



Evropská  
komise



# CASP2021

Koordinované činnosti  
pro bezpečnost výrobků

Závěrečná zpráva

# Obsah

Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
Hlavní výsledky a závěry CASP 2021	5
Doporučení	8
1. Projekt CASP 2021	9
1.1 Popis projektu CASP 2021 a jeho činností	9
1.2 Zúčastněné orgány dozoru nad trhem	10
2. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky	11
2.1 Hračky z internetových obchodů mimo EU	11
2.2 Elektrické hračky	12
2.3 Polohovatelné kolébky a dětské houpačky	13
2.4 E-cigarety a tekutiny	14
2.5 Osobní ochranné prostředky	15
3. Hybridní činnost	16
3.1 Testování nebezpečných padělků	16
3.2 Horizontální aspekty nebezpečných padělků	17
4. Horizontální činnosti	18
4.1 Dozor nad online trhem	18
4.2 Posouzení a řízení rizik	19
4.3 Přípravenost na krizové situace a jejich řešení	20
5. Závěry	21
5.1 Hlavní výstupy	21
5.2 Obecné závěry a získané poznatky	21
5.3 Doporučení	23
Annex: Report on notifications submitted to Safety Gate as a result of CASP 2021	24

## Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
Smluvní dodavatel	EY-PRAC SIS
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise
EHP	Evropský hospodářský prostor
EISMEA	Výkonná agentura Evropské rady pro inovace a pro malé a střední podniky
HS	Hospodářský subjekt
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
HA	Horizontální činnost
LED	Světelná dioda
MSA	Orgán dozoru nad trhem
OMS	Dozor nad online trhem
OOP	Osobní ochranné prostředky
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
PSA 1	Hračky z internetových obchodů mimo EU
PSA 2	Elektrické hračky
PSA 3	Polohovatelné kolébky a dětské houpačky
PSA 4	E-cigarety a tekutiny
PSA 5	Osobní ochranné prostředky
RA	Posouzení rizik
RAM	Posouzení a řízení rizik
RoHS2	Směrnice o omezování nebezpečných látek (2011/65/EU)

# Shrnutí

## Přehled CASP 2021 a jeho činností

### Obecný popis

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují všem orgánům dozoru nad trhem (MSA) ze zemí Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) spolupracovat na zvýšení bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh.

Cílem projektu CASP je zajistit bezpečný jednotný trh tím, že se orgány MSA vybaví nezbytnými nástroji pro společné testování výrobků uváděných na trh, určení jejich rizik a vypracování společných postojů a postupů. Kromě toho je cílem tohoto projektu usnadnit diskuse a zavést smysluplnou výměnu nápadů k tvorbě společných přístupů, metodik, praktických nástrojů a pokynů. Prostřednictvím aktivní komunikační strategie týkající se svých činností a dosažených výsledků CASP přispívá k větší informovanosti, pokud jde o bezpečnost výrobků, mezi hospodářskými subjekty a spotřebiteli.

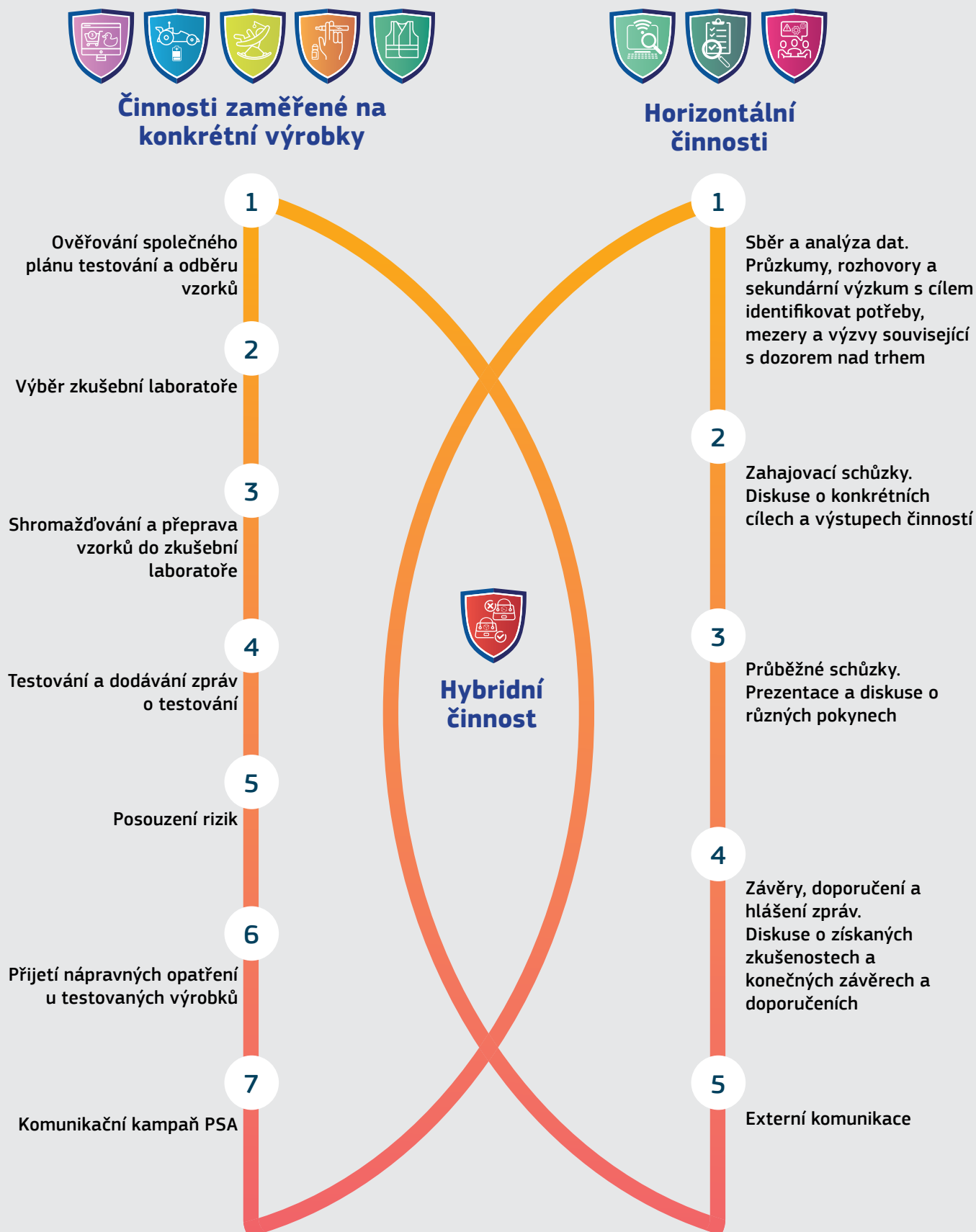
### Popis činností PSA, HA a hybridní aktivity

Projekty CASP pomáhají orgánům MSA společně spolupracovat v souladu s jejich prioritami. CASP se každoročně skládá z různých činností, seskupených jako činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA) a horizontální činnosti (HA). Úkoly prováděné orgány MSA v těchto dvou typech činností se značně liší. CASP 2021 se skládá z pěti PSA, tří HA a jedné hybridní činnosti.

