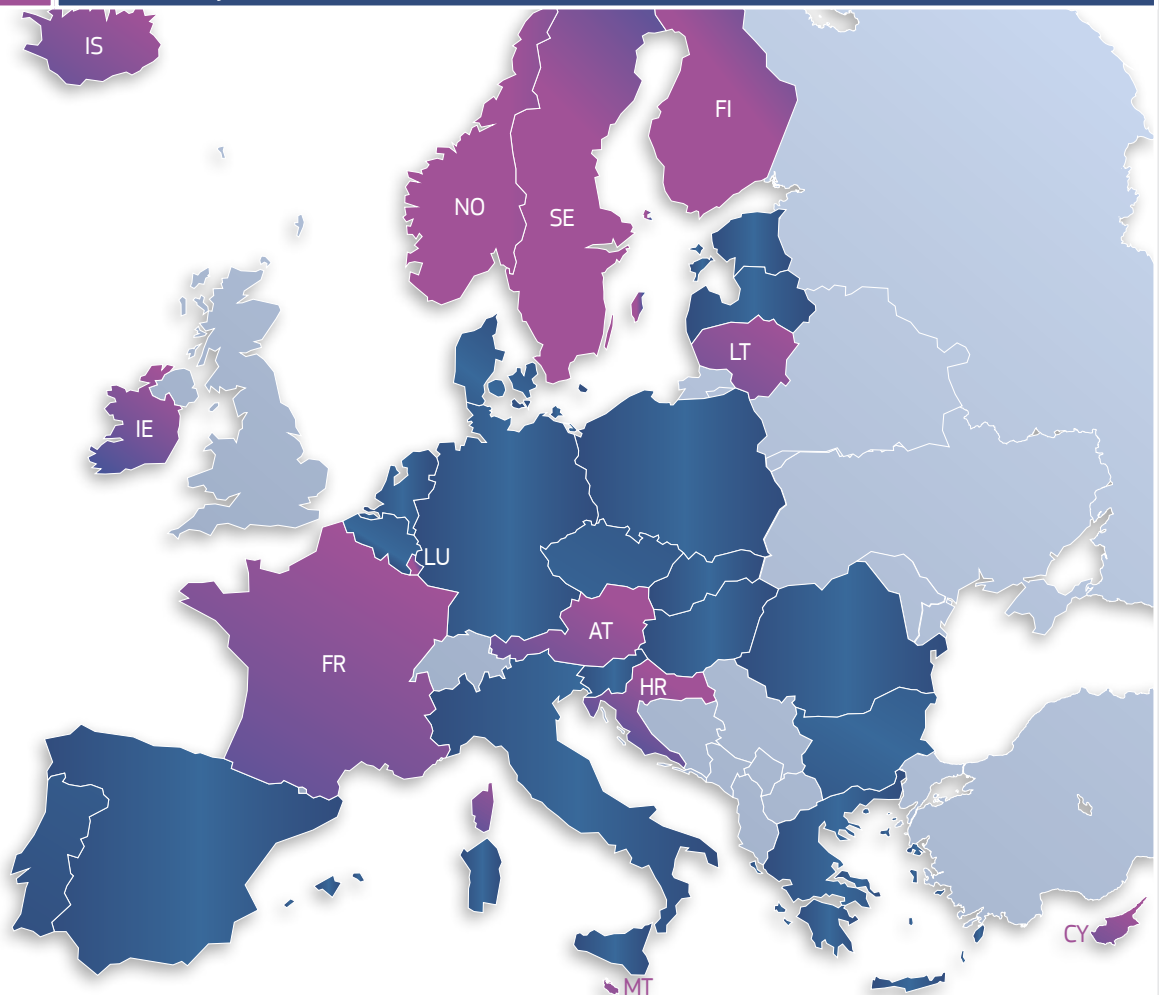
Nõuetele mittevastavate toodete suhtes võetud peamiste meetmete seas kutsuti viis toodet tagasi ja 26 kõrvaldati müügist.

# 1. Ülevaade tegevusest

## 1.1 Osalevad turujärelevalveasutused

Elektrimänguasjade tootepõhises tegevuses osales kokku 15 TJAD kümnest ELi liikmesriigist ja kahest EMP riigist, nagu on allpool oleval pildil näidatud.

