



Európska  
komisia



# CASP2021

Koordinované činnosti týkajúce  
sa bezpečnosti výrobkov

Záverečná správa

# Obsah

Zoznam skratiek	2
Zhrnutie	3
Hlavné výsledky a závery CASP 2021	5
Odporúčania	8
1. Projekt CASP 2021	9
1.1 Opis projektu CASP 2021 a jeho činností	9
1.2 Zúčastnené MSA	10
2. Činnosti zamerané na určitý výrobok	11
2.1 Hračky z internetových obchodov mimo EÚ	11
2.2 Elektrické hračky	12
2.3 Polohovateľné kolísky a detské hojdačky	13
2.4 E-cigarety a tekutiny	14
2.5 Osobné ochranné prostriedky	15
3. Hybridná činnosť	16
3.1 Testovanie nebezpečných falšovaných výrobkov	16
3.2 Horizontálne aspekty nebezpečných falšovaných výrobkov	17
4. Horizontálne činnosti	18
4.1 Online dohľad nad trhom	18
4.2 Hodnotenie a riadenie rizík	19
4.3 Pripravenosť na krízy a krízové riadenie	20
5. Závěry	21
5.1 Hlavné výsledky	21
5.2 Všeobecné závery a získané poznatky	21
5.3 Odporúčania	23
Annex : Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021	24

## Zoznam skratiek

SKRATKA	OPIS
CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
EHP	Európsky hospodársky priestor
EISMEA	Výkonná agentúra pre Európsku radu pre inováciu a MSP
EN	európska norma
EÚ	Európska únia
GR JUST	Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov
HA	horizontálna činnosť
HS	hospodársky subjekt
LED	dióda vyžarujúca svetlo
MSA	orgán dohľadu nad trhom
OMS	online dohľad nad trhom
OOP	osobné ochranné prostriedky
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
PSA 1	hračky z internetových obchodov mimo EÚ
PSA 2	elektrické hračky
PSA 3	polohovateľné kolísky a detské hojdačky
PSA 4	e-cigarety a tekutiny
PSA 5	osobné ochranné prostriedky
RA	hodnotenie rizík
RAM	hodnotenie a riadenie rizík
RoHS2	smernica o obmedzení nebezpečných látok (2011/65/EÚ)
zhotoviteľ	EY-PRAC SIS

# Zhrnutie

## Prehľad o projekte CASP 2021 a jednotlivých činnostiach

### Všeobecný opis

Projekty koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňujú všetkým orgánom dohľadu nad trhom z krajín Európskej únie (EÚ)/Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) spolupracovať pri posilňovaní bezpečnosti výrobkov uvádzaných na jednotný európsky trh.

Cieľom projektu CASP je zabezpečiť bezpečný jednotný trh tým, že sa MSA poskytnú potrebné nástroje na spoločné testovanie výrobkov uvádzaných na trh, určenie ich rizík a vypracovanie spoločných stanovísk a postupov. Okrem toho sa CASP zameriava na uľahčenie diskusií a vytvorenie zmysluplnej výmeny názorov na rozvoj spoločných prístupov, metód, praktických nástrojov a usmernení. CASP tiež prispieva k vytváraniu väčšieho povedomia o bezpečnosti výrobkov medzi hospodárskymi subjektmi (HS) a spotrebiteľmi prostredníctvom aktívnej komunikačnej stratégie o činnostiach a výsledkoch projektu.

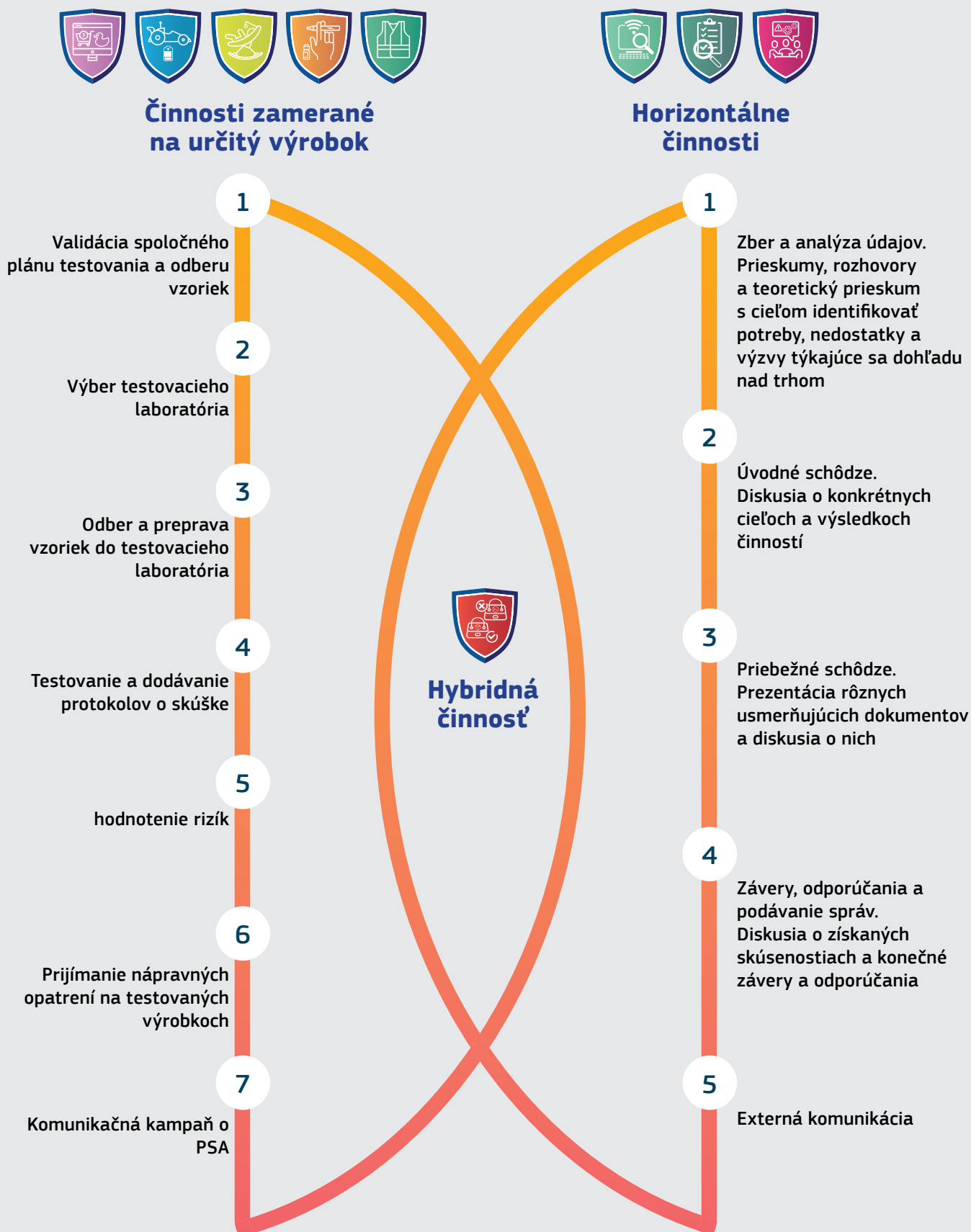
### Opis PSA, HA a hybridnej činnosti

V rámci projektov CASP spolupracujú MSA na základe svojich priorit. CASP sa každý rok skladá z rôznych činností, ktoré sa delia na činnosti zamerané na určitý výrobok (PSA) a horizontálne činnosti (HA). Úlohy, ktoré vykonávajú MSA pri týchto dvoch typoch činností, sa značne líšia. Program CASP 2021 pozostáva z piatich PSA, troch HA a jednej hybridnej činnosti.

V prípade PSA MSA spoločne testujú rôzne druhy výrobkov uvádzaných na jednotný trh v akreditovaných laboratóriách, určujú riziká, ktoré môžu predstavovať, a vypracúvajú spoločné stanoviská a postupy. V rámci HA sa CASP zameriava na uľahčenie diskusií a výmenu poznatkov s cieľom vypracovať spoločné metodiky, praktické nástroje a usmernenia na ďalšiu harmonizáciu spoločných prístupov. V programe CASP 2021 bol zavedený nový typ činnosti, hybridná činnosť, ktorá umožňuje využívať výsledky testov na budovanie a prehľbovanie horizontálnych poznatkov.

PSA	HYBRIDNÁ ČINNOSŤ	HA
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. hračky z internetových obchodov mimo EÚ</li> <li>2. elektrické hračky</li> <li>3. polohovateľné kolísky a detské hojdačky</li> <li>4. e-cigarety a tekutiny</li> <li>5. osobné ochranné prostriedky (OOP)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. nebezpečné falšované výrobky</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. online dohľad nad trhom</li> <li>2. hodnotenie a riadenie rizík (RAM)</li> <li>3. pripravenosť na krízy a krízové riadenie</li> </ol>

Obrázok 1 – Prehľad činností CASP 2021



# Hlavné výsledky a závery CASP 2021

## Hlavné body a hlavné výsledky PSA

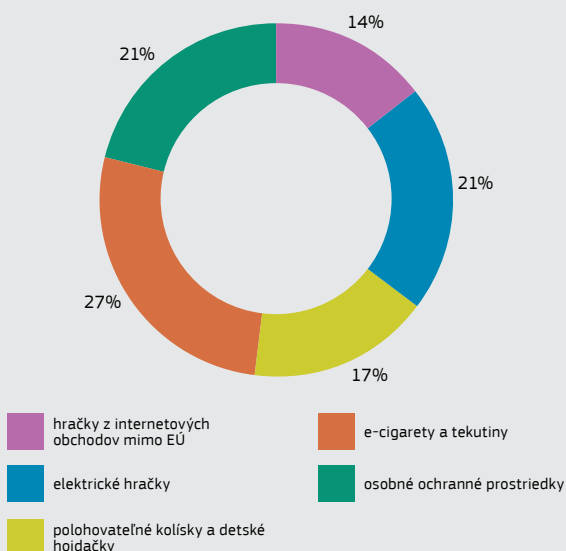
Zúčastnené MSA odobrali v kombinácii piatich PSA v rámci CASP 2021 627 vzoriek podľa harmonizovanej metodiky odberu vzoriek definovanej pre každú kategóriu výrobkov. Odber vzoriek sa uskutočnil na základe predbežného výberu každého z MSA v súlade so špecifikami každého trhu.

Pre každú PSA sa vzorky testovali v jednom akreditovanom testovacom laboratóriu s použitím spoločného plánu testovania.

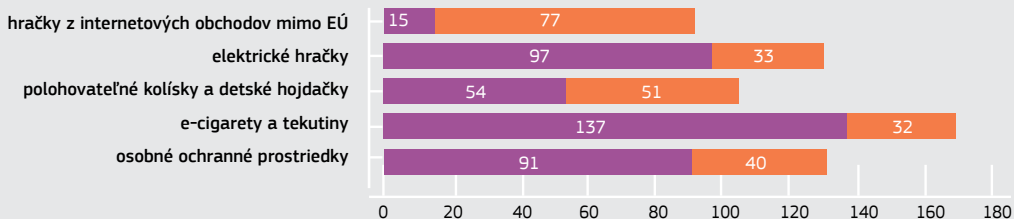
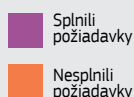
Výsledky testov všetkých činností v rámci CASP 2021 sú založené na testovaní konkrétnych výrobkov, z ktorých skúsené MSA odobrali vzorky. MSA zvyčajne odoberajú vzorky na základe prístupu založeného na riziku. Vzhľadom na to, že na danej činnosti sa nezúčastňujú všetky orgány EÚ/EHP, konečné výsledky neposkytujú štatisticky spoľahlivý obraz o jednotnom európskom trhu. Nápravné opatrenia prijaté na testovaných vzorkách sa zameriavajú na odstránenie výrobkov, ktoré predstavujú riziko pre zdravie a bezpečnosť spotrebiteľov.

Na obrázku 3 sú znázornené celkové výsledky testov pre jednotlivé PSA.

Obrázok 2 – Celkový počet testovaných vzoriek (N=627)

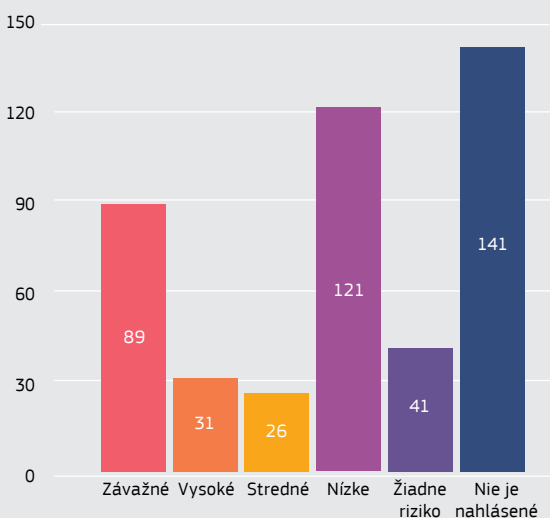


Obrázok 3 – Celkové výsledky testov



MSA vykonali hodnotenie rizík pre každú vzorku, ktorá nespĺňala stanovené požiadavky, s cieľom identifikovať a kvantifikovať riziká pre spotrebiteľov, čo zahŕňalo určenie závažnosti potenciálneho zranenia, ktoré by mohol používateľ utrpieť, a pravdepodobnosti vzniku takéhoto zranenia. Spoločné vykonávanie hodnotenia rizík je dôležitou súčasťou činnosti počas schôdzí, ktoré umožňujú MSA vypracovať spoločné prístupy a diskutovať o náročných prípadoch. MSA takisto mali možnosť podať správu a vymeniť si názory v súvislosti s prijatými nápravnými opatreniami.