U složek penzijního systému orgány MSA společně testují různé typy výrobků uváděných na jednotný trh v akreditovaných laboratořích, určují rizika, která mohou představovat, a vypracovávají společné postoje a postupy. V rámci HA se CASP zaměřuje na usnadnění diskusí a sdílení znalostí za účelem vývoje společných metodik, praktických nástrojů a pokynů pro další harmonizaci společných přístupů. V CASP 2021 byl zaveden nový typ aktivity, hybridní činnost, která umožňuje využít výsledků testů pro budování a prohlubování horizontálních znalostí.

Činnosti PSA	HYBRIDNÍ ČINNOST	HA
<ol style="list-style-type: none"> <li>Hračky z internetových obchodů mimo EU</li> <li>Elektrické hračky</li> <li>Polohovatelné kolébky a dětské houpačky</li> <li>E-cigarety a tekutiny</li> <li>Osobní ochranné prostředky (OOP)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Nebezpečné padělky</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Dozor nad online trhem (OMS)</li> <li>Posouzení a řízení rizik</li> <li>Přípravenost na krizové situace a jejich řešení</li> </ol>

Obrázek 1 – Přehled činností CASP 2021



# Hlavní výsledky a závěry CASP 2021

## Nejzásadnější zjištění a hlavní výsledky činností PSA

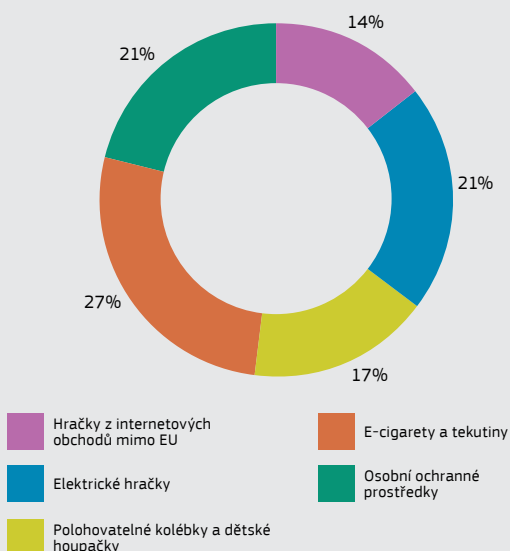
V rámci pěti činností PSA projektu CASP 2021 shromáždily zúčastněné orgány MSA celkem 627 vzorků v souladu s harmonizovanou metodikou získávání vzorků, která je definována pro každou kategorii výrobků. Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých orgánů dozoru nad trhy v souladu se specifickými potřebami jednotlivých trhů.

V každé činnosti PSA byly vzorky testovány v jediné akreditované laboratoři pomocí společného plánu testování.

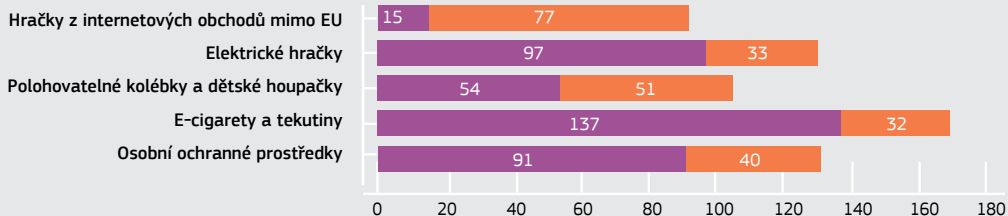
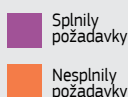
Výsledky testů všech činností v rámci projektu CASP 2021 vycházejí z testování konkrétních výrobků zvolených podle zkušeností orgánů MSA. Orgány MSA obvykle odebírají vzorky na základě přístupu založeného na posouzení rizik. Vzhledem k tomu, že ne všechny orgány EU/EHP se účastní dané činnosti, konečné výsledky neposkytují statisticky spolehlivý obraz o evropském jednotném trhu. Nápravná opatření přijatá na testovaných vzorcích se zaměřují na odstranění výrobků, které představují riziko pro zdraví a bezpečnost spotřebitelů.

Obrázek 3 ilustruje celkové výsledky testů v každé činnosti PSA.

Obrázek 2 – Celkový počet testovaných vzorků (N=627)

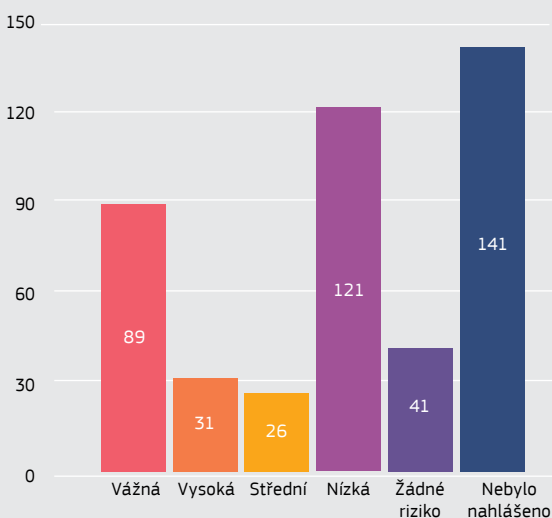


Obrázek 3 – Celkové výsledky testů








Orgány MSA provedly posouzení rizik pro každý vzorek, který nesplňoval definované požadavky, aby identifikovaly a vyčíslily rizika pro spotřebitele, včetně určení závažnosti potenciálního zranění, které by uživatel mohl utrpět, a pravděpodobnosti, že k takovým zraněním dojde. Společné posouzení rizik je nezbytnou součástí činnosti během zasedání, což orgánů MSA umožňuje vypracovat společné přístupy a diskutovat o náročných případech. Orgány MSA měly rovněž příležitost podávat zprávy a vyměňovat si názory na přijatá nápravná opatření.

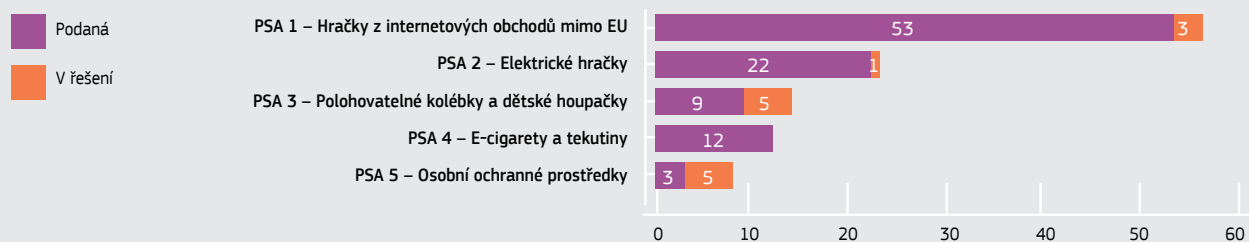
Obrázek 4 Rizikovost vzorků, které nesplnily alespoň jeden požadavek (N=449)