RIIK	TJA
<b>Austria</b>	Sotsiaal-, tervishoiu-, hooldus- ja tarbijakaitseministeerium Austria Tervise- ja Toiduohutusamet
<b>Horvaatia</b>	Riiklik inspeksioon
<b>Iirimaa</b>	Konkurentsi ja tarbijakaitse komisjon
<b>Island</b>	Elamumajanduse- ja ehitusamet
<b>Küpros</b>	Tarbijakaitseamet
<b>Leedu</b>	Riiklik tarbijakaitseamet
<b>Luksemburg</b>	Turujärelevalve amet
<b>Malta</b>	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet
<b>Norra</b>	Norra kodanikukaitse direktoraat
<b>Prantsusmaa</b>	Konkurentsi, tarbijaküsimuste ja pettuste ennetamise peadirektoraat Tolli ja aktsiisi peadirektoraat
<b>Rootsi</b>	Riiklik elektriõhutusamet (Elsäkerhetsverket) Rootsi kemikaaliamet
<b>Soome</b>	Soome ohutus- ja kemikaaliamet





## 1.2 Tootevalik ja katsekriteeriumid

### 1.2.1 Tootevalik

TJAd määrasid tegevuse ulatuseks mänguasjad, millel on vähemalt üks elektrist sõltuv funktsioon; mänguasjad on mistahes toode, mis on konstrueeritud või selgelt mõeldud, kas ainult või mitte, mängimisel kasutamiseks lastele vanuses alla 14 eluaasta.

Tabel 1. Tootevalik

<b>ELEKTRILISED MÄNGUASJAD NÖÖPELEMENTIDE / MUUDE ELEMENTIDEGA</b>	<b>ELEKTRILISED PEAL SÕIDETAVALD MÄNGUASJAD</b>	<b>ELEKTRILISED MÄNGUASJAD LASERITE / TEISTE VALGUSTITEGA</b>	<b>KAUGJUHTITAVAD MÄNGUASJAD</b>
Mängutooted, mis töötavad ainult asendatava patarei tehnoloogia abil.	Mänguasjad, mis on ette nähtud lapse poolt juhtimiseks ja mille toiteks kasutatakse laetava aku tehnoloogiat.	Mänguasjad, mis kiirgavad visuaalse efekti tekitamiseks kas lapse käivitavat või juhuslikku valgusallikat (eriti väga kitsa lainepikkusega valgusallikat – elektromagnetilist kiirgust).	Elektrilised mänguasjad, mida juhitakse kaugjuhtimise teel juhtmeliidese abil ja mis sisaldavad laetavaid/ mittelaetavaid akusid.

### 1.2.2 Katsekriteeriumid

Katsekava hõlmas kõikide kogutud näidiste mehaanilisi ja elektrilisi katseid (vastavalt standarditele EN 62115:2005 + A12:2015 ja EN 71-1:2014 + A1:2018 nõuetele), plii ja kaadmiumi keemilisi katseid vastavalt direktiivile RoHS2 (63 proovi kuues TJAs, kes neid taotlesid) ning ftalaatide sisalduse keemilisi katseid REACH-määruse alusel (61 proovi kümnes TJAs, kes neid taotlesid).

Lisaks laborikatsetele kontrollisid TJAd ka kaasnevaid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid vastavas riigikeeles. Tehniline ekspert koostas peamiste nõuetega kontrollnimekirja, et anda TJADEle lisajuhiseid.



## 2. Valimi moodustamine ja katsetamine

### 2.1. Valimi moodustamise jaotus

Valim koostati iga TJA eelvaliku alusel, võttes arvesse iga turu iseärasusi.

Igal TJA-l paluti esialgu valida kokku 10 toodet. Samas proovide koguarvu kohandati, et võtta arvesse iga TJA jõudlust ja huvi. TJAd otsustasid, kuidas jagada hinnatud näidiste koguarv nelja tootekategooria vahel ja kas katsetada tooteid kõikidest tootekategooriatest või mitte.

Kokku koguti ja tehti katseid 130 näidisega, nagu on alljärgnevas tabelis näidatud.

Tabel 2. Osalevate turujärelevalveasutuste kogutud näidiste arv.

RIIK	TJA	Elektrilised mänguasjad nõõpelementide / muude elementidega	Elektrilised peal sõidetavad mänguasjad	Elektrilised mänguasjad laserite või teiste valgustitega	Kaugjuhitavad mänguasjad	Kokku
Austria	Sotsiaal-, tervishoiu-, hoolduse ja tarbijakaitse ministeerium	4	3	3	/	10
	Austria Tervise- ja Toiduohutusamet					
Horvaatia	Riiklik inspeksioon	5	/	3	2	10
Iirimaa	Konkurentsi ja tarbijakaitse komisjon	4	/	/	/	4
Island	Elamumajanduse- ja ehitusamet	6	2	2	/	10
Küpros	Tarbijakaitseamet	4	3	3	/	10
Leedu	Riiklik tarbijakaitseamet	5	1	/	4	10
Luksemburg	Turujärelevalve amet	1	3	3	3	10
Malta	Malta konkurentsi- ja tarbijakaitseamet	3	4	/	5	12
Norra	Norra kodanikukaitse direktoraat	4	5	/	/	9
Prantsusmaa	Konkurentsi, tarbijaküsimuste ja pettuste ennetamise peadirektoraat	5	3	5	/	13
	Tolli ja aktsiisi peadirektoraat	/	/	1	/	1
Rootsi	Riiklik elektrihooldusamet (Elsäkerhetsverket)	/	6	/	/	6
	Rootsi kemikaaliamet	12	/	/	/	12
Soome	Soome ohutus- ja kemikaaliamet	5	4	4	/	13
<b>Kokku</b>		<b>58</b>	<b>34</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>130</b>