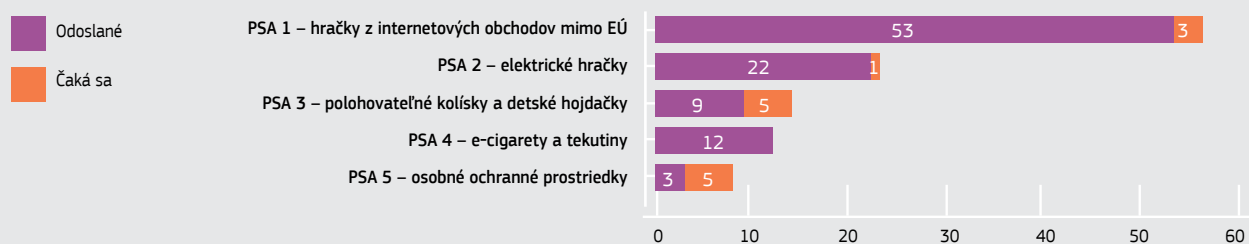
Obrázok 4 – Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺnili aspoň jednu požiadavku (N=449)



Tabuľka 1 – Prehľad prijatých nápravných opatrení podľa PSA

Prijaté nápravné opatrenia	PSA 1	PSA 2	PSA 3	PSA 4	PSA 5	Spolu
Stiahnutie výrobku od koncových používateľov		5	1	1	5	12
Stiahnutie výrobku z trhu		26	12	15	13	66
Zákaz predaja výrobku				4		4
Zničenie výrobku				1		1
Zastavenie predaja			4	1	14	19
Odstránenie záznamu o výrobku online trhoviskom/ internetovým obchodom	74	1			6	81
Dočasný zákaz dodávok výrobku	1		2		1	4
Dovoz zamietnutý na hranici						0
Sankcie voči HS				1		1
Žiadosť o zmenu/zlepšenie výrobku zaslaná HS		3	12	4		19
Žiadosť zaslaná HS, aby označil výrobok príslušnými varovaniami		26	14	33		73
Varovanie spotrebiteľov pred rizikami						0
Informovanie príslušného MSA		3		13		16
Iné	1			6	9	16
<b>Spolu</b>	<b>76</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>79</b>	<b>48</b>	<b>312</b>

Obrázok 5 – Oznámenia v systéme Safety Gate na základe výsledkov testov v rámci CASP 2021





## Hlavné body a hlavné výsledky HA

HA umožnili MSA diskutovať o problémoch spojených s rôznymi témami spoločného záujmu v oblasti dohľadu nad trhom, vymieňať si názory a najlepšie postupy a pripraviť realizovateľné riešenia spoločných problémov. Cieľom usmernení, návodov a príručiek vypracovaných v rámci týchto činností je zvýšiť efektívnosť činností dohľadu nad trhom všetkých MSA v EÚ/EHP a poskytnúť ich aj tým, ktoré sa na týchto činnostiach nezúčastnili. V nasledujúcej tabuľke sú zhrnuté hlavné výstupy HA v rámci CASP 2021.

HA	VÝSTUPY
OMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• usmerňovací dokument k OMS</li> <li>• zoznam internetových obchodov pre nástroj e-surveillance typu webcrawler</li> <li>• proces na vysokej úrovni na zhromažďovanie internetových obchodov, ktoré majú byť vložené do nástroja na prehľadávanie webových sídel</li> </ul>
RAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• usmerňovací dokument k výzvam spojeným s hodnotením rizík a nástrojom na ich prekonanie</li> <li>• usmerňujúci dokument o riadení identifikovaných rizík.</li> </ul>
avenosť na krízy a krízové riadenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• usmerňovací dokument</li> <li>• prehľad činností vykonávaných MSA počas krízy COVID-19</li> </ul>

## Hlavné body a hlavné výsledky hybridnej činnosti

Prvá hybridná koordinovaná činnosť zameraná na falšovanie nebezpečných výrobkov priniesla mnohé výzvy a poznatky. V priebehu činnosti bol vypracovaný usmerňovací dokument pre MSA, ktorý obsahuje zistené problémy, navrhované prístupy k ich riešeniu, ako aj získané poznatky týkajúce sa riešení v súvislosti s falšovanými výrobkami (najmä pokiaľ ide o prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov a kolieskových korčúl v súlade s rozsahom činnosti).

Na testovanie bolo vybraných päť typov falšovaných prilieb<sup>1</sup>. Z výsledkov testov vyplýva, že všetky vzorky nespĺňali aspoň jednu z požiadaviek príslušnej normy, pokiaľ ide o kľúčové bezpečnostné parametre prilieb. MSA vykonali hodnotenie rizík pre každú vzorku, ktorá nespĺňala stanovené požiadavky, s cieľom identifikovať a kvantifikovať riziká pre spotrebiteľov. Zistilo sa, že tri vzorky predstavujú závažné riziko pre spotrebiteľov, a niektoré MSA požiadali o odstránenie záznamov o výrobku na internetovom trhu/v internetovom obchode.

<sup>1</sup> Vzhľadom na výzvy, ktorým čelia MSA počas procesu odberu vzoriek, sa na testovanie mohol odobrať len obmedzený počet vzoriek. Tieto výzvy sa okrem iného týkali sezónnosti, fiktívneho nakupovania a procesu doručovania vzoriek.

# Odporúčania

Nasledujúce odporúčania vychádzajú z diskusií, ktoré sa uskutočnili medzi MSA počas projektu, a zo všeobecných výsledkov činností. Úplné znenie týchto odporúčaní sa nachádza na konci tejto správy a konkrétne odporúčania k jednotlivým činnostiam sú k dispozícii v osobitných správach o činnostiach.

## Pre spotrebiteľov

- **Monitorujte systém Safety Gate.** Systém Safety Gate by sa mal pravidelne monitorovať, pretože obsahuje relevantné informácie o výrobkoch s bezpečnostnými problémami, ktoré boli stiahnuté z trhu a zakázané.
- **Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k výrobkom priložené.
- **Kupujte výrobky z dôveryhodných maloobchodných spôsobov predaja.** Kupujte výrobky od spoľahlivých predajcov, ktorí vám pomôžu vyriešiť akýkoľvek problém alebo bezpečnostnú otázku súvisiacu s nákupom.

## Pre hospodárske subjekty

- **Uvedomte si svoje povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov.** Hospodárske subjekty sú zodpovedné za bezpečnosť výrobkov, ktoré uvádzajú na jednotný európsky trh. Pred uvedením akéhokoľvek výrobku na trh si uvedomte všetky platné právne požiadavky.
- **Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam, označeniam a pokynom, ktoré sú priložené ku každému výrobku, pretože poskytujú dôležité informácie o výrobku a jeho bezpečnom používaní.
- **Oznámte incidenty príslušnému orgánu.** Ak výrobok predstavuje bezpečnostné riziko, HS majú zákonnú povinnosť bezodkladne informovať príslušný vnútroštátny orgán členského štátu, v ktorom bol výrobok sprístupnený.
- **Stiahnutia od používateľa.** Jasne informujte spotrebiteľov o tom, ako dostanú informácie o možných opatreniach na stiahnutie z trhu.

## Pre európske a vnútroštátne orgány

- **Vykonávajte dohľad nad príslušnými sektormi.** Výsledky testov z testovacích kampaní vykonaných v rámci všetkých PSA projektu CASP 2021 ukázali, že určité sektory by mali byť pod dohľadom MSA.
- **Spolupráca medzi MSA a colnými orgánmi.** MSA y mali úzko spolupracovať s colnými orgánmi, aby sa zabránilo vstupu nebezpečných výrobkov na trh EÚ.
- **Zapojte sa do vývoja a zlepšovania noriem.** MSA a Európska komisia by mali spolupracovať s príslušnými výbormi európskych normalizačných organizácií a s ďalšími zainteresovanými stranami zapojenými do regulačnej činnosti s cieľom prispieť k vývoju alebo zlepšeniu noriem.



# 1. Projekt CASP 2021

## 1.1 Opis projektu CASP 2021 a jeho činností

### Všeobecný opis

CASP 2021 predstavuje tretí ročník výročných projektov CASP. Projekt CASP 2021 pozostáva z troch typov činností:

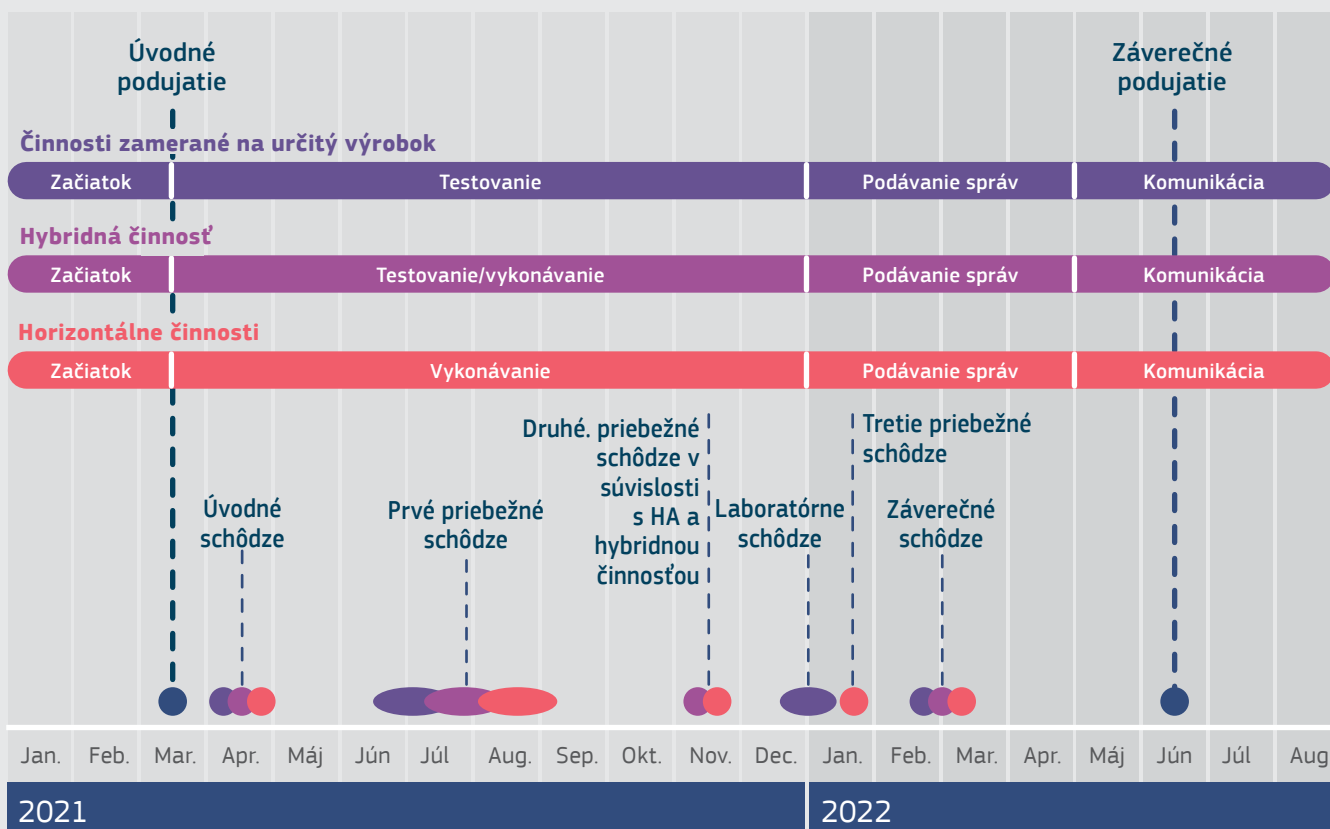
- kampaň testovania výrobkov, tzv. činnosti zamerané na určitý výrobok, **PSA**, ktoré sa zameriavajú na testovanie vzoriek určených kategórií výrobkov prijatím spoločných kritérií testovania a odberu vzoriek,
- výmena poznatkov a diskusné fóra na rozvoj a zlepšenie existujúcich metodík a spoločných prístupov k rôznym aspektom dohľadu nad trhom – horizontálne činnosti, **HA**,

- **hybridná** činnosť pozostávajúca z výmeny poznatkov a horizontálnych diskusií o problémoch, ktoré predstavujú podozrivé nebezpečné falšované výrobky, ako aj z odberu vzoriek a testovania vybraných falšovaných výrobkov s potenciálnymi bezpečnostnými problémami pre spotrebiteľov.

Pred začatím projektu CASP 2021 koordinovalo Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov (GR JUST) stanovenie priorit s cieľom získať podnety od členských štátov týkajúce sa výberu výrobkov a oblastí, ktoré majú byť zahrnuté do koordinovaných činností. MSA vybrali pre projekt CASP 2021 týchto päť PSA, tri HA a hybridnú činnosť:

PSA	HYBRIDNÁ ČINNOSŤ	HA
hračky z internetových obchodov mimo EÚ elektrické hračky polohovateľné kolísky a detské hojdačky e-cigarety a tekutiny osobné ochranné prostriedky	nebezpečné falšované výrobky	online dohľad nad trhom hodnotenie a riadenie rizík pripravenosť na krízy a krízové riadenie

Obrázok 6 – Časová os činností projektu CASP 2021



## 1.2 Zúčastnené MSA

Na projekte CASP 2021 sa zúčastnilo celkovo 38 orgánov z 19 rôznych členských štátov EÚ/EHP.