Tabulka 1 – Přehled nápravných opatření přijatých podle PSA

Přijatá nápravná opatření	PSA 1	PSA 2	PSA 3	PSA 4	PSA 5	Celkem
						
Stažení výrobku od koncových uživatelů		5	1	1	5	12
Stažení výrobku z trhu		26	12	15	13	66
Zákaz prodeje výrobku				4		4
Zničení výrobku				1		1
Ukončení prodeje			4	1	14	19
Odstranění nabídky výrobku z online nákupního místa / webového obchodu	74	1			6	81
Dočasný zákaz dodávek výrobku	1		2		1	4
Dovoz odmítnut na hranicích						0
Sankce vůči HS				1		1
Žádost hospodářského subjektu o změnu/zlepšení produktu		3	12	4		19
Žádost hospodářského subjektu, aby výrobek označil vhodnými upozorněními		26	14	33		73
Varování spotřebitelů před riziky						0
Informování odpovědného orgánu MSA		3		13		16
Jiný	1			6	9	16
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>64</b>	<b>45</b>	<b>79</b>	<b>48</b>	<b>312</b>

Obrázek 5 – Oznámení v systému Safety Gate vydaná na základě výsledků testů CASP 2021





# Nejzásadnější zjištění a hlavní výsledky horizontálních činností

Horizontální činnosti umožnily orgánům MSA diskutovat o výzvách spojených s různými tématy společného zájmu pro dozor nad trhem, vyměňovat si názory a osvědčené postupy a připravovat schůdná řešení na nejčastější problémy. Pokyny, příručky a průvodce vypracované v rámci těchto činností mají za cíl zvýšit účinnost činností dozoru nad trhem všech orgánů MSA v EU/EHP a jsou sdíleny i s těmi, kteří se těchto činností neúčastnili. V níže uvedené tabulce jsou shrnuty hlavní výstupy horizontálních činností CASP 2021.

HA	VÝSTUPY
OMS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokyny pro OMS</li> <li>• Seznam internetových obchodů pro webový prohlídací modul pro elektronický dohled</li> <li>• Souhrnný proces ke shromažďování internetových obchodů, které mají být vloženy do webového prohlídacího modulu</li> </ul>
RAM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokyny k problémům s posuzováním rizik a nástroje k jejich překonání</li> <li>• Pokyny k řízení zjištěných rizik.</li> </ul>
Připravenost na krizové situace a jejich řešení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokyny</li> <li>• Přehled činností prováděných orgány MSA během krize COVID-19</li> </ul>

## Hlavní body a hlavní výsledky hybridní činnosti

První hybridní koordinovaná činnost týkající se padělaných nebezpečných výrobků přinesla mnoho **výzev a ponaučení**. **Pokyny** pro orgány MSA byly vypracovány v průběhu činnosti a obsahují zjištěné problémy, navrhované přístupy k jejich řešení, jakož i zkušenosti získané při nakládání s padělanými výrobky (zejména s přílbami pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí v souladu s rozsahem činnosti).

K testování bylo odebráno pět typů padělaných přileb<sup>1</sup>. Výsledky zkoušek ukazují, že všechny vzorky nesplňovaly minimálně jeden z požadavků příslušné normy týkající se klíčových bezpečnostních parametrů přileb. Orgány MSA provedly posouzení rizik pro každý vzorek, který nesplňoval definované požadavky na identifikaci a kvantifikaci rizik pro spotřebitele. Bylo zjištěno, že tři vzorky představují vážné riziko pro spotřebitele, a některé MSA požádaly o odstranění nabídky těchto výrobků z online nákupního místa / webových obchodů.

<sup>1</sup> Vzhledem k problémům, s nimiž se potýkaly orgány dozoru nad trhy během procesu odběru vzorků, bylo možné odebrat pouze několik vzorků pro testování. Tyto výzvy se mimo jiné týkaly sezónnosti, mystery shoppingu a procesu doručování vzorků.

## Doporučení

Následující doporučení se zakládají na výsledcích činností a diskusích mezi orgány MSA během projektu. Úplná verze těchto doporučení je uvedena na konci této zprávy a konkrétní doporučení pro jednotlivé činnosti jsou k dispozici ve zvláštních zprávách o činnosti.

### Pro spotřebitele

- **Sledujte systém Safety Gate.** Systém Safety Gate by měl být pravidelně monitorován, protože obsahuje příslušné informace o výrobcích s bezpečnostními problémy, které byly staženy z trhu a zakázány.
- **Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost varováním a označením, která jsou k výrobkům přiložena.
- **Nakupujte produkty z důvěryhodných maloobchodních kanálů.** Nakupujte produkty od spolehlivých prodejců, kteří vám mohou pomoci vyřešit jakýkoli bezpečnostní či jiný problém související s vaším nákupem.

### Pro hospodářské subjekty

- **Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.** Hospodářské subjekty jsou odpovědné za bezpečnost výrobků, které uvádějí na evropský jednotný trh. Před uvedením jakéhokoli výrobku na trh si zjistěte všechny platné právní požadavky.
- **Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost varováním, označením a pokynům, které se vztahují k jakémukoli výrobku, protože poskytují základní informace o výrobku a jeho bezpečném používání.
- **Hlášení incidentů příslušnému orgánu.** Pokud výrobek představuje bezpečnostní riziko, mají HS zákonnou povinnost neprodleně informovat příslušný vnitrostátní orgán členského státu, ve kterém byl výrobek dodán na trh.
- **Stahování z trhu.** Jasně informujte spotřebitele o tom, jakým způsobem budou dostávat informace o případném stažení z trhu.

### Pro evropské a vnitrostátní orgány

- **Udržujte příslušná odvětví pod dohledem.** Výsledky testů z testovacích kampaní provedených ve všech PSA projektu CASP 2021 ukázaly, že některá odvětví by měla zůstat pod dohledem orgánů MSA.
- **Spolupráce mezi orgány MSA a celními orgány.** Orgány MSA by měly úzce spolupracovat s celními orgány, aby zabránily vstupu nebezpečných výrobků na trh EU.
- **Zapojte se do vývoje a zlepšování norem.** Orgány MSA a Evropská komise by měly spolupracovat s příslušnými výbory evropských normalizačních organizací a s dalšími zúčastněnými stranami zapojenými do regulační činnosti s cílem přispět k vývoji nebo zlepšování norem.



# 1. Projekt CASP 2021

## 1.1 Popis projektu CASP 2021 a jeho činností

### Obecný popis

Projekt CASP 2021 představuje třetí vydání každoročních projektů CASP. CASP 2021 se skládá ze tří typů činností:

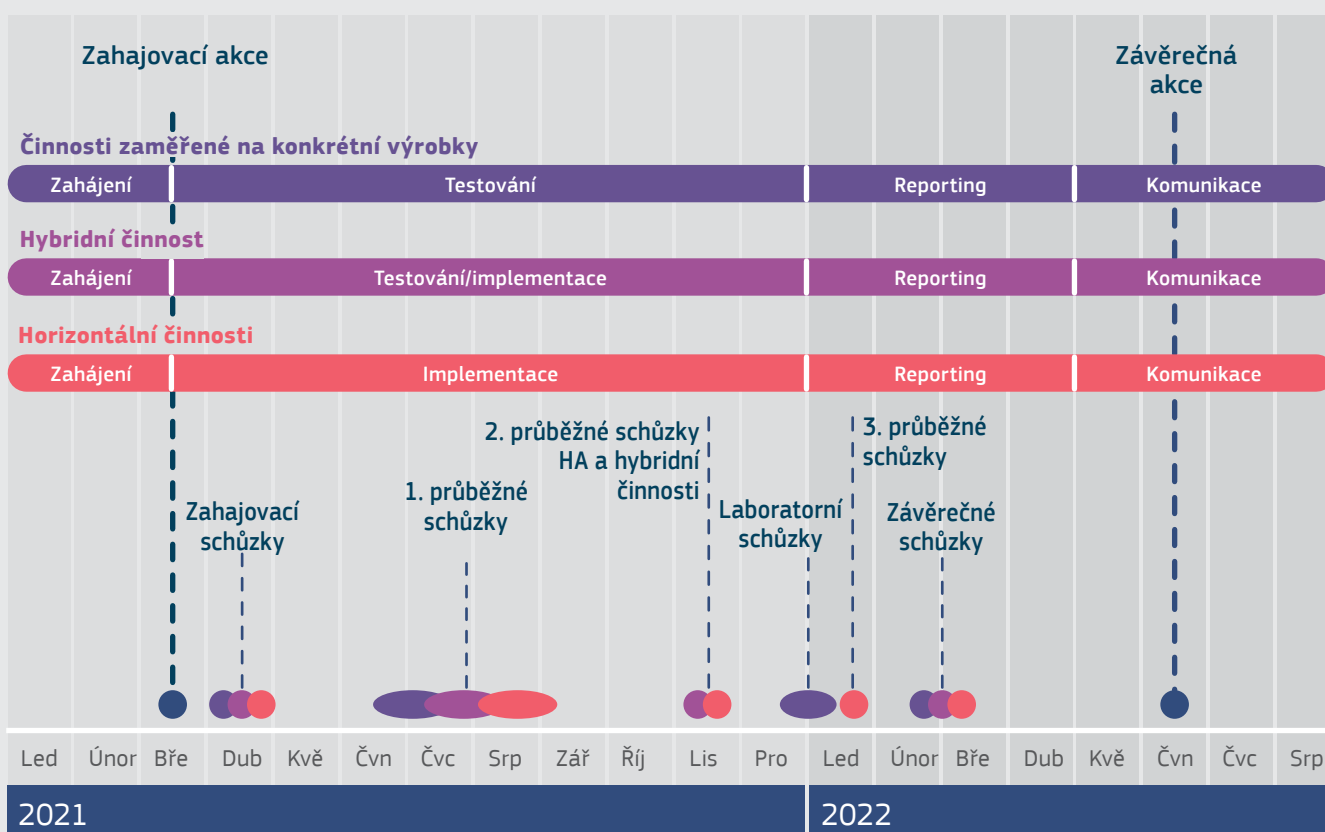
- kampaň testování produktů, nazývaná činnosti zaměřené na konkrétní výrobky, **PSA**, které se zaměřují na testování vzorků identifikovaných kategorií výrobků přijetím společných kritérií pro testování a vzorkování;
- fóra ke sdílení znalostí a diskuzi pro vývoj a vylepšování stávajících metodik a společných přístupů pro různé aspekty dozoru nad trhem, tzv. horizontálních činností neboli **HA**;

- a **hybridní** činnost, která spočívá ve sdílení znalostí a horizontálních diskusích o výzvách, které představují podezřelé nebezpečné padělky, jakož i v odběru vzorků a testování výběru padělků s možnými bezpečnostními problémy pro spotřebitele.

Před zahájením projektu CASP 2021 Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise (GŘ JUST) koordinovalo stanovení priorit, aby shromáždilo informace od členských států týkající se výběru výrobků a oblastí, které by byly zahrnuty mezi koordinované činnosti. Orgány MSA vybraly pro projekt CASP 2021 následujících pět PSA, tři HA a hybridní činnost:

ČINNOSTI PSA	HYBRIDNÍ ČINNOST	HA
Hračky z internetových obchodů mimo EU Elektrické hračky Polohovatelné kolébky a dětské houpačky E-cigarety a tekutiny Osobní ochranné prostředky	Nebezpečné padělky	Dozor nad online trhem Posouzení a řízení rizik Přípravenost na krizové situace a jejich řešení

Obrázek 6 – Časová osa činností projektu CASP 2021



## 1.2 Zúčastněné orgány dozoru nad trhem

Projektu CASP 2021 se zúčastnilo celkem 38 orgánů z 19 různých členských států EU/EHP.

ZEMĚ	MSA / CELNÍ ORGÁN									
Belgie	Federální veřejné služby zdraví, bezpečnost potravinového řetězce a životní prostředí – Federální inspektorát životního prostředí	x			x			x		
	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost	x		x	x	x		x	x	x
	Federální ekonomika veřejných služeb Generální ředitelství pro hospodářskou inspekci - oddělení pro boj proti padělkům						x			
	Federální financování veřejných služeb – cla						x			
Bulharsko	Státní agentura pro metrologický a technický dozor							x	x	
	Komise pro ochranu spotřebitelů			x	x					
Česko	Česká obchodní inspekce	x		x		x		x	x	
	Ministerstvo průmyslu a obchodu							x	x	x
Dánsko	Dánský úřad pro bezpečné technologie			x						
Finsko	Finská agentura pro bezpečnost a chemické látky		x			x	x			x
	Vnitrostátní orgán dohledu pro dobré životní podmínky a zdraví				x					
Francie	Generální ředitelství pro spotřebitele, hospodářskou soutěž a boj proti podvodům		x	x				x		
	Generální ředitelství cel a nepřímých daní		x	x						
Chorvatsko	Státní inspekce		x	x	x	x				
Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	x	x	x			x	x	x	x
Island	Bytový a stavební úřad		x	x	x	x	x	x	x	x
	Islandský finanční a celní úřad – Skatturinn						x			
Kypr	Služba ochrany spotřebitele		x	x						
	Odbor inspekce práce					x				x
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů				x	x	x	x	x	
	Celní správa Litevské republiky						x			
Lotyšsko	Středisko pro ochranu práv spotřebitelů						x	x		x
	Státní daňová služba Lotyšska – Celní rada						x			
Lucembursko	Oddělení dozoru nad trhem	x	x							x
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	x	x	x				x	x	x
Německo	Místní samospráva Düsseldorfu					x				
	Regierung von Oberbayern – Gewerbeaufsichtsamt					x			x	
	Krajská rada Tübingen. Oddělení 11 Dozor nad trhem							x		
	Místní samospráva města Münster							x		
	Obchodní inspekce státu Brémy							x	x	
	Vláda Středních Franků – Obchodní inspekce									x
Norsko	Norské ředitelství pro civilní ochranu		x			x		x		
Portugalsko	Generální ředitelství pro spotřebitele			x						
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele	x								
	Rakouská agentura pro zdraví a bezpečnost potravin									
	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele, oddělení III/A/2 – Bezpečnost výrobků			x			x			
	Celní úřad Rakousko						x			
Švédsko	Švédská agentura pro chemické látky	x	x							
	Národní rada pro elektrickou bezpečnost		x		x		x			

## 2. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky



### 2.1 Hračky z internetových obchodů mimo EU

Tato činnost byla zaměřena na plastové hračky a hračky s plastovými díly pro děti nad a do 36 měsíců. Vzorky hraček byly získány výhradně on-line od internetových prodejců ze zemí mimo EU.