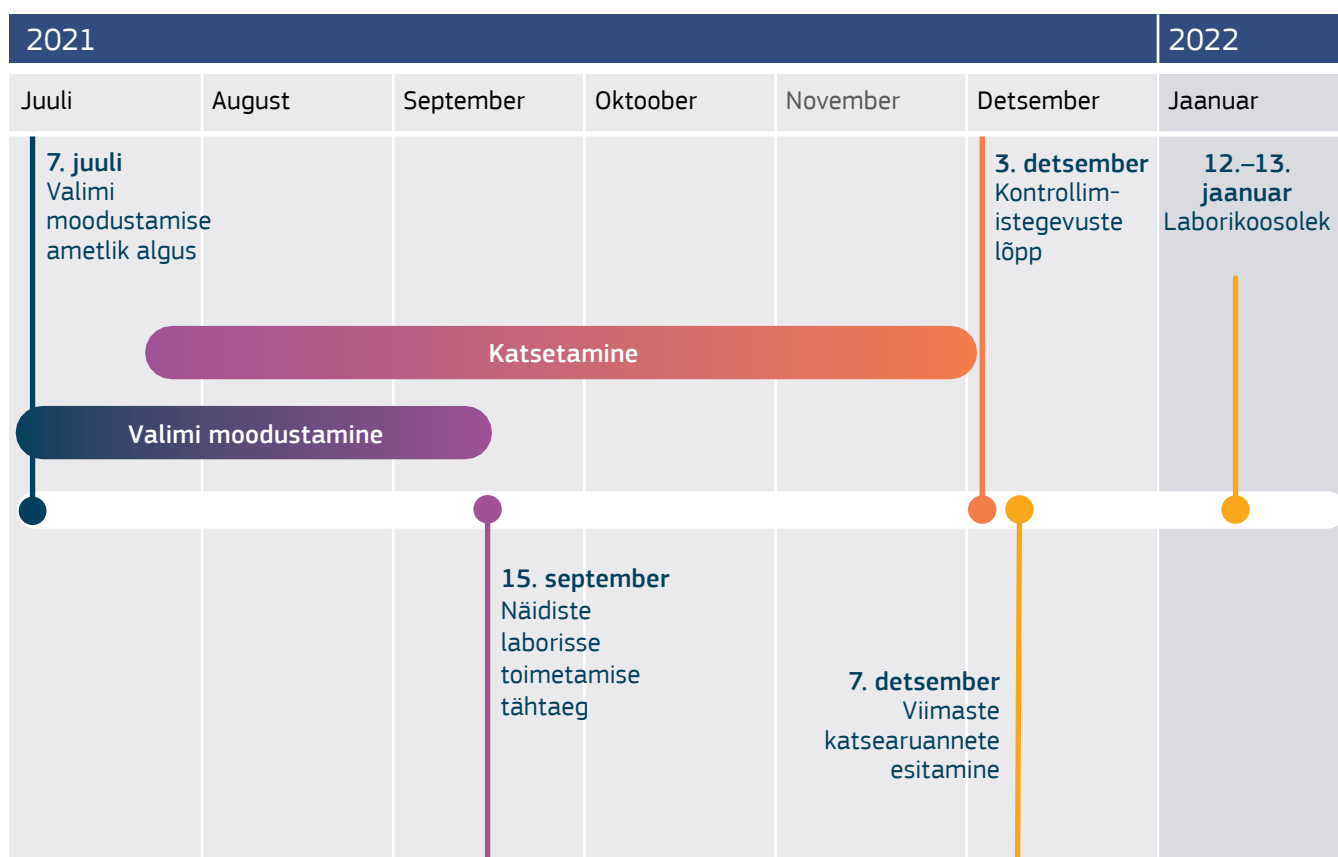
TJAd valisid oma eelistatud katsete tegemise kanalid ja kogusid tooteid nii internetist kui ka füüsilistest kauplustest. Enamik näidiseid (72%) pärines füüsilistest poodidest.

## 2.2. Katseprotsess

Ulatusliku dokumentide läbivaatamise põhjal tehti kindlaks 73 akrediteeritud laborit, mis asuvad ELis/EMPs. Projektimeeskond koostas hankedokumentid ja kutsus laboreid üles pakkumisi esitama. TJADEle esitati konkursikutsele vastanud kaheksa labori tehnilise sobivuse ja finantspakkumiste võrdlev analüüs ning neile anti luba teha katseid vastavalt kõigile valitud standarditele. TJAd valisid labori tehnilise sobivuse ja hinna alusel (järgides parima hinna ja kvaliteedi suhte põhimõtet).

TJAdel oli näidiste kogumiseks ja laborisse saatmiseks aega 2 kuud. Katseprotsessis viivitusi ei esinenud ja see viidi lõpule 3. detsembril 2021. Laborikoosolek toimus 12. ja 13. jaanuaril (hübriidvormis<sup>1</sup>).