KRAJINA	MSA/COLNÝ ÚRAD									
Belgicko	Federálna verejná služba pre zdravie, bezpečnosť potravinového reťazca a životné prostredie – Federálna inšpekcia životného prostredia	x			x			x		
	Federálna verejná služba hospodárstva – Generálne riaditeľstvo pre kvalitu a bezpečnosť	x		x	x	x		x	x	x
	Federálna verejná služba pre hospodárstvo, Generálne riaditeľstvo pre hospodársku inšpekciu – oddelenie pre boj proti falšovaniu						x			
	Financie federálnej verejnej služby – Colný úrad						x			
Bulharsko	Štátna agentúra pre metrologický a technický dozor							x	x	
	Komisia pre ochranu spotrebiteľa			x	x					
Cyprus	Úrad na ochranu spotrebiteľa		x	x						
	Ministerstvo inšpekcie práce					x				x
Česko	Česká obchodná inšpekcia	x		x		x		x	x	
	Ministerstvo priemyslu a obchodu							x	x	x
Dánsko	Dánsky úrad pre bezpečnostné technológie			x						
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky		x			x	x			x
	Národný dozorný orgán pre sociálne zabezpečenie a zdravie				x					
Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľskú súťaž a presadzovanie v oblasti podvodov		x	x				x		
	Generálne riaditeľstvo pre clá a spotrebné dane		x	x						
Chorvátsko	Štátny inšpektorát		x	x	x	x				
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	x	x	x			x	x	x	x
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu		x	x	x	x	x	x	x	x
	Islandské príjmy a clá – Skatturinn						x			
Litva	Štátny úrad pre ochranu práv spotrebiteľov				x	x	x	x	x	
	Colný úrad Litovskej republiky						x			
Lotyšsko	Centrum ochrany práv spotrebiteľov						x	x		x
	Štátna daňová služba Lotyšska – Colná rada						x			
Luxembursko	Odbor dohľadu nad trhom	x	x							x
Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	x	x	x				x	x	x
Nemecko	Okresný úrad Düsseldorf					x				
	Vláda Horného Bavorska – Obchodná inšpekcia					x			x	
	Regionálna rada Tübingen. Oddelenie 11 // Dohľad nad trhom							x		
	Okresná vláda Münster							x		
	Obchodný dozor spolkovej krajiny Brémy							x	x	
	Vláda Stredných Frankov – Obchodná inšpekcia									x
Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu		x			x		x		
Portugalsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľov			x						
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa		x							
	Rakúska agentúra pre zdravie a bezpečnosť potravín									
	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa, oddelenie III/A/2 – bezpečnosť výrobkov				x		x			
	Colný úrad Rakúsko						x			
Švédsko	Švédská chemická agentúra	x	x							
	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť		x		x		x			

## 2. Činnosti zamerané na určitý výrobok

### 2.1 Hračky z internetových obchodov mimo EÚ



Činnosť bola zameraná na plastové hračky a hračky s plastovými časťami pre deti staršie ako 36 mesiacov a mladšie ako 36 mesiacov. Vzorky hračiek boli získané výlučne z internetových obchodov mimo EÚ.

#### Kritériá testovania

Do plánu testovania bol zahrnutý výber ustanovení z týchto dvoch noriem a požiadavky stanovené v nariadení REACH:

- Európska norma (EN) 71-1:2014+A1:2018 Bezpečnosť hračiek – Časť 1: Mechanické a fyzikálne vlastnosti,
- EN71-3:2019 Bezpečnosť hračiek – Časť 3: Migrácia určitých prvkov,
- Nariadenie (ES) č. 1907/2006 – REACH (pre kadmium, ftaláty a polycyklické aromatické uhľovodíky).

#### Výsledky testov

MSA pôvodne nakúpili celkovo 99 vzoriek. Sedem vzoriek však bolo mimo rozsahu vzhľadom na to, že boli napokon klasifikované ako plávajúce sedadlá<sup>2</sup>. Výsledky testov týchto vzoriek nie sú uvedené v tomto oddiele.

Iba 15 z 92 hračiek (16 %), ktoré laboratórium testovalo, spĺňalo požiadavky noriem zahrnutých do plánu testovania. Zvyšných 77 vzoriek (84 %) nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek.

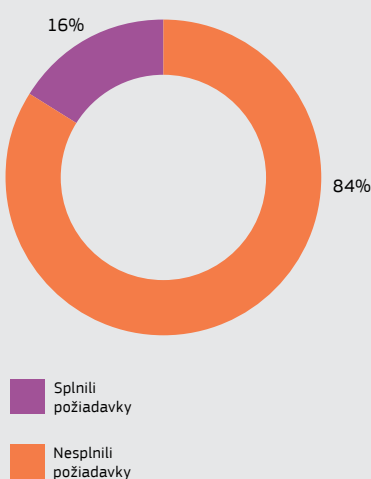
Mechanické testy odhalili väčší počet vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (84 %), než chemické testy (21 %). Hlavný zistený chemický problém sa týkal ftalátov. Celkovo 20 % vzoriek (18) nespĺňalo požiadavky na ftaláty.

Všetky vzorky (okrem jednej) nespĺňali pri kontrolách vykonávaných MSA požiadavky na varovania, označenia a pokyny. Celkovo 61 % vzoriek nemalo označenie CE alebo bolo označenie CE nesprávne.

#### Prijaté opatrenia

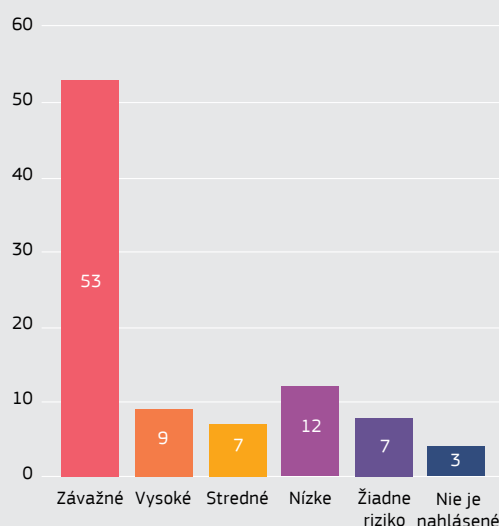
Na základe výsledkov testov vykonali MSA hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

Obrázok 7 – Celkové výsledky testov (N=92)

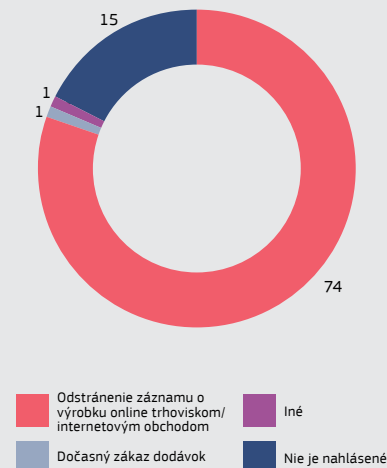


Obrázok 8 – Výsledky hodnotenia rizík a opatrenia prijaté pre vzorky testované v rámci tejto PSA

Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=91)



Opatrenia prijaté v prípade vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=91)



53 výrobkov bolo predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších 3 výrobkov sa na oznámenie čaká.

<sup>2</sup> Tieto výrobky boli uvedené na trh a navrhnuté tak, že bolo ľahké zamieňať si ich s hračkami. Tieto výrobky, hoci sú nesprávne označené, a teda uvádzané na trh ako hračky, však spadajú pod definíciu plávajúcich sedadiel uvedenú v usmerňujúcom dokumente Komisie č. 7 o uplatňovaní smernice o bezpečnosti hračiek – hračky používané vo vode a na vode (DocsRoom – Európska komisia (europa.eu)). Boli to „kúpacie kolesá, ktoré majú integrované sedadlo s dvoma otvormi na nohy dieťaťa voľne visiace vo vode“. Na tieto výrobky sa preto nevzťahovala smernica o bezpečnosti hračiek, ale smernica o všeobecnej bezpečnosti výrobkov ako na pomôcky na učenie.

## 2.2 Elektrické hračky



Činnosť sa zameriavala na hračky, ktorých aspoň jedna funkcia závisí od elektrickej energie, a konkrétne na tieto štyri kategórie výrobkov: elektrické hračky s gombíkovými článkami/inými článkami, elektrické hračky na jazdenie, elektrické hračky s lasermi/inými svetlami, hračky na diaľkové ovládanie.

### Kritériá testovania

Do testovacieho plánu boli zahrnuté:

- výber ustanovení z normy EN62115:2005+A12:2015 – Elektrické hračky,
- ustanovenie 5.1 o malých častiach normy EN71-1:2014+A1:2018 – Bezpečnosť hračiek – Mechanické a fyzikálne vlastnosti,
- smernica o obmedzení nebezpečných látok (2011/65/EÚ) (RoHS2) pre obsah olova a kadmia,
- nariadenie (ES) 1907/2006 – REACH (pre obsah ftalátov v mäkkých plastoch).

### Výsledky testov

Celkovo 97 zo 130 (75%) vzoriek testovaných laboratóriom splnilo požiadavky určené v záverečnom testovacom pláne, ako je uvedené v nasledujúcom grafe. Zvyšných 33 vzoriek (25%) nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek.

43 % vzoriek testovaných podľa smernice RoHS2 nespĺňalo príslušné požiadavky. Nadmerná prítomnosť nebezpečných látok olova a kadmia predstavuje environmentálne riziko, keď sa výrobok elektrickej hračky recykluje.

Pokiaľ ide o skúšky elektrickej a mechanickej bezpečnosti, počet zlyhaní bol obmedzený, hoci sa zistili niektoré nebezpečenstvá týkajúce sa ľahkého prístupu ku gombíkovým batériám, svetelných diód (LED) a hračiek, ktoré môže dieťa používať, keď sú zapojené do elektrickej siete.

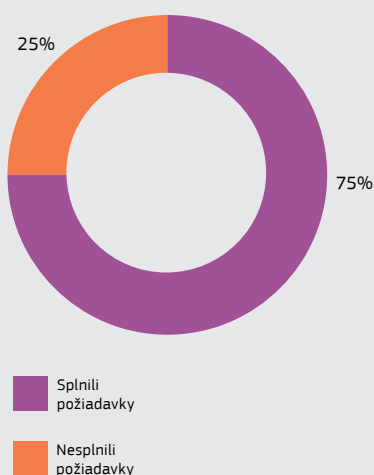
Produktová kategória hračiek na diaľkové ovládanie predstavovala najväčší počet vzoriek, ktoré nespĺňali aspoň jednu z príslušných požiadaviek (36 %), nasledovali elektrické hračky s gombíkovými článkami/inými článkami (33 %).

Celkovo 52 % vzoriek pri kontrolách vykonaných MSA nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek na varovania, označenia a pokyny.

### Prijaté opatrenia

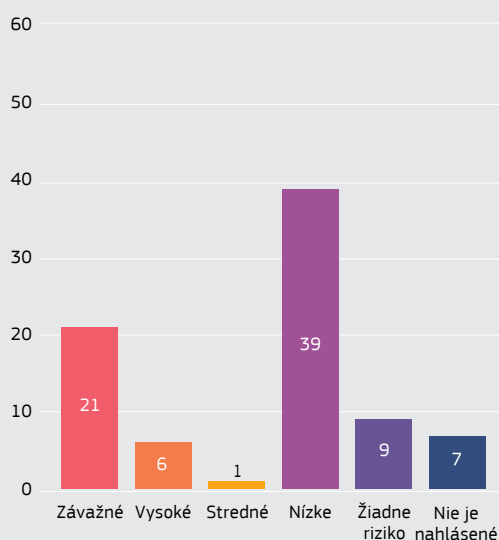
Na základe výsledkov testov vykonali MSA hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

Obrázok 9 – Celkové výsledky testov (N=130)

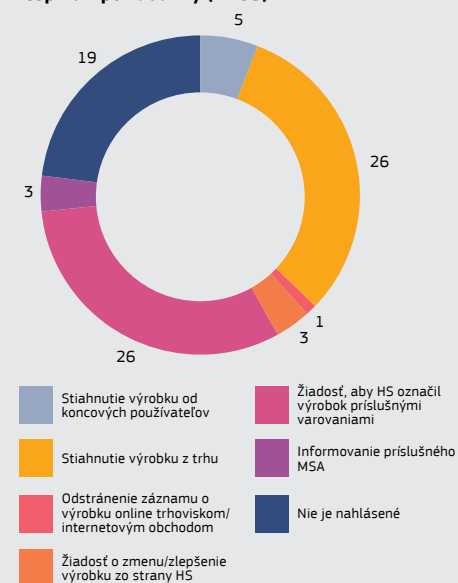


Obrázok 10 – Výsledky hodnotenia rizík a opatrenia prijaté pre vzorky testované v rámci tejto PSA

Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=83)



Opatrenia prijaté v prípade vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=83)



Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo 22 výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade jedného výrobku sa na oznámenie čaká.

## 2.3 Polohovateľné kolísky a detské hojdačky

Činnosť sa zameriavala na dve kategórie výrobkov: polohovateľné kolísky a detské hojdačky.

### Kritériá testovania

Do testovacích plánov boli zahrnuté vybrané ustanovenia z týchto dvoch EN:

- EN 12790:2009 – Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti – Ležadlá,
- EN 16232:2013+A1:2018 – Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti – Hojdačky pre malé deti.

Laboratórium vykonalo chemické aj mechanické skúšky.

### Výsledky testov

Celkovo 54 zo 105 (51%) vzoriek testovaných laboratóriom splnilo požiadavky určené v záverečných testovacích plánoch, ako je uvedené v nasledujúcom grafe. Zvyšných 51 vzoriek (49%) nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek.

Mechanické testy odhalili oveľa vyšší počet zlyhaní (48 %) ako chemické testy (2 %). V kategórii detských hojdačiek bola miera zlyhania oveľa vyššia (68 %) než v kategórii polohovateľných kolísk (38 %).

Pokiaľ ide o polohovateľné kolísky, najvyššia miera zlyhania (16 %) sa týkala ustanovenia 5.10 o uhle a výške sedadla, ktoré predstavuje riziko poškodenia chrbtice, po ktorom nasledovalo ustanovenie 5.16 o sklznutí (10 %), ktoré predstavuje riziko pádu polohovateľnej kolísky a zranenia dieťaťa.