#### Kritéria testování

Do plánu testování byl zahrnut výběr ustanovení z následujících dvou norem a požadavky stanovené v nařízení REACH:

- Evropská norma (EN) 71-1:2014+A1:2018 Bezpečnost hraček – část 1: Mechanické a fyzikální vlastnosti;
- EN71-3:2019 Bezpečnost hraček – část 3: Migrace určitých prvků;
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH (pro kadmium, ftaláty a polycyklicko-aromatické uhlovodíky)..

#### Výsledky testů

Orgány MSA původně zakoupily celkem 99 vzorků. Nicméně 7 vzorků bylo později vyřazeno vzhledem k tomu, že byly nakonec klasifikovány jako plovoucí sedadla<sup>2</sup>. Výsledky testů těchto vzorků nejsou v této části uvedeny.

Pouze 15 z 92 hraček (16 %) testovaných laboratoří splňovalo požadavky norem obsažených v plánu testování. Zbývajících 77 vzorků (84 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

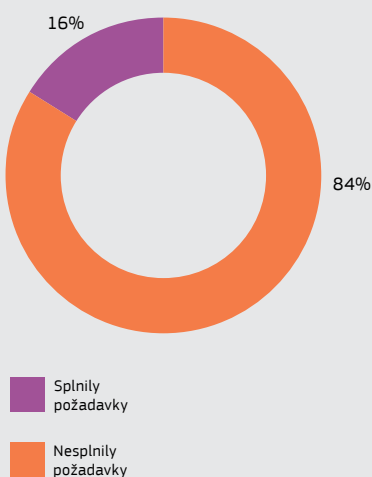
Mechanické zkoušky ukázaly, že větší počet vzorků nesplňuje požadavky (84 %) než chemické testy (21 %). Hlavní zjištěný chemický problém se týkal ftalátů. Celkem 20 % vzorků (18) nesplňovalo požadavky na ftaláty.

Všechny vzorky (s výjimkou jednoho) nesplňovaly požadavky na varování, označení a pokyny při kontrolách prováděných orgány MSA. Celkem 61 % vzorků nemělo označení CE nebo označení CE bylo nesprávné.

#### Přijatá opatření

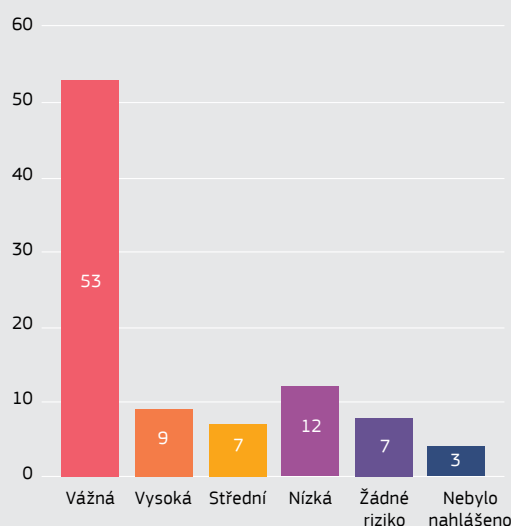
Na základě výsledků testování provedly orgány MSA RA a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout, jak je znázorněno na obrázcích níže.

Obrázek 7 – Celkové výsledky testu (N=92)

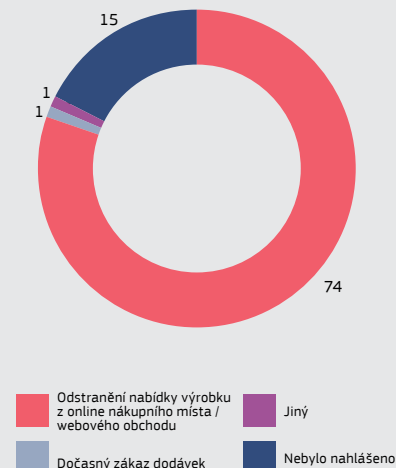


Obrázek 8 – Výsledky RA a opatření přijatá pro vzorky testované v rámci tohoto PSA

Rizikovost vzorků, které požadavky nesplnily (N = 91)



Opatření přijatá pro vzorky které požadavky nesplnily (N = 91)



53 výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a 3 další oznámení se očekávají.

<sup>2</sup> Tyto výrobky byly uváděny na trh a navrženy takovým způsobem, který usnadnil jejich záměnu s hračkami. Tyto výrobky, i když jsou nesprávně označeny a tudíž uváděny na trh jako hračky, však spadají pod definici plovoucích sedadel uvedenou v pokynech Komise č. 7 k uplatňování směrnice o bezpečnosti hraček – hraček používaných ve vodě a na vodě (DocsRoom – Evropská komise (europa.eu)). Byly to „koupací kruhy, v jejichž středu je umístěna sedačka se dvěma otvory pro volné zavěšení nohou dítěte ve vodě“. Na tyto výrobky se proto nevztahovala směrnice o bezpečnosti hraček, ale směrnice o obecné bezpečnosti výrobků jako učebních pomůcek.

## 2.2 Elektrické hračky



Činnost se zaměřila na hračky, které mají alespoň jednu funkci závislou na elektřině a konkrétněji na následující čtyři kategorie výrobků: elektrické hračky s knoflíkovými bateriemi / jinými články, elektrické hračky, elektrické hračky s lasery / jinými světly a hračky na dálkové ovládání.

### Kritéria testování

Do plánu testování byly zahrnuty následující položky:

- výběr ustanovení z normy EN 62115:2005+A12:2015 – Elektrické hračky;
- bod 5.1 o malých součástkách normy EN 1:2014 + EN71:2018 – Bezpečnost hraček – Mechanické a fyzikální vlastnosti;
- směrnice o omezení nebezpečných látek (2011/65/EU) (RoHS2) pro obsah olova a kadmia;
- Nařízení (ES) č. 1907/2006 – REACH (pro obsah ftalátů v měkkých plastech).

### Výsledky testů

Celkem 97 ze 130 vzorků (75 %) testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 33 vzorků (25 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

Ze vzorků testovaných podle směrnice RoHS2 43 % nesplňovalo příslušné požadavky. Nadměrná přítomnost nebezpečných látek

olova a kadmia představuje při recyklaci elektrických hraček riziko pro životní prostředí.

Pokud jde o testy elektrické a mechanické bezpečnosti, počet poruch byl omezený, i když byla zjištěna určitá nebezpečí týkající se snadného přístupu ke knoflíkovým bateriím, světelných diod (LED) a hraček, které může dítě používat při zapojení do sítě.

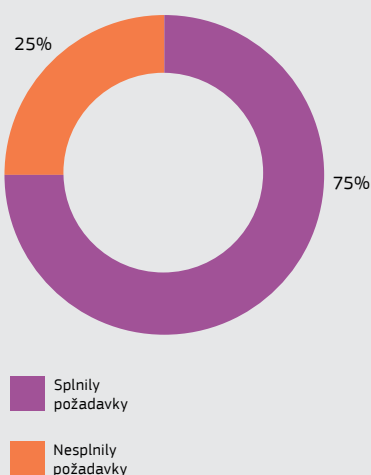
Nejvíce vzorků, které nesplňovaly alespoň jeden z příslušných požadavků, bylo v kategorii hraček na dálkové ovládání (36 %), následované elektrickými hračkami s knoflíkovými/jinými bateriemi (33 %).