Joonis 1. Valimi moodustamise ja katseprotsessi ajakava



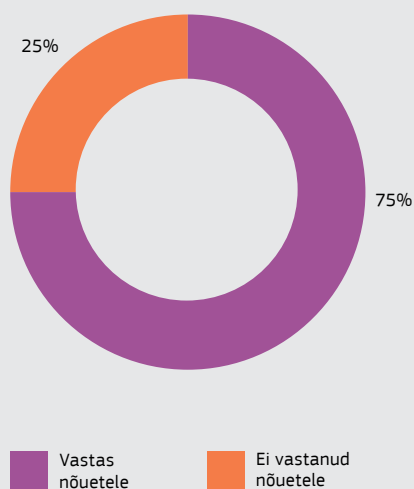
<sup>1</sup> Töövõtja meeskonna liikmed viibisid koos audiovisuaalse meeskonnaga laboris; TJAd ning Euroopa Komisjoni õigus- ja tarbijaküsimuste peadirektoraadi (DG JUST) esindajad ühinesid koosolekuga Zoomi kaudu.

## 3. Katsetulemused

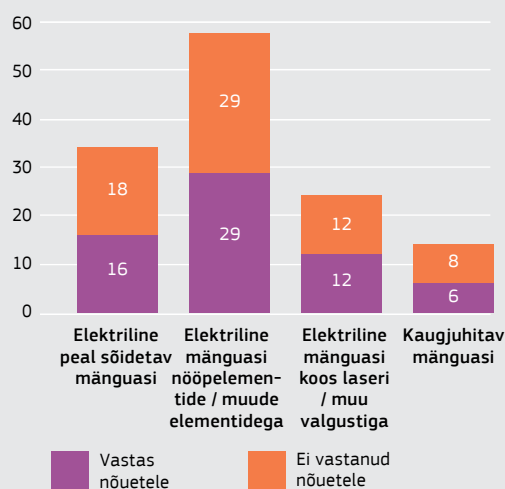
### 3.1. Katsetulemuste ja põhijärelduste ülevaade

Laboris analüüsitud 130 näidistest 97 vastasid lõplikus katsekavas määratletud nõuetele, nagu on allpool esitatud graafikul näidatud. Ülejäänud 33 näidist ei vastanud vähemalt ühele nõudest<sup>2</sup>.

Joonis 2. Üldised katsetulemused (N = 130)



Joonis 3. Hoiatuste, märgistuste ja juhiste kontrollimise tulemused (N = 130)



Katsetulemuste põhjal oli üle 36 kuu vanustele lastele mõeldud mänguasjade ebaõnnestumiste osakaal veidi suurem (26%) võrreldes alla 36 kuu vanuste laste mänguasjadega (20%).

Kõige rohkem näidiseid, mis ei vastanud vähemalt ühele asjakohasele nõudele (36%), oli kaugjuhitavate mänguasjade tootekategoorias, järgnesid elektrimänguasjad nõõpelementide

/ muude elementidega (33%). Nõõpelementide / muude elementidega mänguasjade puhul oli üle 36 kuu vanustele lastele mõeldud näidiste ebaõnnestumise määr suurem (37%) kui alla 36 kuu vanuste laste puhul (16%).

TJAd kontrollisid hoiatusi, märgistusi ja juhiseid oma riigikeeles: 52% näidistest ei vastanud nõuetele.



<sup>2</sup> Need tulemused ei hõlma hoiatusi, märgistusi ega juhiseid käsitlevaid sätteid (neid hindasid TJAd).