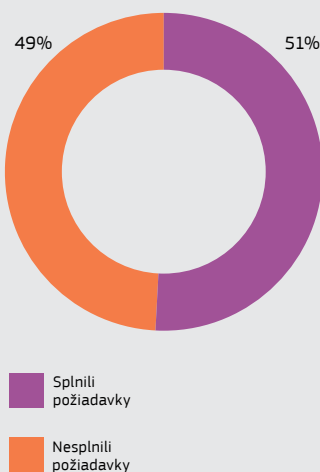
Pokiaľ ide o detské hojdačky, najvyššia miera zlyhania (49 %) sa týkala ustanovenia 8.4 o nebezpečenstve spôsobenom pádom dieťaťa, po ktorom nasledovalo ustanovenie 8.4.1 o uhloch (46 %) a 8.4.2 o zadržiavacích systémoch (8 %). Obava spočíva v tom, že dieťa môže z detskej hojdačky vyklízuť a spôsobiť si zranenie (pomliaždeniny a/alebo zlomeniny). Dve detské hojdačky nespĺňali požiadavky chemických testov.

Celkovo 49 % vzoriek pri kontrolách vykonaných MSA nespĺňalo požiadavky na varovania, označenia a pokyny.

### Prijaté opatrenia

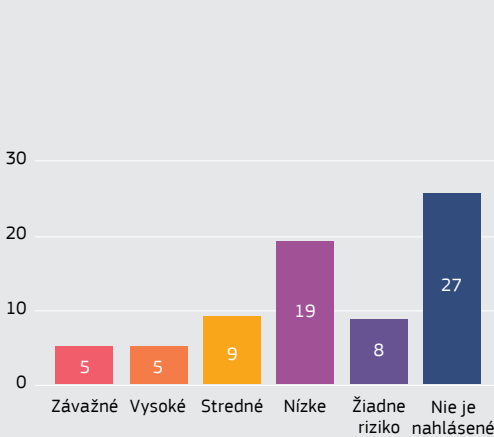
Na základe výsledkov testov vykonali MSA hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

Obrázok 11 – Celkové výsledky testov (N=105)

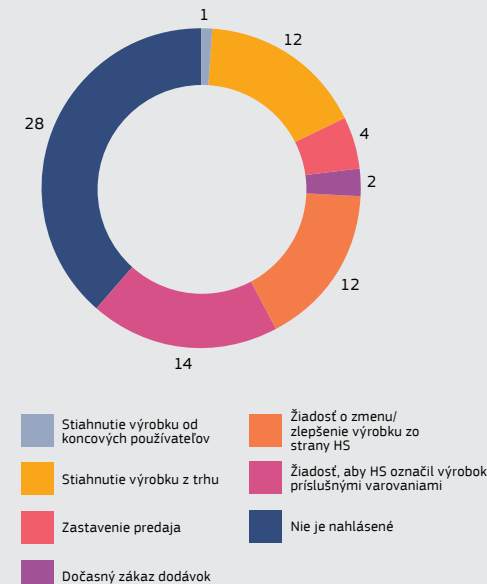


Obrázok 12 – Výsledky hodnotenia rizík a opatrenia prijaté pre vzorky testované v rámci tejto PSA

Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=73)



Opatrenia prijaté v prípade vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=73)



Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo 9 výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších 5 výrobkov sa na oznámenie čaká.

## 2.4 E-cigarety a tekutiny



Činnosť sa zameriavala na elektronické cigaretové prístroje (jednorazové e-cigarety, dobíjacie e-cigarety rôznych veľkostí) a e-tekutiny s nikotínom a bez nikotínu.

### Kritériá testovania

Plán testovania pri tejto činnosti vychádzal z požiadaviek noriem ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 a ISO 13127:2012, ako aj z kritérií stanovených v rámci dodatočných testov. Plán zahŕňal hodnotenia na overenie:

- chemického zloženia e-tekutiny vrátane obsahu nikotínu,
- funkčnosti a funkčnej bezpečnosti elektronických cigaretových prístrojov,
- odolnosti voči deťom a voči úniku (najmä pri dopĺňaní) elektronických cigaretových zariadení,
- zložiek použitých aerosólov.

### Výsledky testov

Celkovo 137 zo 169 vzoriek (81%) testovaných laboratóriom splnilo požiadavky určené v záverečnom testovacom pláne, ako je uvedené v nasledujúcom grafe. Zvyšných 32 vzoriek (19%) nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek. Oveľa väčší počet vzoriek elektronických cigaretových prístrojov nespĺňal príslušné požiadavky (60 %) v porovnaní s e-tekutinami (8 %).

Hlavné problémy elektronických cigaretových prístrojov súviseli s opätovne uzatvárateľnými obalovými systémami odolávajúcimi deťom, ich odolnosťou voči rozbitiu a systémami, ktoré sa používajú na ochranu pred únikom z nádržíek na tekutiny. Niekoľko výrobkov nespĺňalo viaceré požiadavky týkajúce sa uchovávaní e-tekutiny.

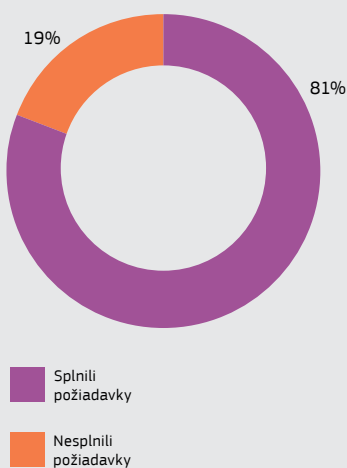
Pokiaľ ide o e-tekutiny, zo 132 testovaných vzoriek väčšina vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (7 z 10), mala problémy súvisiace s prítomnosťou diacetylu, čo je potravinárska prísada používaná na dodanie maslovej chuti. Dve vzorky e-tekutín, ktoré nespĺňali požiadavky, mali problémy súvisiace s prítomnosťou aldehydov, ktoré sa zvyčajne považujú za toxické a mohli by potenciálne poškodiť používateľov.

Viac ako polovica hodnotených výrobkov (54 %) mala nesprávne uvedené alebo nemala uvedené varovania, označenia a pokyny.

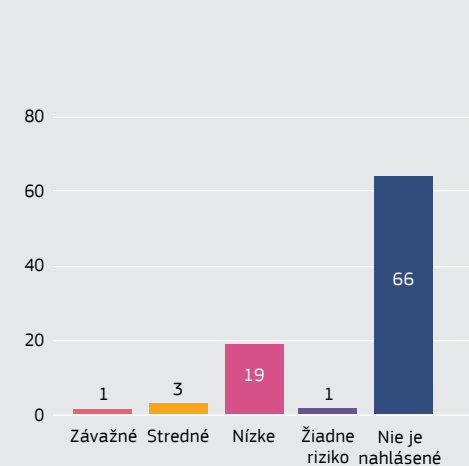
### Prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov vykonali MSA hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

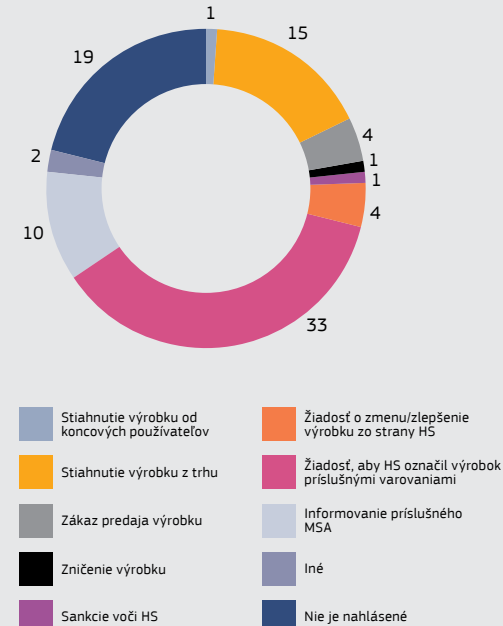
Obrázok 13 – Celkové výsledky testov (N=169)



Obrázok 14 – Výsledky hodnotenia rizík a opatrenia prijaté pre vzorky testované v rámci tejto PSA  
Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=90)



Opatrenia prijaté v prípade vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=90)



Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo 12 výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate.



## 2.5 Osobné ochranné prostriedky



Činnosť sa zameriavala na štyri kategórie výrobkov:

1. prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ (pre dospelých aj deti);
2. detské prilby na rekreačné aktivity v prostredí, kde sa vyskytuje preukázané riziko poranenia hlavy v kombinácii s rizikom uškrtenia;
3. príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie s diódami LED a bez nich;
4. odevy na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie.

### Kritériá testovania

Do testovacích plánov boli zahrnuté vybrané ustanovenia z týchto dvoch EN:

- EN1078:2012+A1:2021 – Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov a kolieskových korčúľ a bočné/rotačné skúšky,
- EN1080:2013 – Prilby na ochranu pri náraze pre malé deti a bočné/rotačné skúšky,
- EN13356:2001 – Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie – Skúšobné metódy a požiadavky a skúšky LED (svietivosť a farba svetla LED),
- EN1150:1999 – Odevy na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie.

### Výsledky testov

Celkovo 91 zo 131 vzoriek (69%) testovaných laboratóriom splnilo požiadavky určené v záverečnom pláne testovania, ako je uvedené v grafe nižšie. Zvyšných 40 vzoriek (31%) nespĺňalo

aspoň jednu z požiadaviek.

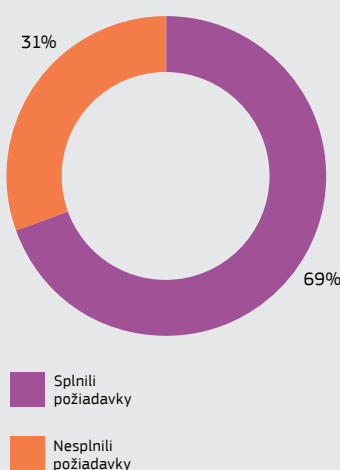
Kategóriou výrobkov s najväčším počtom vzoriek, ktoré nespĺňali aspoň jednu z požiadaviek, boli odevy na zlepšenie viditeľnosti (61 %), po ktorých nasledovalo príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti (32 %) a prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ (23 %). Obe vzorky detských prilieb na rekreačné aktivity v prostredí, kde sa vyskytuje preukázané riziko poranenia hlavy v kombinácii s rizikom uškrtenia, spĺňali všetky príslušné požiadavky normy. Všetkých 14 testovaných doplnkov na zlepšenie viditeľnosti s LED svetlami spĺňalo príslušné požiadavky.

Celkovo 85 % vzoriek pri kontrolách vykonaných orgánmi dohľadu nad trhom nespĺňalo požiadavky na upozornenia, označenia a pokyny.

### Prijaté opatrenia

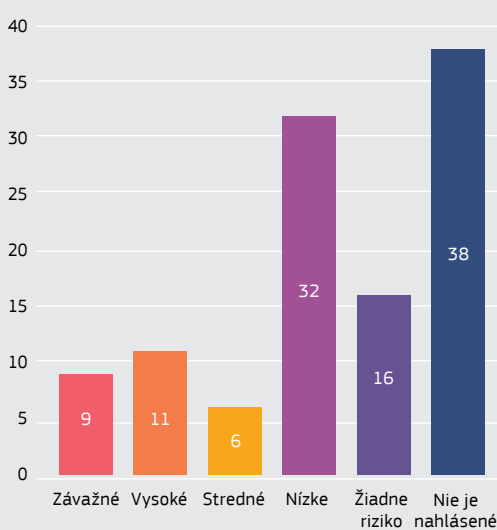
Na základe výsledkov testov vykonali MSA hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

Obrázok 15 – Celkové výsledky testov (N=131)

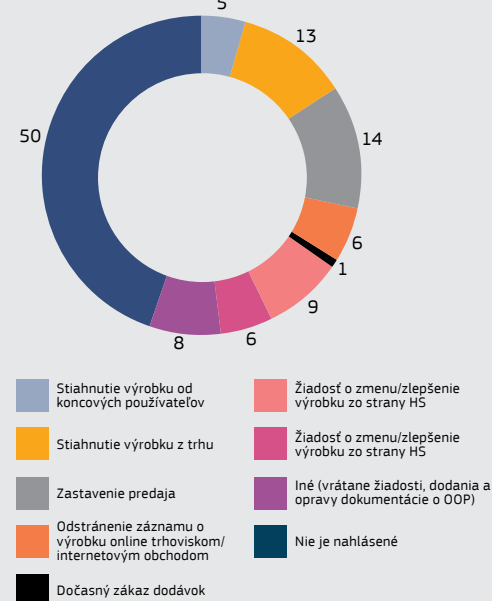


Obrázok 16 – Výsledky hodnotenia rizík a opatrenia prijaté pre vzorky testované v rámci tejto PSA

Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=112)



Opatrenia prijaté v prípade vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=112)



Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bolo 3 výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších 5 výrobkov sa na oznámenie čaká.

## 3. Hybridná činnosť

### 3.1 Testovanie nebezpečných falšovaných výrobkov

#### Škála výrobkov

Činnosť bola zameraná na odber vzoriek a testovanie výberu potvrđených falšovaných výrobkov, ktoré predstavujú potenciálne bezpečnostné problémy. Výber kategórie výrobkov, ktorá sa má testovať, bol dohodnutý na začiatku činnosti s prihliadnutím na rôzne obavy účastníkov. Jedným z cieľov bolo odobrať vzorky falšovaných **prilieb pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ**, aby bolo možné porovnať výsledky testov s výsledkami činnosti zameranej na autentické prilby na cyklistiku, skejtbording a korčuľovanie na kolieskových korčuľoch (CASP 2021 – PSA5), ktorá sa vykonávala v rovnakom čase.

#### Testovacie kritériá

Falšované prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ boli testované v porovnaní s normou **EN1078:2012+A1:2021** (schopnosť pohlcovať nárazy, pevnosť, účinnosť, bočné/rotačné skúšky).

Testovanie vzoriek falšovaných výrobkov sa uskutočnilo podľa rovnakých kritérií, v tom istom laboratóriu, ktoré bolo vybrané na testovanie vzoriek prilieb odobratých na PSA 5.