Celkem 52 % vzorků nesplňovalo alespoň jeden z požadavků na varování, označení a pokyny při kontrolách prováděných orgány MSA.

### Přijatá opatření

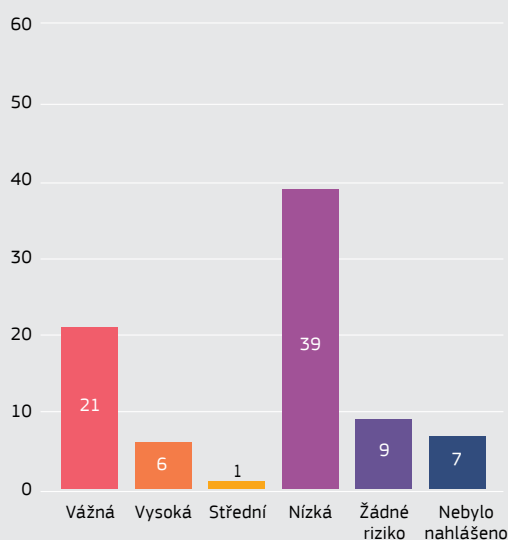
Na základě výsledků testování provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout, jak je znázorněno na obrázcích níže.

Obrázek 9 – Celkové výsledky testu (N=130)

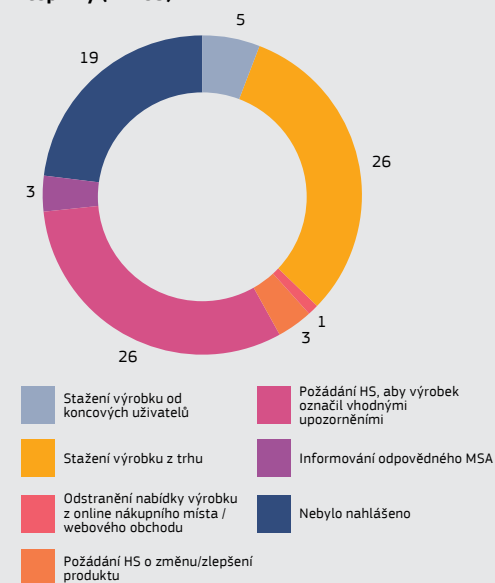


Obrázek 10 – Výsledky RA a opatření přijatá pro vzorky testované v rámci tohoto PSA

Rizikovost vzorků, které požadavky nesplnily (N = 83)



Opatření přijatá pro vzorky které požadavky nesplnily (N = 83)



Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní bylo 22 výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a jedno další oznámení se očekává.

## 2.3 Polohovatelné kolébky a dětské houpačky

Činnost se zaměřila na dvě kategorie výrobků: polohovatelné kolébky a dětské houpačky.

### Kritéria testování

Do plánů testování byly zahrnuty vybrané články z následujících dvou evropských norem (EN):

- EN 12790:2009 – Výrobky pro péči o dítě – Polohovatelné kolébky;
- EN 16232:2013 + A1:2018 – Výrobky pro péči o dítě – Dětské houpačky.

V laboratoři byly provedeny chemické i mechanické zkoušky.

### Výsledky testů

Celkem 54 ze 105 vzorků (51 %) testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 51 vzorků (49 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

Mechanické zkoušky odhalily mnohem vyšší počet pochybení (48 %) než chemické zkoušky (2 %). Kategorie dětských houpaček měla mnohem vyšší míru selhání (68 %) než kategorie polohovacích kolébek (38 %).

Pokud jde o polohovatelné kolébky, nejvyšší míra selhání (16 %) souvisela s bodem 5.10 o úhlu a výšce sedadla, což představuje riziko poškození páteře, následované bodem 5.16 o prokluzu (10 %), což představuje riziko pádu sklopené kolébky a zranění kojence.

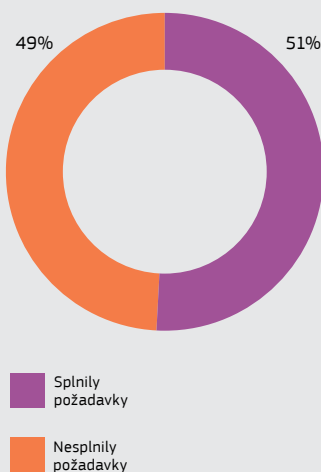
Pokud jde o dětské houpačky, nejvyšší míra selhání (49 %) se týkala bodu 8.4 o nebezpečí způsobeném pádem dítěte, dále bodu 8.4.1 o úhlech (46 %) a bodu 8.4.2 o zádržných systémech (8 %). Existuje nebezpečí, že by dítě mohlo z dětské houpačky vyklouznout a způsobit si zranění (pohmožděliny nebo zlomeniny). Dvě dětské houpačky nesplňovaly požadavky chemických testů.

Celkem 49 % vzorků nesplňovalo požadavky na varování, označení a pokyny při kontrolách prováděných orgány MSA.

### Přijatá opatření

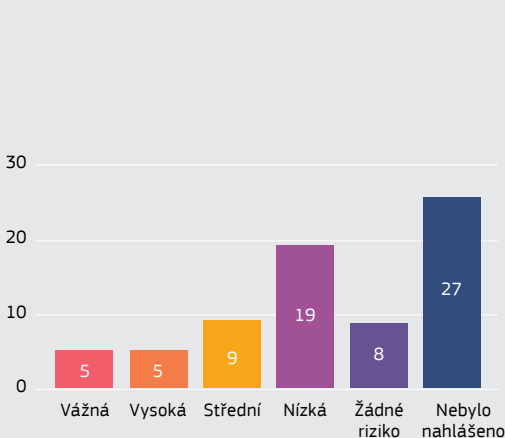
Na základě výsledků testování provedly orgány MSA RA a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout, jak je znázorněno na obrázcích níže.

Obrázek 11 – Celkové výsledky testu (N=105)

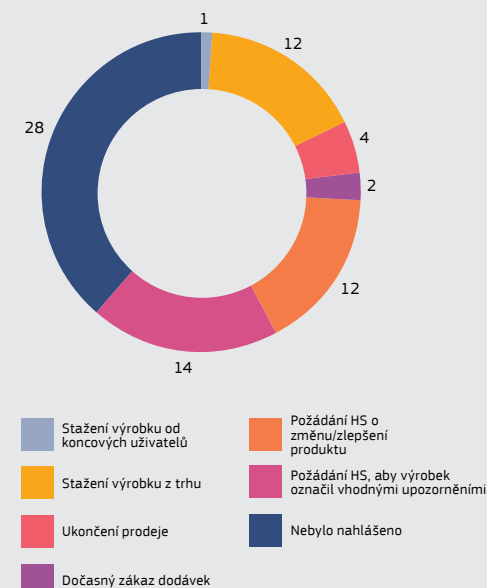


Obrázek 12 – Výsledky RA a opatření přijatá pro vzorky testované v rámci tohoto PSA

Rizikovitost vzorků, které požadavky nesplnily (N = 73)



Opatření přijatá pro vzorky které požadavky nesplnily (N = 73)



Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní bylo 9 výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate a 5 dalších oznámení se očekává.