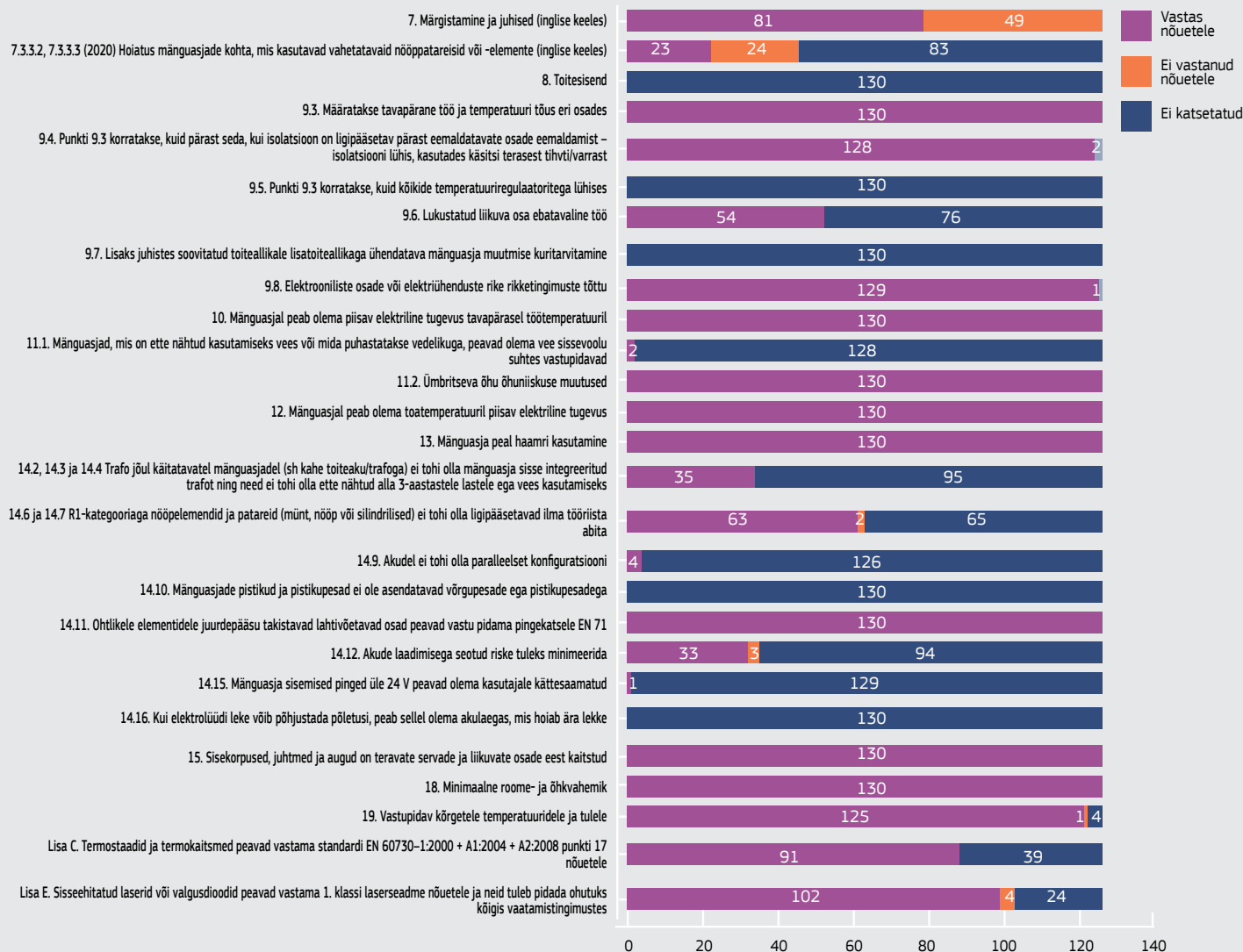


## 3.2. Tulemused katse tüübi kaupa

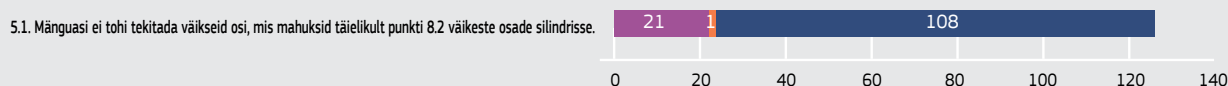
Katse tüüp, mille puhul kõige rohkem näidiseid ei vastanud vähemalt ühele nõudele, oli plii ja kaadmiumi keemilised katsed direktiivi RoHS2 alusel (43%); millele järgnevad keemilised katsed ftalaatidega REACH-määruse alusel (11%) ja elektrilised/mehaanilised katsed (8%). Katsetulemused punktide põhjal on esitatud allpool esitatud graafikutel.

### Elektrilised/mehaanilised katsed

Joonis 4. Katsetulemused punktide põhjal – EN 62115:2005 + A12:2015 (N = 130)

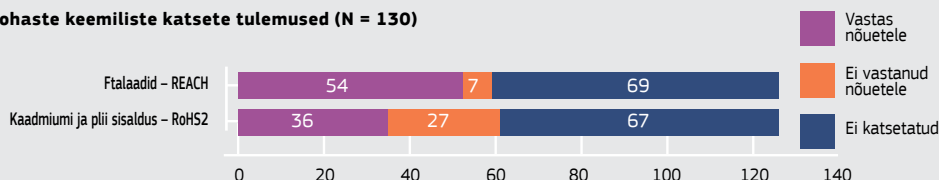


Joonis 5. Katsetulemused punktide põhjal – EN 71-1:2014 + A1:2018 väikeste osade kohta (N = 130)



### Keemilised katsed

Joonis 6. Direktiivi RoHS2 ja REACH-määruse kohaste keemiliste katsete tulemused (N = 130)



### 3.3. Tulemused jaekaubanduskanali kohta

Enamik näidiseid (72%) pärines füüsilistest poodidest. Internetist hangitud elektriliste mänguasjade seas oluliselt suur hulk ei vastanud vähemalt ühele asjakohasele nõudele (47%), võrreldes füüsilistest kauplustest kogutud mänguasjade hulgaga (17%).

### 3.4. Järeldused katsetulemuste kohta

Katsetatud näidistes tuvastati nii mehaanilisi/elektrilisi kui ka keemilisi riske. Keemilised mittevastavused olid aga palju sagedasemad kui mehaanilised/elektrilised probleemid.