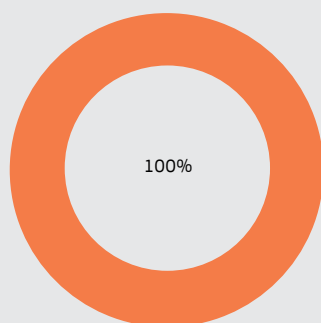
#### Výsledky testov


Bez ohľadu na malú veľkosť vzorky výsledky testov ukazujú **100 % mieru zlyhania**. Každá falšovaná prilba nespĺňala významné bezpečnostné ustanovenia v norme EN1078:2012+A1:2021 – často v porovnaní s viac než jedným ustanovením o bezpečnostnom výkone. Technický odborník a MSA dospeli k záveru, že falšované prilby predstavujú skutočné riziko pre bezpečnosť spotrebiteľov vo vysokorizikových dopravných situáciách.

#### Prijaté opatrenia

Na základe výsledkov testov vykonali MSA hodnotenie rizík a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

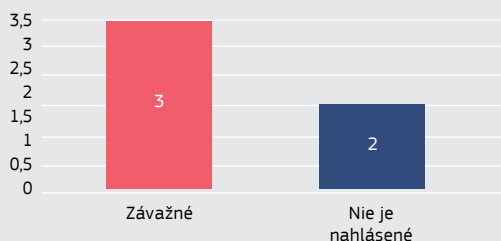
Obrázok 17 – Celkové výsledky testov (N=5)



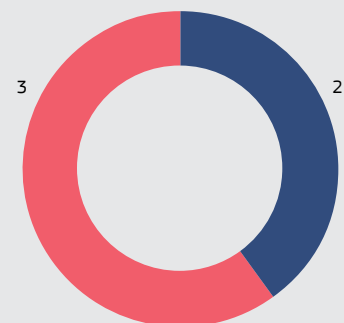
 Nesplnili požiadavky


Obrázok 18 – Výsledky hodnotenia rizík a opatrenia prijaté pre vzorky testované v rámci tejto činnosti


#### Úroveň rizika vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=5)



#### Opatrenia prijaté v prípade vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky (N=5)



 Odstránenie záznamu o výrobku online trhoviskom/internetovým obchodom

 Nie je nahlásené

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, bol 1 výrobok predmetom oznámení v systéme Safety Gate.

## 3.2 Horizontálne aspekty nebezpečných falšovaných výrobkov

V rámci tejto činnosti orgány dohľadu nad trhom identifikovali hlavné **výzvy**, ktorým MSA čelia v súvislosti s podozreniami na nebezpečné falšované výrobky, a vypracovali **prístupy k ich riešeniu**. Medzi tieto výzvy patria: identifikácia falšovaného tovaru, výber správneho produktu, nadväzovanie partnerstiev a fiktívne nakupovanie.

Okrem toho sa v rámci projektu CASP po prvýkrát uskutočnila spoločná európska činnosť zameraná na bezpečnosť tovaru, ktorý bol uznaný za falšovaný, a tak sa získalo mnoho poznatkov, ktoré boli začlenené do **optimálneho procesu spoločnej európskej akcie zameranej na nebezpečný falšovaný tovar**. Medzi výstupy tejto činnosti patrí mapa postupu, vymedzenie hlavných krokov postupu, úloh a zodpovedností a rady pre MSA, ktoré chcú v budúcnosti viesť spoločné akcie.

Obrázok 19 – Prehľad výziev MSA v súvislosti s podozrením na nebezpečný falšovaný tovar



**IDENTIFIKÁCIA  
FALŠOVANÉHO TOVARU**



**VÝBER SPRÁVNEHO  
PRODUKTU**



**NADVÄZOVANIE  
PARTNERSTIEV**



**FIKTÍVNE  
NAKUPOVANIE**



## 4. Horizontálne činnosti

### 4.1 Online dohľad nad trhom

Cieľom tejto činnosti bolo začleniť online dohľad nad trhom do každodennej práce MSA a poskytnúť usmernenia a nástroje, ktoré umožnia účinné monitorovanie, a tým aj ochranu spotrebiteľov pred nebezpečnými výrobkami predávanými online.

#### Kontext

Rýchly rast elektronického obchodu v posledných rokoch a pandémie COVID-19, ktorá tento vývoj urýchlila, viedli k výraznému nárastu online predaja nelegálneho tovaru. To predstavuje bezpečnostné riziko pre spotrebiteľov a nové výzvy pre MSA. Orgány musia prispôbiť svoje tradičné stratégie dohľadu nad trhom digitálnemu veku, aby zabezpečili trvalú ochranu spotrebiteľa. Cieľom tejto činnosti bolo vytvoriť spoločný prístup, a tým dosiahnuť lepšie zosúladenie a väčšiu konzistentnosť na európskej úrovni.

#### Ciele

V nadväznosti na prácu vykonanú už v rámci predchádzajúcich činností OMS boli v roku 2021 dvoma hlavnými piliermi naďalej zlepšovať operácie MSA v oblasti OMS a učiť sa používať nový webový nástroj Európskej komisie e-surveillance typu webcrawler. Zameriavalo sa na tieto hlavné ciele

- podpora používania nástroja elektronického dohľadu Európskej komisie,
- vytvorenie návodu krok za krokom, ako vykonávať OMS,
- zlepšenie cezhraničnej spolupráce medzi MSA z EÚ a MSA z krajín mimo EÚ,
- riešenie javu „drop-shipping“ a s ním spojených problémov.

#### Procesy

HA zameraná na OMS poskytla MSA platformu, ktorá sa zameriava na online dohľad nad trhom. Po zoradení výziev počas úvodnej schôdze bolo rozhodnuté zamerať sa na tri hlavné aspekty, ktoré boli označené za najdôležitejšie na zlepšenie účinnosti operácií OMS (spôsob vykonávania OMS, cezhraničná spolupráca a drop-shipping). Prostredníctvom platformy Wiki, získavania spätnej väzby medzi jednotlivými schôdzami a predkladania nápadov počas nich MSA spoločne vytvorili nástroje a stratégie na riešenie identifikovaných výziev.

### Výstupy

HA zameraná na OMS v rámci CASP 2021 mala tri hlavné výstupy.

USMERŇOVACÍ DOKUMENT	SEMINÁR K NÁSTROJU E-SURVEILLANCE TYPU WEBCRAWLER	POSTUP NA VYSOKEJ ÚROVNI NA ZHROMAŽĎOVANIE INTERNETOVÝCH OBCHODOV
<p>Je rozdelený na tri časti (ako vykonávať online dohľad nad trhom, drop-shipping a cezhraničná spolupráca) a obsahuje nástroje a usmernenia, ktoré spoločne vypracovali zúčastnené MSA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mapu postupov na vysokej úrovni, ako vykonávať online kontroly,</li> <li>• súpravu MSA na drop-shipping, ktorá obsahuje rady, ako zaobchádzať s predajcami využívajúcimi model drop-shippingu,</li> <li>• mechanizmus spolupráce a komunikácie na prekonanie obmedzení individuálnych právomocí v oblasti presadzovania práva, ktoré vyplývajú z vnútroštátnych hraníc.</li> </ul>	<p>MSA sa zúčastnili na seminári o novom nástroji Európskej komisie na elektronický dohľad a boli vyškolení, ako ho efektívne používať na identifikáciu nebezpečných výrobkov predávaných online.</p>	<p>Bol vyvinutý proces, ktorý zabezpečuje, že najdôležitejšie internetové obchody v každom členskom štáte sú uvedené a zahrnuté do nástroja elektronického dohľadu Európskej komisie.</p>

## 4.2 Hodnotenie a riadenie rizík



HA hodnotenia a riadenia rizík CASP 2021 sa zameriavala na ďalšiu harmonizáciu a zvýšenie konzistentnosti hodnotenia a riadenia rizík v oblasti nepotravinových spotrebiteľských výrobkov v rámci MSA EÚ/EHP prostredníctvom výmeny názorov a najlepších postupov.

### Kontext

Podľa smernice o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (2001/95/ES) musí byť výrobok bezpečný, ak sa používa na základe racionálne predvídateľných podmienok počas celej životnosti výrobku. Pri posudzovaní toho, či výrobok predstavuje riziko, by sa preto hodnotenie malo zakladať na harmonizovaných a reprodukovateľných zásadách hodnotenia rizík stanovených v rozhodnutí (EÚ) 2019/417 (ďalej len „usmernenia RAPEX“). Na ochranu zdravia a bezpečnosti spotrebiteľov prijímajú MSA nápravné opatrenia na riadenie rizík na základe výsledkov testov a hodnotenia rizík. Spoľahlivé hodnotenie rizík je kľúčom k prijatiu najvhodnejších a najúčinnějších nápravných opatrení s cieľom zmierniť riziko zranenia a ochranu spotrebiteľov.

### Ciele

Na základe predchádzajúcich činností CASP sa HA zameraná na hodnotenie a riadenie rizík snažila harmonizovať hodnotenie a riadenie rizík nepotravinárskych spotrebiteľských výrobkov. Medzi špecifické ciele tejto činnosti patrili:

- mapovať riziká a oblasti, ktoré sú pre MSA náročné na hodnotenie a riadenie,
- vymieňať si stratégie a nástroje na prekonanie týchto ťažkostí prostredníctvom série seminárov na riešenie prípadov,
- vypracovať dva usmerňujúce dokumenty o hodnotení a riadení rizík, ktoré ponúkajú rady týkajúce sa identifikácie scenárov zranenia, odhadu pravdepodobnosti rizika a rozhodovania o vhodných nápravných opatreniach.

### Procesy

HA v oblasti RAM poskytla dôležité fórum pre zúčastnené MSA na diskusiu o výzvach a výmene vedomostí v súvislosti s hodnotením a riadením rizík. MSA spolu s odborníkom riešili rad prípadových štúdií o hodnotení a riadení rizík, ktoré boli vybrané tak, aby demonštrovali náročné skupiny rizík, ktoré MSA identifikovali počas úvodnej schôdze. Na základe spätnej väzby od MSA a diskusií počas seminárov zameraných na riešenie prípadov boli vypracované usmernenia na podporu MSA s nástrojmi a so stratégiami, ktoré možno použiť na prekonanie bežných problémov pri hodnotení a riadení rizík nebezpečných výrobkov.

### Výstupy

S cieľom poskytnúť ďalšie usmernenia pre MSA a zvýšiť konzistentnosť hodnotenia rizík a opatrení na riadenie rizík bola HA v oblasti hodnotenia a riadenia rizík organizovaná okolo troch hlavných výsledkov:

SEMINÁRE NA RIEŠENIE PRÍPADOV	USMERŇUJÚCI DOKUMENT O HODNOTENÍ RIZIKA	USMERŇUJÚCI DOKUMENT O RIADENÍ RIZIKA
Počas dvoch seminárov na riešenie prípadov MSA diskutovali o výzvach v oblasti hodnotenia a riadenia rizík na základe výberu prípadových štúdií.	Bol vypracovaný usmerňujúci dokument o spoločných výzvach v oblasti hodnotenia rizík a nástroje a stratégie na ich prekonanie s cieľom poskytnúť MSA usmernenia o tom, ako vytvoriť scenáre zranenia, odhadnúť pravdepodobnosti a určiť výsledky rizík.	Bol vypracovaný druhý usmerňujúci dokument o riadení rizika, ktorý poskytol MSA nástroje a stratégie na prekonanie výziev v oblasti riadenia rizika a rozhodovanie o nápravných opatreniach.



## 4.3 Pripravenosť na krízy a krízové riadenie

Horizontálna činnosť CASP 2021 Pripravenosť na krízy a krízové riadenie sa zameriavala na identifikáciu hlavných prvkov, ktoré by mali MSA zväziť, aby bol jednotný trh EÚ bezpečný vo výnimočných a krízových situáciách.

### Kontext

Vzhľadom na výzvy, ktorým čelili MSA počas pandémie COVID-19, sa pripravenosť na krízy a včasná reakcia na výnimočné a krízové situácie a ich riadenie považovali za kľúčové prvky na zachovanie bezpečnosti jednotného trhu EÚ. Za základný prvok lepšej pripravenosti na krízu a krízové riadenie bolo označené vypracovanie krízového plánu (ktorý zahŕňa komunikačnú stratégiu a plán kontinuity činnosti). Musí sa však prispôbiť každej organizácii. Preto bolo cieľom tejto činnosti vyvinúť prístup, ktorý si môže každý členský štát prispôbiť na základe svojich špecifických potrieb a hodnôt.

### Ciele

Cieľom tejto činnosti bolo:

- výmena prístupov a najlepších postupov prijatých MSA počas pandémie COVID-19,
- výmena názorov a skúseností o tom, ako riešiť problémy vznikajúce v krízových situáciách,
- vypracovanie spoločnej stratégie, ako sa pripraviť na budúce krízové situácie a ako ich úspešne zvládnuť.

### Procesy

HA v oblasti pripravenosti na krízy a krízové riadenie poskytla dôležité fórum pre zúčastnené MSA na diskusiu o výzvach a výmene vedomostí. Technický odborník a projektový tím najprv uskutočnili rozhovory s každým MSA s cieľom zhromaždiť informácie o ich individuálnych skúsenostiach s tým, ako zvládli predchádzajúce krízy a ako sa pripravujú na budúce krízy. Na základe spätnej väzby od MSA a diskusií počas schôdzí k tejto činnosti boli vypracované usmernenia na podporu MSA s nástrojmi a stratégiami, ktoré môže každý z nich použiť na vypracovanie vlastných plánov pripravenosti na krízy a krízového riadenia. Okrem toho zúčastnené MSA počas schôdzí venovaných činnosti spoločne sformulovali zoznam odporúčaní a najlepších postupov, ktoré môžu byť cenné pre všetky MSA pri príprave na budúce krízové situácie a ich účinnom riadení.