## 2.4 E-cigarety a tekutiny

Tato činnost se zaměřila na zařízení pro elektronické cigarety (jednorázové e-cigarety a dobíjecí e-cigarety různých velikostí) a e-liquidy s nikotinem i bez nikotinu.

### Kritéria testování

Plán testování pro tuto činnost vycházel z požadavků norem ISO 20714:2019, CEN/TS 17287:2019 a ISO 13127:2012 a kritérií stanovených při dalších testech. Plán zahrnoval posouzení k ověření:

- chemického složení e-liquidu, včetně obsahu nikotinu;
- funkčnosti a funkční bezpečnosti elektronických cigaret;
- odolnosti elektronických cigaret vůči dětem a odolnosti proti úniku (zejména při doplňování);
- složek použitých aerosolů.

### Výsledky testů

Celkem 137 ze 169 vzorků (81 %) testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 32 vzorků (19 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků. Mnohem větší počet vzorků elektronických cigaret nesplňoval příslušné požadavky (60 %) ve srovnání s e-liquidy (8 %).

Hlavní problémy zařízení pro elektronické cigarety se týkaly uzavíratelného obalového systému zařízení odolného vůči dětem, jejich odolnosti proti rozbití a systémů, které používají k ochraně před únikem ze zásobníků kapalin. Několik výrobků nesplňovalo vícero požadavků týkajících se uchování e-liquidu.

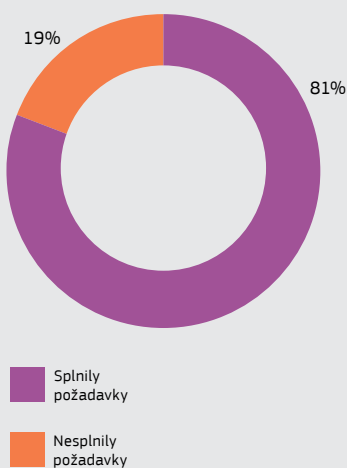
Pokud jde o e-liquidy, ze 132 testovaných vzorků většina vzorků, které nevyhověly požadavkům (7 z 10), měla problémy související s přítomností diacetylu, potravinářského aditiva používaného k zajištění máslové chuti. Dva vzorky e-liquidu, které nesplňovaly požadavky, měly problémy související s přítomností aldehydů, které jsou obvykle považovány za toxické a mohly by potenciálně poškodit uživatele.

Více než polovina hodnocených výrobků (54 %) měla nesprávná nebo chybějící varování, označení a pokyny.

### Přijatá opatření

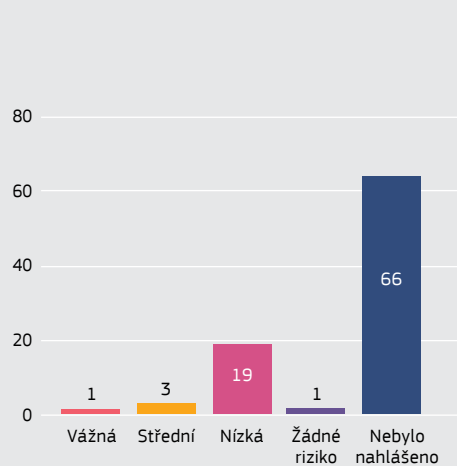
Na základě výsledků testování provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout, jak je znázorněno na obrázcích níže.

Obrázek 13 – Celkové výsledky testu (N=169)

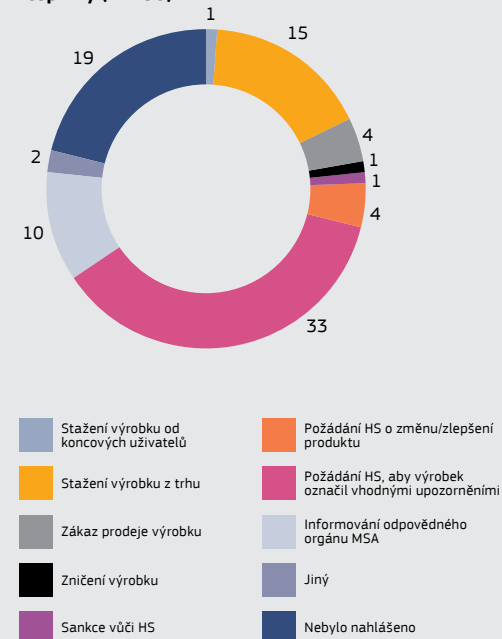


Obrázek 14 – Výsledky RA a opatření přijatá pro vzorky testované v rámci tohoto PSA

Rizikovitost vzorků, které požadavky nesplnily (N = 90)



Opatření přijatá pro vzorky které požadavky nesplnily (N = 90)



Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní bylo 12 výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate.

## 2.5 Osobní ochranné prostředky



Tato činnost se zaměřila na čtyři kategorie produktů:

1. přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí (pro dospělé i děti);
2. dětské přilby pro volnočasové aktivity v prostředí s prokázáním rizikem poranění hlavy v kombinaci s rizikem uškrtení;
3. příslušenství pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití s LED světly a bez nich;
4. oblečení pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití.

### Kritéria testování

Do plánů testování byly zahrnuty následující dvě evropské normy (EN):

- EN1078:2012+A1:2021 – Přilby pro cyklisty a pro uživatele skateboardů a kolečkových bruslí a zkoušky nárazu z boku/překlopení;
- EN1080:2013 – Ochranné přilby pro malé děti a zkoušky nárazu z boku/překlopení;
- EN13356:2001 – Příslušenství pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití – Testovací metody a požadavky a zkoušky LED (jas a barva LED světla);
- EN 1999 – Oděvy pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití.

### Výsledky testů

Celkem 91 ze 131 vzorků (69 %) testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je

uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 40 vzorků (31 %) nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

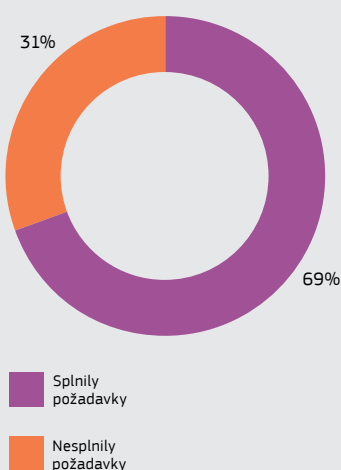
Kategorie výrobků s největším počtem vzorků, které nesplňovaly alespoň jeden z požadavků, byly oděvy pro zvýšení viditelnosti (61 %), následované doplňky pro zvýšení viditelnosti (32 %) a přilbami pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí (23 %). Oba vzorky dětských přileb pro rekreační aktivity v prostředí s prokázáním rizikem poranění hlavy v kombinaci s rizikem uškrtení splnily všechny příslušné požadavky normy. Všech 14 vzorků příslušenství pro zvýšení viditelnosti s LED světly, které byly testovány, splnily příslušné požadavky.

Celkem 85 % vzorků nesplňovalo požadavky na varování, označování a pokyny při kontrolách prováděných orgány MSA.