#### Keemilised riskid

On murettekitav, et direktiivi RoHS2 kohaselt katsetatud näidistest 43% ei vastanud asjakohastele nõuetele. Plii ja kaadmiumi ohtlike ainete liigne sisaldus kujutab endast ohtu keskkonnale, kui elektriline mänguasi võetakse ringlusse.

#### Mehaanilised/elektrilised riskid

Kuigi elektri- ja mehaanilise ohutusega seotud mittevastavusi esines vähem, tuvastati mõned ohud.

- **Lihtne juurdepääs nõoppataridele/-elementidele.** Need väikesed patareid on lastele äärmiselt ohtlikud, sest need võivad sattuda lapse anatoomia kriitilisesse ossa. Täpsemalt võivad leeliselised põletused põhjustada minuti jooksul mitmesuguseid koevigastusi: limaskesta erosioon, haavandid ja isegi sügav põletus söögitoru ja mao limaskestale.
- **Valgusdiodlaserid (LED-laserid), mis ületavad lubatavat kättesaadava heitkoguse piirmäära.** Sisseehitatud laserid või valgusdiodid peavad vastama 1. klassi laserseadme ohutusnõuetele ja olema optiliselt ohutud kõigis vaatamistingimustes. Lapsed on sellise valgusohu suhtes eriti haavatavad.
- **Mänguasjad, mida laps saab võrguga ühendatult kasutada.** Mänguasjaga mängimine, kui see on ühendatud vooluvõrku, võib suurendada pistiku ja pistikupesa kahjustamise ohtu ning tekitada lapsele tõsisid lisariske.

#### Pakend, hoiatused, märgistused ja juhised

Enam kui pooled näidistest (52%) ei vastanud märgistuse ja juhendite nõuetele. Ohutusjuhised on elektriliste mänguasjade ohutuks kasutamiseks ja hooldamiseks olulised. Paljud tooted olid varustatud puuduliku või ebatäpse teabega ning osa tooteid müüdi patareide ja akudega seotud hoiatusteta.

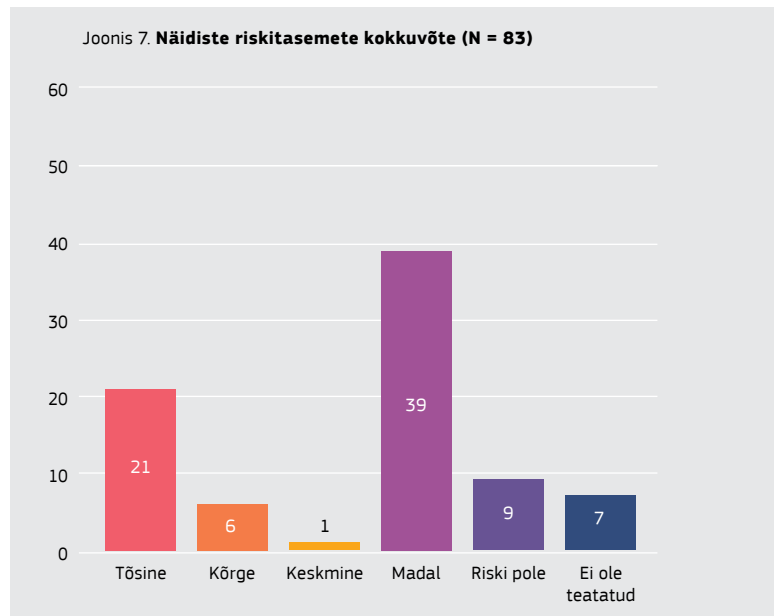


## 4. Riskihindamine ja meetmed

### 4.1. Riskihindamise tulemused

Mänguasjade ohutuse direktiivi kohaselt peavad liidu turule lastud mänguasjad vastama selles direktiivis sätestatud olulistele ohutusnõuetele. Eelkõige ei tohi mänguasjad kahjustada kolmandatest isikutest kasutajate ohutust ega tervist, kui neid kasutatakse ettenähtud või ettenähtaval viisil. Kui hinnatakse, kas toode kujutab endast ohtu, peab lähenemisviis põhinema komisjoni rakendusotsusel (EL) 2019/417<sup>3</sup> (RAPEXi suunised). Riskihindamise väljatöötamiseks kasutasid TJAd riskihindamissuuniste töövahendit<sup>4</sup>.

Joonisel 7 on näidatud nõuetele mittevastavate näidiste riskitasemed (tuginedes TJAd tehtud riskihindamistele).