## Výstupy

USMERŇOVACÍ DOKUMENT	ČINNOSTI MSA V SÚVISLOSTI S COVID-19
<p>V dokumente sa zobrazuje prístup vypracovaný so zúčastnenými MSA, pokiaľ ide o to, ako sa lepšie pripraviť na krízu a ako ju riadiť, keď nastane. Usmerňujúci dokument obsahuje zoznam tipov a najlepších postupov, ktoré môžu MSA zväziť pri vypracúvaní vlastných krízových plánov. Okrem toho obsahuje aj časť o tom, ako riadiť celoeurópsku krízu, aké nástroje majú k dispozícii MSA na komunikáciu a spoluprácu na úrovni EÚ, a odporúčania, ako tento proces ďalej zlepšiť. Tento prístup bol demonštrovaný prostredníctvom prípadových štúdií MSA, ktoré mali predchádzajúce skúsenosti s krízovým riadením.</p>	<p>Cieľom tohto dokumentu bolo zhrnúť hlavné výzvy, ktorým čelia MSA, a ich prístupy k pripravenosti na krízy a krízovému riadeniu počas pandémie COVID-19. Správa obsahuje poznatky, ktoré získali MSA, a zozbierané najlepšie postupy.</p>



# 5. Závěry

## 5.1 Hlavné výsledky

Celkovo 38 orgánov z 19 rôznych členských štátov EÚ/EHP spojilo svoje úsilie v oblasti dohľadu nad trhom s cieľom posilniť bezpečnosť výrobkov uvádzaných na európsky trh a:

- odobrali vzorky 627 výrobkov z piatich rôznych kategórií a piatich falšovaných prílieb na príslušných trhoch a poslali ich na testovanie do akreditovaných laboratórií v EÚ,
- analyzovali výsledky testov, spoločne hodnotili riziká, ktoré testy odhalili, a rozhodli, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať v prípade nevyhovujúcich výrobkov, pri ktorých sa zistilo, že predstavujú riziko pre spotrebiteľov,
- predložili 99 oznámení v systéme Safety Gate,
- spoločne vypracovali päť usmerňujúcich dokumentov a tri správy, ktoré sa zaoberajú kľúčovými horizontálnymi témami dohľadu nad trhom.

Poznatky získané v rámci činností CASP 2021 o testovaní výrobkov a témach súvisiacich s dohľadom nad trhom sú cenné nielen pre MSA, ale majú priamy význam aj pre spotrebiteľov a hospodárske subjekty.

Táto správa poskytnúla prehľad všetkých činností a výsledkov projektu CASP 2021. Ďalšie podrobné informácie nájdete v samostatných správach o činnostiach. Okrem toho bol vypracovaný komplexný súbor komunikačných nástrojov vo všetkých jazykoch EÚ a v nórčine a islandčine. Všetky verejné materiály a správy sú k dispozícii na webovom sídle venovanom CASP (<https://ec.europa.eu/safety-gate/#/screen/pages/casp>).

## 5.2 Všeobecné závery a získané poznatky

### Činnosti zamerané na určitý výrobok

V rámci stanovenia priorít, ktoré sa uskutočnilo pred začatím projektu, sa úspešne identifikovali kategórie výrobkov, ktoré si vyžadujú ďalšiu pozornosť z hľadiska dohľadu nad trhom na európskom trhu. Celkovo 233 zo 627 testovaných výrobkov nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek uvedených v testovacích plánoch. Z nich 89 výrobkov bolo vyhodnotených ako výrobky predstavujúce závažné riziko, 31 výrobkov predstavovalo vysoké riziko, 25 výrobkov stredné riziko a 123 výrobkov nízke riziko. MSA prijali potrebné opatrenia na základe vykonaného hodnotenia rizík a celkovo 99 výrobkov bolo predmetom oznámení v systéme Safety Gate, aby sa príslušné informácie mohli poskytnúť ostatným MSA, spotrebiteľom a hospodárskym subjektom<sup>3</sup>. Testovalo sa päť falšovaných výrobkov a zistilo sa, že sú nebezpečné.

### Hybridné a horizontálne činnosti

V dôsledku výmeny nápadov, skúseností a najlepších postupov sa v rámci HA podarilo vypracovať konkrétne nástroje a usmernenia pre MSA.

- Prvá koordinovaná činnosť zameraná na **nebezpečné falšované výrobky** priniesla mnohé výzvy a poznatky. Medzi tieto výzvy patrila identifikácia falšovaného tovaru, výber správneho výrobku a vymedzenie možností spolupráce príslušných aktérov, ako sú rôzne orgány a držiteľia práv. Jedným zo získaných poznatkov je, že MSA, ktoré sa zúčastňujú na koordinovanej európskej akcii proti potenciálne nebezpečnému falšovanému tovaru, musia byť kompetentné, a to od odberu vzoriek až po podávanie oznámení v systéme Safety Gate. Získané poznatky boli zapracované do optimálneho procesu koordinovaných európskych činností v oblasti nebezpečných falšovaných tovarov, ktorý je súčasťou usmerňovacieho dokumentu vypracovaného pre MSA.

- **Online dohľad nad trhom** je základnou súčasťou činností MSA a vyžaduje si prispôsobenie sa novým výzvam, aby sa zabezpečila účinnosť činností MSA, a tým aj bezpečnosť výrobkov uvádzaných na jednotný európsky trh. Prostredníctvom HA v oblasti OMS sa MSA podarilo identifikovať a prediskutovať tri súvisiace výzvy (konkrétne spôsob vykonávania OMS, drop-shipping a cezhraničná spolupráca), vytvoril súbor existujúcich najlepších postupov a spoločne vyvinul súbor nástrojov na ich účinné riešenie. Okrem toho sa MSA oboznámili s nástrojom Európskej komisie e-surveillance typu webcrawler a môžu ho využívať na uľahčenie a automatizáciu úloh a ďalšie zlepšenie svojich celkových operácií v oblasti OMS.
- Dôkladné hodnotenie rizík je kľúčom k prijatiu najvhodnejších a najúčinnějších opatrení na ochranu zdravia a bezpečnosti spotrebiteľov. HA v oblasti RAM poskytla dôležité fórum na diskusiu o výzvach a najlepších postupoch v oblasti **hodnotení a riadení rizík**. Usmerňujúce dokumenty obsahujú scenáre zranenia a pravdepodobnosti rizika pre rad prípadových štúdií, o ktorom sa diskutovalo počas činnosti, a poskytujú nástroje a stratégie na vykonávanie RA a vypracovanie vhodných a účinných opatrení na riadenie rizík. Kombinácia usmernení a prípadových štúdií z reálneho života umožnila MSA uplatňovať novonadobudnuté koncepcie a nástroje v praxi na pomoc pri hodnotení a riadení podobných rizík v budúcnosti.
- Príprava na incidenty, ktoré môžu narušiť kontinuitu činnosti a viesť ku kríze, je kľúčom na minimalizáciu súvisiacich škôd a narušení a k tomu, ako čo najrýchlejšie vrátiť organizáciu k jej bežným obchodným činnostiam. Jedným z poznatkov získaných v rámci činnosti **krízového riadenia** bol význam vypracovania krízového plánu (ktorý zahŕňa komunikačnú stratégiu a plán zapojenia zainteresovaných strán) počas fázy pripravenosti, aby bolo možné rýchlo reagovať na incident a efektívne zvládnuť potenciálnu krízu.

<sup>3</sup> Vykazované výsledky vychádzajú z informácií dostupných k 31. marcu 2021 (vrátane). Kategória „nie je nahlásené“ sa vzťahuje na prípady, v ktorých ešte neboli stanovené opatrenia.

## Všeobecné získané poznatky

Poznatky získané pri projekte sú zhrnuté nižšie:

- **Výber testovacích laboratórií.** Včasné zmapovanie oprávnených testovacích laboratórií umožnilo zhotoviteľovi zákazky zhromaždiť prvotné informácie o ich akreditácii, poplatkoch, ktoré si účtujú, a ich logistických možnostiach z hľadiska splnenia požiadaviek testovacích kampaní CASP. MSA mohli vybrať (hlasovaním) testovacie laboratóriá na PSA na základe informácií, ktoré zhromaždil a predložil zhotoviteľ.
- **Spoločné hodnotenie rizík.** Vykonávanie hodnotení rizík na výrobkoch, z ktorých boli v rámci PSA a hybridnej činnosti odobraté vzorky, bolo jedinečnou praktickou príležitosťou na harmonizáciu postupov používaných rôznymi MSA zodpovednými za vykonávanie činností dohľadu nad trhom na výrobkoch, ktoré nespĺňali požiadavky testovania.
- **Správna kombinácia digitálnych a offline interakcií.** Vzhľadom na COVID-19 musel byť projekt CASP 2021 plne organizovaný digitálnymi prostriedkami. Pomocou digitálnych nástrojov, ako sú Wiki, Zoom, Mural a Slido, mohli MSA spoločne vypracovať projektové dokumenty, pravidelne komunikovať a prijímať rozhodnutia o rôznych aspektoch činností. Na projektových schôdzkach sa mohlo zúčastňovať viac zástupcov z každého MSA a vymieňať si viac názorov na dôležité otázky bezpečnosti výrobkov. Ak je to však možné, pri hlavných podujatiach sa stále odporúčajú fyzické stretnutia, aby sa umožnili ďalšie diskusie a nadväzovanie kontaktov medzi účastníkmi.



## 5.3 Odporúčania

### Pre spotrebiteľov

- **Monitorujte systém Safety Gate.** Webové sídlo Safety Gate by sa malo pravidelne monitorovať, pretože obsahuje relevantné informácie o stiahnutých a zakázaných výrobkoch. Každý zistený bezpečnostný problém by sa mal vždy nahlásiť príslušnému orgánu.
- **Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k výrobkom priložené. Pozorne si prečítajte návod na použitie, aby ste zaistili bezpečné používanie výrobku. Mali by byť k dispozícii v národných jazykoch krajiny predaja.
- **Kupujte výrobky z dôveryhodných maloobchodných spôsobov predaja.** Kupujte výrobky od spoľahlivých predajcov, ktorí vám pomôžu vyriešiť akýkoľvek problém alebo bezpečnostnú otázku súvisiacu s nákupom. Spotrebiteľia by mali byť pri nákupe z online trhov opatrní, najmä ak sa predajcovia nenachádzajú v EÚ. Spotrebiteľské združenia a testovacie kampane môžu poskytovať spoľahlivé recenzie výrobkov.

### Pre hospodárske subjekty

**Uvedomte si svoje povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov.** Hospodárske subjekty sú zodpovedné za bezpečnosť výrobkov, ktoré uvádzajú na jednotný európsky trh. Pred uvedením akéhokoľvek výrobku na trh si uvedomte všetky platné právne požiadavky. Európske a medzinárodné normy poskytujú spoľahlivé technické riešenia, ktorými sa výrobcovia môžu riadiť pri návrhu a výrobe výrobku, aby preukázali súlad so záväznými právnymi požiadavkami.

**Varovania, označenia a pokyny.** Venujte osobitnú pozornosť varovaniam, označeniam a pokynom, ktoré sú priložené ku každému výrobku, pretože poskytujú dôležité informácie o výrobku a jeho bezpečnom používaní. Mali by byť jasné, vyčerpávajúce a dostupné v štátnom jazyku krajiny predaja. Informácie, ako je názov/meno a adresa výrobcu alebo dovozcu a údaje o kontaktnej osobe v EÚ, zabezpečujú ľahkú identifikáciu a sledovanie výrobku.

**Oznámte incidenty príslušnému orgánu.** Ak výrobok predstavuje bezpečnostné riziko, hospodárske subjekty majú zákonnú povinnosť bezodkladne informovať príslušný vnútroštátny orgán členského štátu, v ktorom bol výrobok sprístupnený.

**Stiahnutia od používateľa.** Jasne informujte spotrebiteľov o tom, ako dostanú informácie o možných opatreniach na stiahnutie z trhu. Zabezpečte, aby boli oznámenia o stiahnutí z trhu jasné a prístupné, a spolupracujte s MSA, aby ste účinne riadili stiahnutie z trhu. Pravidelne monitorujte vplyv stiahnutia z trhu a podľa toho upravujte stratégiu.

### Pre európske a vnútroštátne orgány

#### Vykonávajte dohľad nad príslušnými sektormi.

Výsledky testovacích kampaní vykonaných v rámci všetkých činností testovania projektu CASP 2021 ukázali, že určité sektory by mali byť pod dohľadom MSA. Pravidelné testy a kontroly dokumentov môžu znížiť množstvo nebezpečných výrobkov na trhu.

**Spolupráca medzi orgánmi dohľadu nad trhom a colnými orgánmi.** Orgány dohľadu nad trhom by mali úzko spolupracovať s colnými orgánmi, aby sa zabránilo vstupu nebezpečných výrobkov do EÚ.

**Zapojte sa do vývoja a zlepšovania noriem.** MSA a Európska komisia by mali spolupracovať s príslušnými výbormi európskych normalizačných organizácií a s ďalšími zainteresovanými stranami zapojenými do regulačnej činnosti s cieľom prispieť k vývoju a zlepšeniu noriem. Výsledky testov vykonaných jednotlivými MSA alebo počas koordinovaných činností sa môžu ukázať ako užitočné pre normalizačnú prácu.

# Annex

## Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021

### Introduction

MSAs sampled 627 products from five different product categories and five counterfeit helmets in their respective markets on the basis of a pre-selection by each of the MSAs, in line with the peculiarities of each market and sent them for testing in accredited laboratories located in the EU.

This report provides a visual summary of:

- Products tested;
- Products that did not meet the requirements set in the testing plans;
- Types and levels of risks ;
- Products notified in Safety Gate;
- Products to be notified in Safety Gate.

#### Product-specific activities

A total of 233 out of the 627 products tested did not meet at least one of the requirements identified in the testing plans. Among those, 89 products were assessed as posing serious risks, 31 high risk, 25 medium risk, and 123 low risk. The MSAs have taken the necessary measures based on the risk assessment performed, and a total of 99 products were subject to Safety Gate notifications so the relevant information could be shared with other MSAs, consumers, and economic operators<sup>1</sup>.

#### Hybrid activity

Five counterfeit products were tested and found dangerous.

Figure 1  
Products tested per activity (N=632)

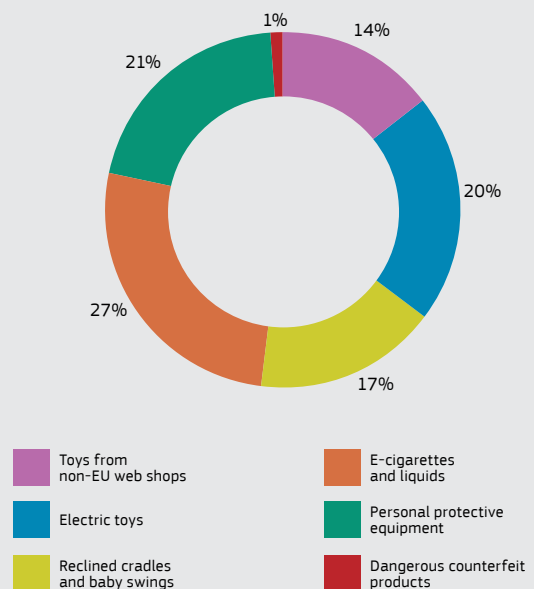
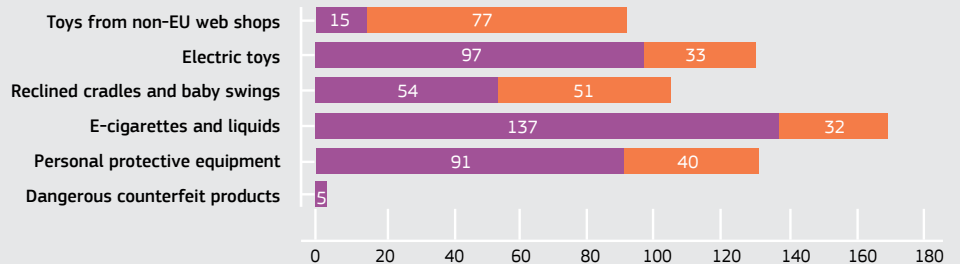
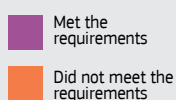


Figure 2 - Overall test results (N=632)



<sup>1</sup> Reported results are based on the information available on 31 March 2021 (included).

# Toys from non-EU web shops

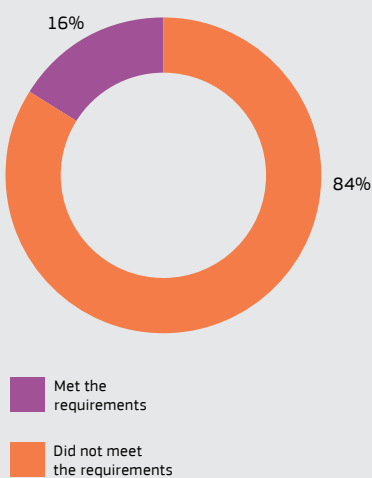


## Product scope

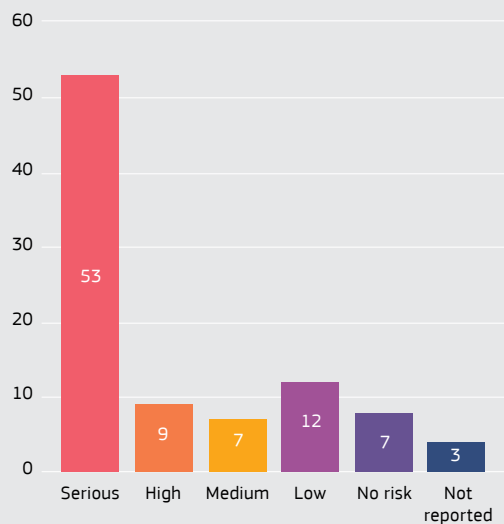
Plastic toys / toys with plastic parts for children under and above 36 months collected online from non-EU web shops.



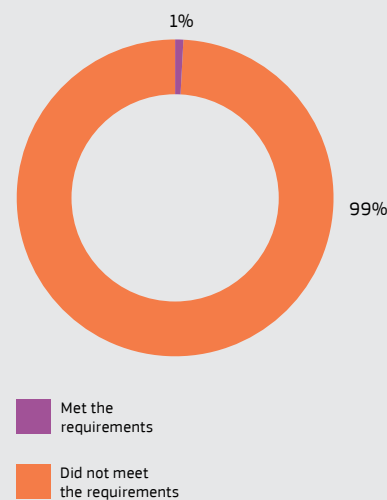
Overall test results (N=92)



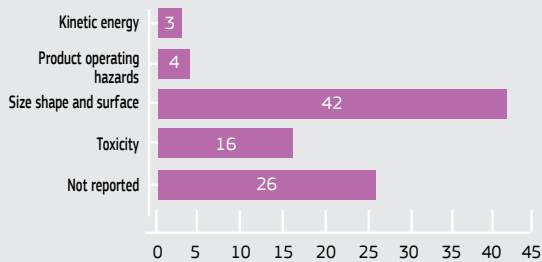
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=91)



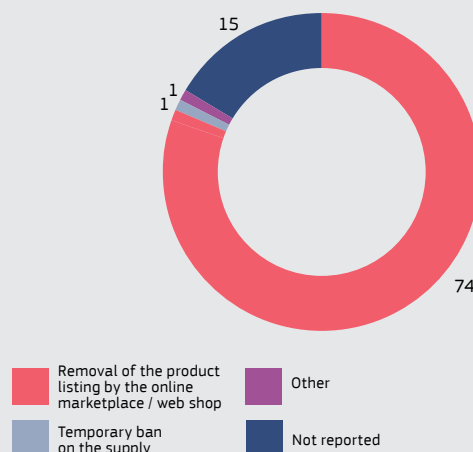
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=92)



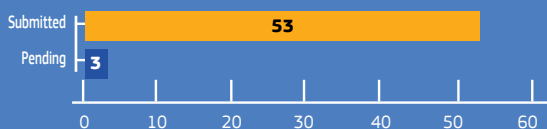
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=91)



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=91)



Notifications on Safety Gate

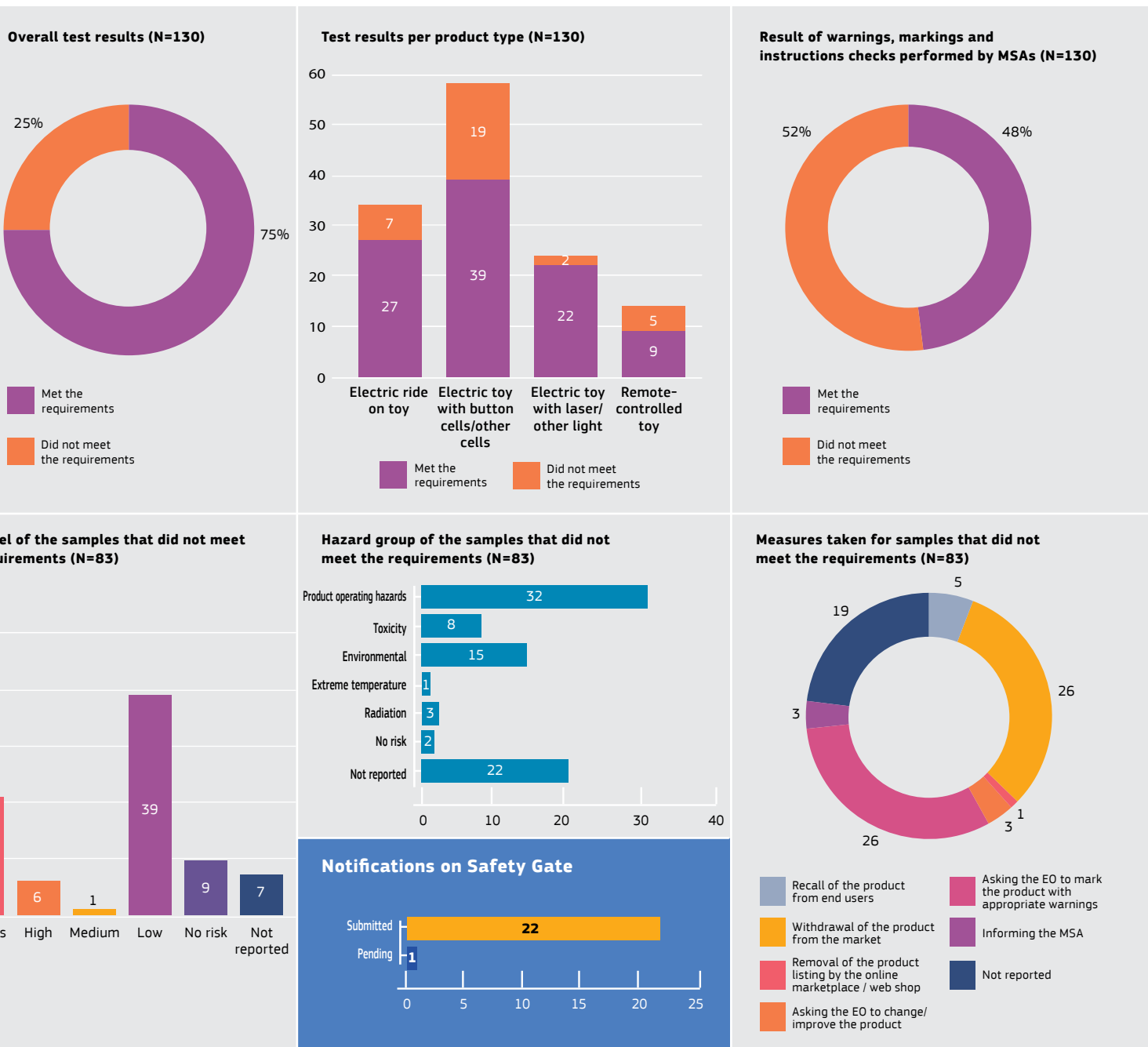
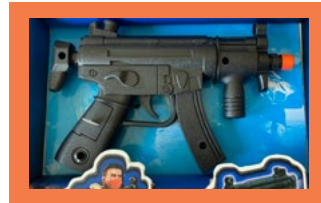
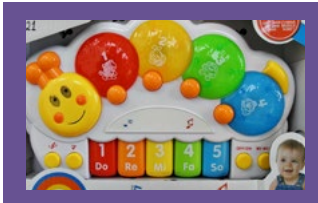




# Electric toys

## Product scope

1. Electric toys with button cells / other cells
2. Electric ride-on toys
3. Electric toys with lasers / other lights
4. Remote-control toys





# Reclined cradles and baby swings

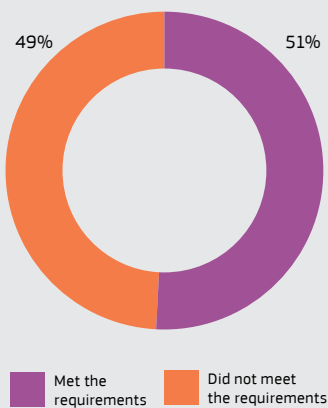
## Product scope

**Reclined cradles:** fixed or folding chairs for infants designed to accommodate a child in a reclined position.

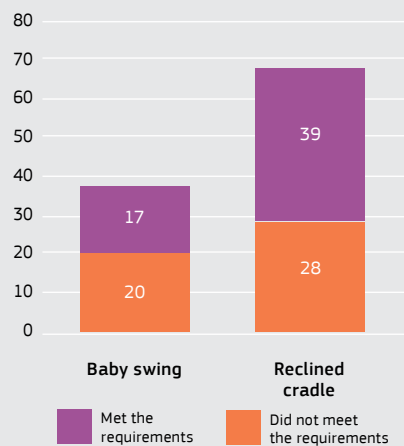
**Baby swings:** products of similar form to a reclined cradle, with the ability of enhanced the swinging movement of the chair in a reclined position.



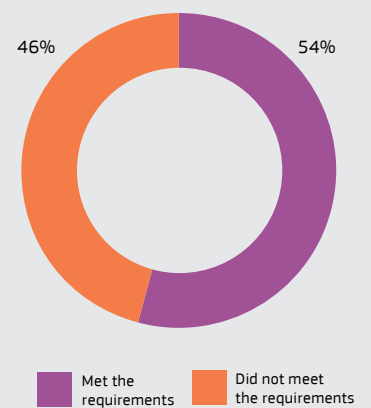
Overall test results (N=105)



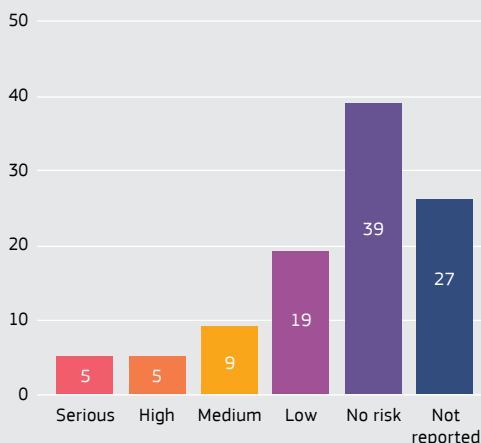
Test results per product type (N=105)



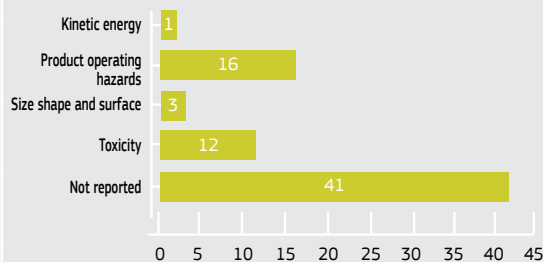
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=104<sup>2</sup>)



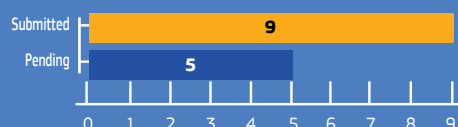
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=73)



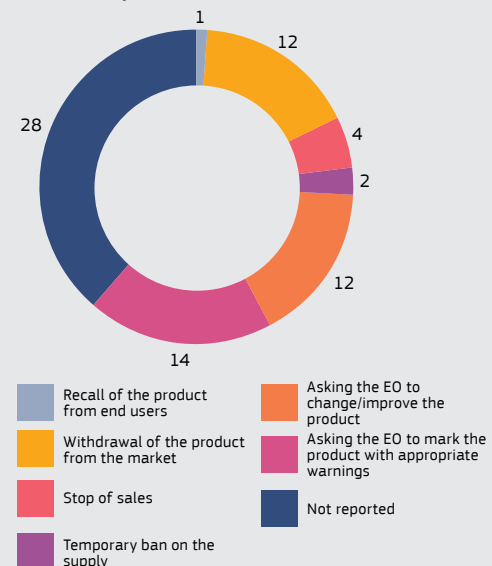
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=73)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=73)



27 <sup>2</sup> One sample was registered in the codification file as a baby swing, but it was also tested as a reclined cradle.