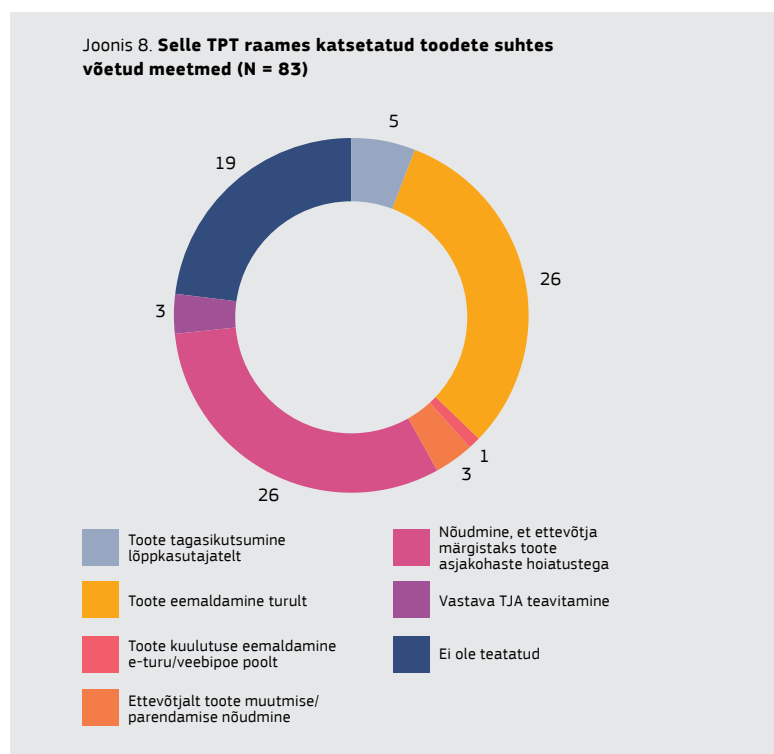


### 4.2. Katsetatud toodete suhtes võetud parandusmeetmed

Katsetulemuste ja tehtud riskihindamiste põhjal otsustavad TJAd, milliseid parandusmeetmeid tuleb võtta seoses toodetega, mis ei vasta ELi õigusaktidele ja/või kohaldatavatele standarditele, et lõpetada ohtlike toodete ühtsele turule laskmine. Joonisel 8 on toodud peamised võetud meetmed.

Lisaks, kui tuvastatakse tõsine risk, on TJAd kohustatud esitama teate kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ (vastavalt üldise tooteohutuse direktiivi artikli 12 lõikele 1<sup>5</sup>). RAPEXi suunistes<sup>6</sup> soovitatakse esitada teateid ka meetmete kohta, mida rakendati vähem kui tõsist riski tekitavate toodete suhtes.

Pärast ühise katsetamise kampaaniaga algatatud meetmeid avaldati 22 toote suhtes kiirhoiatussüsteemis „Safety Gate“ teated ja üks lisateade on ootel.



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

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

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

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



## 5. Järeldused ja soovitused

### 5.1. Järeldused

Kokku 25% katsetatud näidistest ei vastanud kohaldatavate standardite nõuetele. Kaugjuhitavatel mänguasjadel ja nõõpelementide / muude elementidega elektrimänguasjadel oli suurem protsent näidiseid, mis ei vastanud vähemalt ühele asjakohasele nõudele: vastavalt 36% ja 33%.

Katsete tulemused näitavad, et 43% elektriliste mänguasjade näidistest ei vastanud direktiivi RoHS2 plii ja kaadmiumi nõuetele. Kuigi ohtlikud ained ei pruugi last otseselt ohustada, kujutavad need endast ohtu keskkonnale.

Lisaks ei vastanud 52% näidistest hoiatusi, märgistusi ja juhiseid käsitlevatele nõuetele.

TJAd väljastasid 22 kiirhoiatussüsteemi „Safety Gate“ teadet, mis põhinesid kõnealuse ohutusmeetme tulemustel (üks teade on veel menetlemisel), ja palusid ettevõtjatel toode müügist kõrvaldada või tagasi kutsuda, kui hinnati, et toode kujutab endast tõsist, suurt või keskmist riski.



## 5.2. Soovitused sidusrühmadele

Järgnevad soovitused põhinevad katsemenetluse tulemustel ning TJAde vahel projekti kestel toimunud aruteludel.

### Tarbijatele

**Ostke elektrilisi mänguasju usaldusväärsetest jaemüügikanalitest.** Ostke oma elektrilised mänguasjad väljakujunenud ja tuntud jaemüüjatelt. Nad on olemas, et aidata teil lahendada probleeme, mis on seotud teie ostuga. Kui ostate internetist, kontrollige müüjate isikut ja müüja poolt juba müüdüd toodete arvustusi – kas arvustused mainivad ohutusvigu?

**Hoiatused, märgistused ja juhised.** Pöörake eriti tähelepanu toodetega kaasas olevatele hoiatustele ja märgistustele. Kas CE-märgis on olemas? Kas mänguasja kasutamiseks ettenähtud vanusevahemik on selgelt märgitud? Kas mänguasi on tähistatud ELis asuva kontakti nime ja aadressiga? Kas on mingeid hoiatusjuhiseid, mida tuleks järgida? Kas mänguasi vajab järelevalvet? Kas elektrimänguasja saab kasutada nii väljas kui ka märgades tingimustes?