# E-cigarettes and liquids

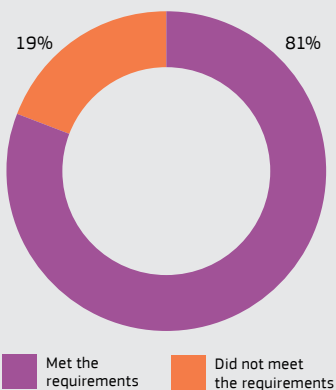
## Product scope

**E-cigarettes:** devices that heat a liquid to create an inhalable aerosol that simulates that of cigarettes. Various types of e-cigarettes were tested: single-use/disposable electronic cigarette, medium-sized e-cigs, pen-style rechargeable e-cigarette, tank-style, large-sized rechargeable e-cigarette, and vape pod systems.

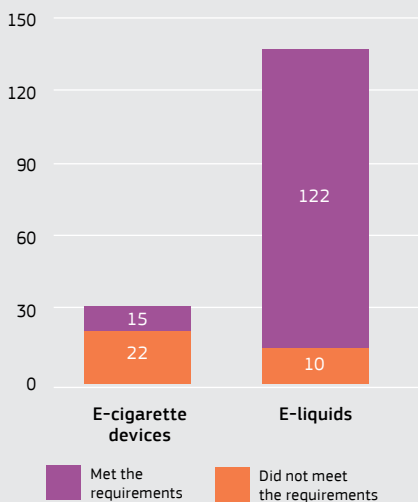
**E-cigarette liquids:** contain several chemicals like nicotine, propylene glycol, glycerine, artificial flavourings, and others.



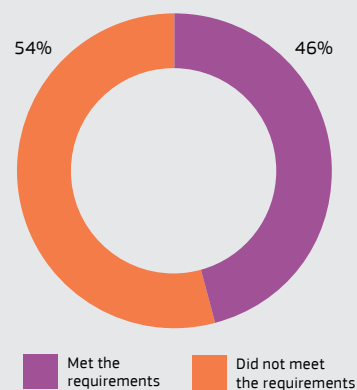
Overall test results (N=169)



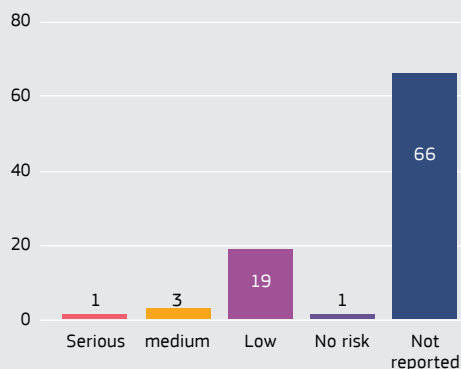
Test results per product type (N=169)



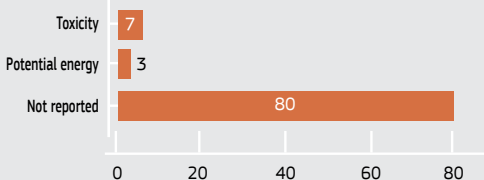
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=170<sup>3</sup>)



Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=90)



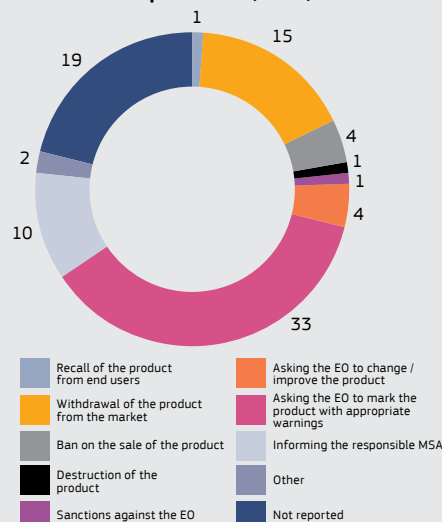
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=90)



Notifications on Safety Gate



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=90)



<sup>3</sup>A total of 170 samples was collected by the MSAs and 169 were tested by the laboratory. The laboratory was unable to perform most of the tests on one sample of an e-cigarette device because the pods received were not compatible with the battery of the device.



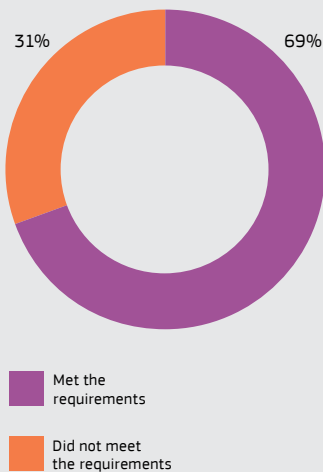
# Personal protective equipment

## Product scope

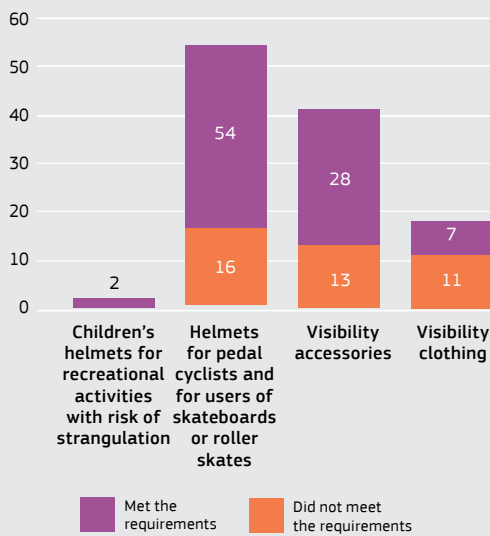
1. Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards or roller skates (for both adults and children)
2. Children's helmets for recreational activities in environments which have proven risks of head injuries in combination with risk of strangulation
3. Visibility accessories for non-professional use with and without light-emitting diode (LED) lights
4. Visibility clothing for non-professional use



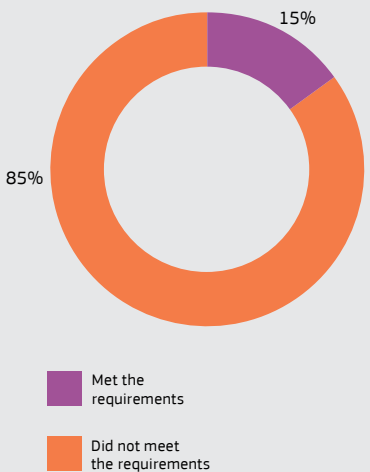
Overall test results (N=131)



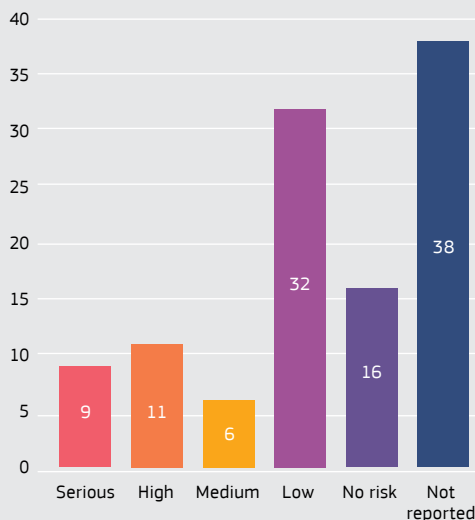
Test results per product type (N=131)



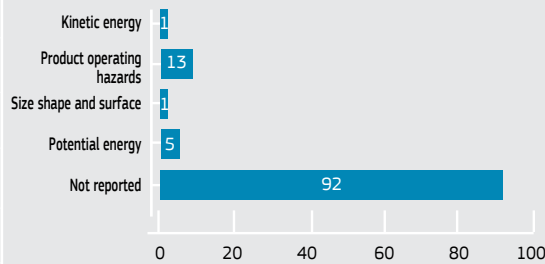
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=131)



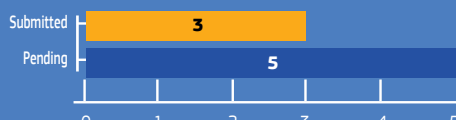
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



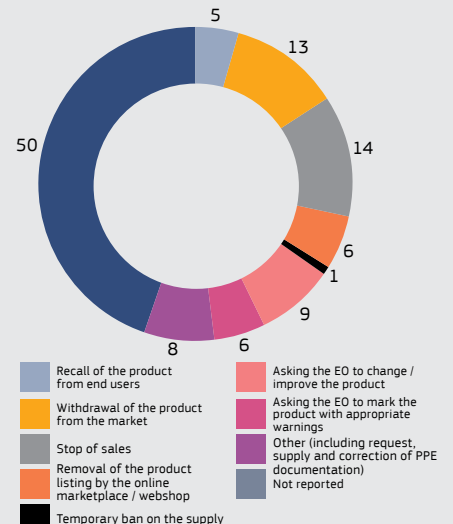
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



# Dangerous counterfeit products

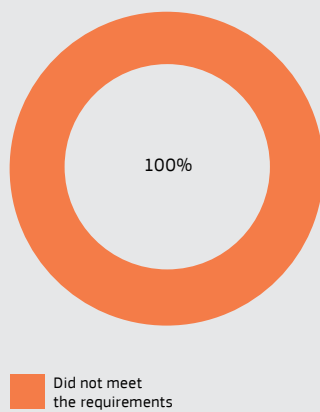


## Product scope

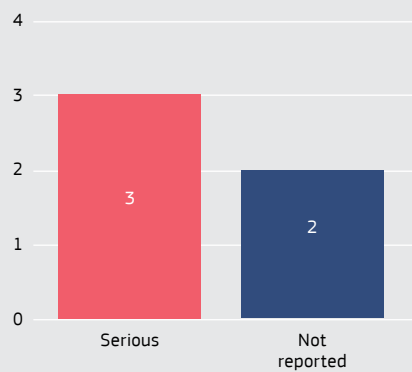
Counterfeit helmets for bicyclists and for users of skateboards or roller skates.



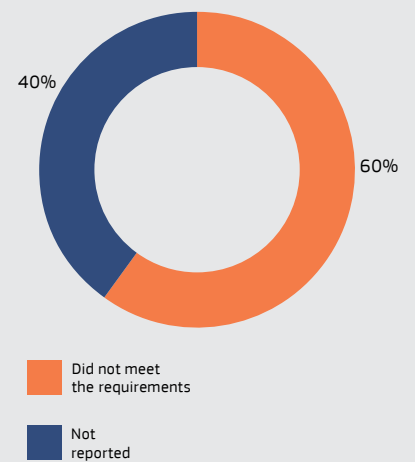
Overall test results (N=5)



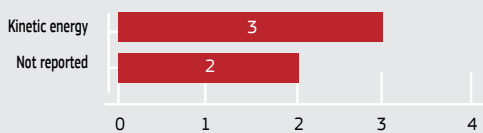
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=5)



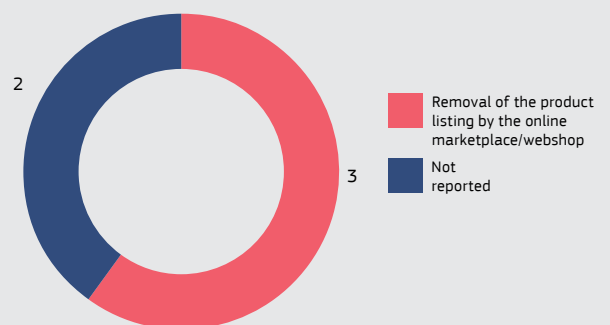
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=5)



Risk type of the samples that did not meet the requirements (N=5)



Measures taken for samples that did not meet the requirements (N=5)



## Notifications on Safety Gate

1 product was subject to Safety Gate notification.

## EURÓPSKA KOMISIA

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)

Európska komisia nezodpovedá za akékoľvek následky opakovaného použitia tejto publikácie.

### © Európska únia, 2022

Politika v oblasti opakovaného použitia dokumentov Európskej komisie sa vykonáva rozhodnutím Komisie 2011/833/EÚ z 12. decembra 2011 o opakovanom použití dokumentov Komisie (Ú. v. EÚ L 330, 14.12.2011, s. 39).

Ak nie je uvedené inak, opakované použitie tohto dokumentu je povolené v zmysle medzinárodnej licencie Creative Commons Attribution 4.0 (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použitie je povolené za predpokladu, že sa riadne uvedie zdroj a akékoľvek zmeny.

Akékoľvek použitie alebo reprodukcia prvkov, ktoré nie sú vo vlastníctve Európskej únie, môžu byť podmienené získaním súhlasu príslušných nositeľov práv.

Informácie o Európskej únii sú dostupné vo všetkých úradných jazykoch Európskej únie na webovej stránke Europa:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_sk](https://europa.eu/european-union/index_sk)



Úrad pre vydávanie publikácií  
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51927-0 doi:10.2838/10030 DS-01-22-326-SK-N