**Olge teadlik kergesti ligipääsetavate nööppatareide ohtudest.** Pange tähele, et paljud laste mänguasjad töötavad või kasutavad nööppatareid, mis võivad põhjustada tõsiseid ja eluohtlikke vigastusi<sup>7</sup>. Võtke aega, et regulaarselt kontrollida oma lapse elektrilise mänguasja seisundit. Kas see on kahjustatud? Kas laps pääseb patareile ligi?

### Soovitused ELi ja riikide ametiasutustele

**Jälgige elektrilisi mänguasju.** Võttes arvesse, et 43% selle tegevuse käigus valimisse kaasatud ja katsetatud toodetest ei vastanud direktiivi RoHS2 nõuetele ja 52% ei vastanud hoiatuste, märgistuse ja kasutusjuhendi nõuetele, tuleks elektrilisi mänguasju hoolikalt jälgida. Lisakatsed ning hoiatuste, märgistuste ja juhendite korrapärase kontrollimine võivad vähendada ohtlike elektriliste mänguasjade hulka turul.

**Suunake turujärelevalvetegevuses internetis müüdavatele elektrilistele mänguasjadele.** Dünaamilises ja vaba juurdepääsuga internetipõhises kauplemisskohas on oportunistlike ettevõtjate arv suurenenud. Internetist hangitud katsetatud elektriliste mänguasjade seas oluliselt suur hulk ei vastanud vähemalt ühele asjakohasele nõudele (47%), võrreldes füüsilistest kauplustest kogutud mänguasjade hulgaga (17%).

### Ettevõtjatele

**Hoiatused, märgistused ja juhised.** Pöörake eriti tähelepanu elektriliste mänguasjadega kaasas olevatele hoiatustele ja märgistustele. Need peaksid olema kättesaadavad müügiirigi riigikeeltes. Elektrilised mänguasjad peavad olema märgistatud: tootja ja importija nimi ja aadress ning ELis vastutav isik; teave, mis tagab toote tuvastamise ja jälgitavuse; ning mänguasja ohutuks kasutamiseks sobivad hoiatused ja ohustusteave.

**Olge teadlik kohaldatavatest õigusaktidest tulenevatest kohustustest.** Võtke kõik vajalikud ettevaatusabinõud, et tagada toodete täielik vastavus MOD-le. EN 62115 elektriliste mänguasjade ohutuse kohta, direktiiv RoHS2 ja REACH-määrus pakuvad usaldusväärseid tehnilisi lahendusi, mida tootjad saavad toote projekteerimisel ja tootmisel järgida, et tõendada nende vastavust kohustuslikele õiguslikele nõuetele.

**Teavitage juhtumitest pädevaid asutusi.** Kui mänguasi kujutab endast ohutusrisiki, on ettevõtjatel seaduslik kohustus teavitada viivitamata selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mänguasi kättesaadavaks tehti.

**Tagasikutsumised.** Teavitage tarbijaid selgelt sellest, kuidas nad saavad teavet võimalike tagasikutsumismeetmete kohta. Koostage turult kõrvaldamise teated selgelt ja juurdepääsetavalt ning märkige alati tootega kaasnevad ohud. Jälgige korrapäraselt tagasikutsumise mõju ja kohandage strateegiat vastavalt.

<sup>7</sup> Lisateave: [https://consultation.accc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting\\_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf](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. Mis on CASP?

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

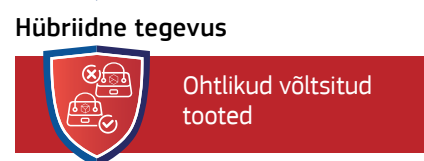
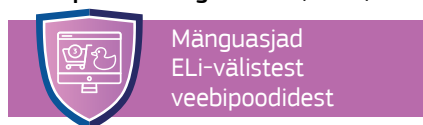
**Tootepõhised tegevused** katsetavad eri liiki tooteid, mis võivad tarbijaid ohustada. Asjaomased TJAd valivad ja koguvad tooteid ning neid uuritakse ühiselt kokkulepitud katsekava alusel.

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

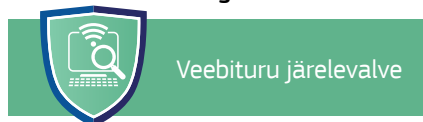
**Hübriidsete tegevused** hõlbustavad horisontaalseid arutelusid ja viivad läbi katsetamiskampaaniaid. Tulmusi kasutatakse ühiste lähenemisviiside ja meetodite väljatöötamiseks.

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





# 3. TPT tööriistad ja protsessid



## EUROOPA KOMISJON

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
E-mail: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto: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 taotleja luba otse õiguste omajalt.

Euroopa Liitu käsitlev teave on kõigis ELi ametlikes keeltes kättesaadav Euroopa veebisaidil:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_et](https://europa.eu/european-union/index_et)



Euroopa Liidu  
Väljaannete Talitus

Luxembourg: Euroopa Liidu Väljaannete Talitus, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51863-1 doi:10.2838/742952 DS-01-22-323-ET-N