### Přijatá opatření

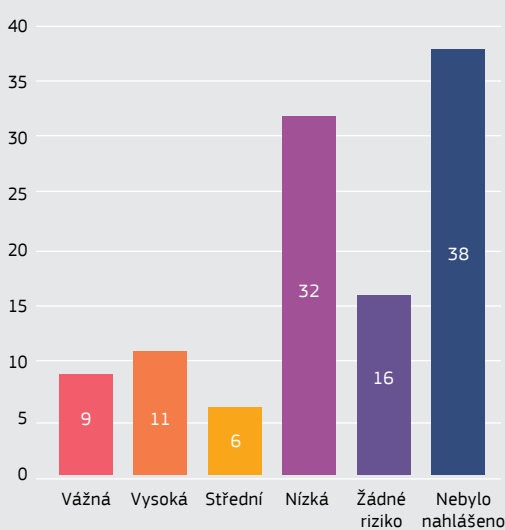
Na základě výsledků testování provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout, jak je znázorněno na obrázcích níže.

Obrázek 15 – Celkové výsledky testu (N=131)

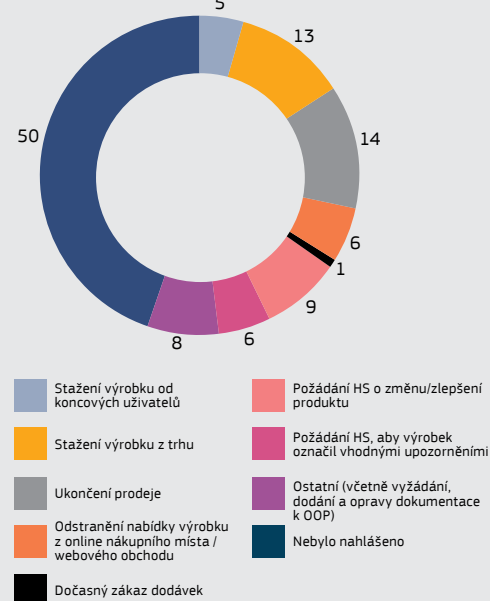


Obrázek 16 – Výsledky RA a opatření přijatá pro vzorky testované v rámci tohoto PSA

Rizikovitost vzorků, které požadavky nesplnily (N = 112)



Opatření přijatá pro vzorky které požadavky nesplnily (N = 112)



Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní byly 3 výrobky nahlášeny pomocí systému Safety Gate a 5 dalších oznámení se očekává.



## 3. Hybridní činnost



### 3.1 Testování nebezpečných padělků

#### Rozsah výrobků

Tato činnost byla zaměřena na odběr vzorků a testování vybraných potvrzených padělků, které představují potenciální bezpečnostní problémy. Výběr testované kategorie výrobků byl dohodnut na začátku činnosti s ohledem na různé obavy účastníků. Jedním z cílů bylo získat vzorky padělaných **přileb pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí**, aby bylo možné porovnat výsledky testů s výsledky činnosti zaměřené na pravé přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí (CASP 2021 – PSA5), která probíhala ve stejné době.

#### Testovací kritéria

Padělané přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí byly testovány podle **normy EN1078:2012+A1:2021** (schopnost tlumit nárazy, pevnost, účinnost, zkoušky při nárazu z bodu / překlopení).

Testování vzorků padělaných výrobků bylo provedeno podle stejných kritérií a ve stejné laboratoři jako vzorky získané pro PSA 5.

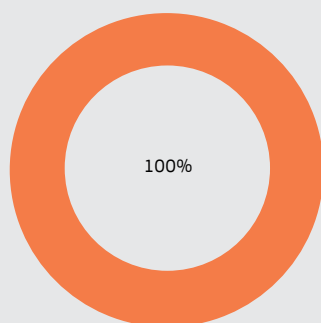
#### Výsledky testů

Navzdory malé velikosti vzorku vykazují výsledky testu **100% míru selhání**. Žádná z padělaných přileb nesplnila důležitá bezpečnostní ustanovení normy EN 1012 + EN1078:2021 – často více než jen jedno ustanovení o bezpečnosti. Technický odborník a orgány dozoru nad trhy dospěli k závěru, že padělané přilby představují skutečné riziko pro bezpečnost spotřebitelů v rizikových dopravních situacích.

#### Přijatá opatření

Na základě výsledků testování provedly orgány MSA posouzení rizik a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout, jak je znázorněno na obrázcích níže.

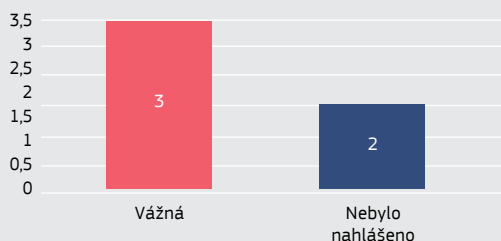
Obrázek 17 – Celkové výsledky testu (N=5)



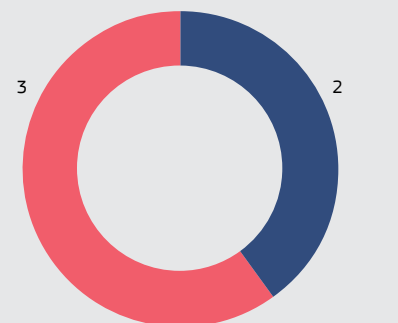
Nesplnily požadavky

Obrázek 18 – Výsledky RA a opatření přijatá pro vzorky testované v rámci této činnosti

Rizikovost vzorků, které požadavky nesplnily (N=5)



Opatření přijatá pro vzorky které požadavky nesplnily (N=5)



Odstranění nabídky výrobku z online nákupního místa / webového obchodu

Nebylo nahlášeno

Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní byly jeden výrobek nahlášen pomocí systému Safety Gate.

## 3.2 Horizontální aspekty nebezpečných padělků

V rámci této činnosti orgány MSA identifikovaly hlavní **výzvy**, kterým MSA čelí v souvislosti s podezřením na nebezpečné padělky, a vypracovaly **způsoby jejich řešení**. Mezi tyto výzvy patří: identifikace padělaného zboží, výběr správného produktu, navázání partnerství a mystery shopping.

Navíc vzhledem k tomu, že to bylo poprvé, kdy projekt CASP prováděl společnou evropskou činnost v oblasti bezpečnosti zboží identifikovaného jako padělek, bylo získáno mnoho poznatků, které byly začleněny do optimálního **procesu pro společnou evropskou akci proti nebezpečnému padělanému zboží**. Výstupy této činnosti zahrnují mapu procesů, definici hlavních kroků, rolí a odpovědností procesu a poradenství pro orgány MSA, které chtějí v budoucnu provádět společné akce.

Obrázek 19 – Přehled problémů orgánů MSA v souvislosti s podezřením na nebezpečné padělané zboží



**IDENTIFIKACE  
PADĚLANÉHO ZBOŽÍ**



**VÝBĚR SPRÁVNÉHO  
PRODUKTU**



**NAVAZOVÁNÍ  
PARTNERSTVÍ**



**MYSTERY  
SHOPPING**



## 4. Horizontální činnosti

### 4.1 Dozor nad online trhem



Cílem této činnosti bylo začlenit dozor nad online trhem do každodenní práce orgánů MSA a poskytnout pokyny a nástroje, které umožní účinné sledování, což ochrání spotřebitele před nebezpečnými výrobky prodávanými online.

#### Kontext

Rychlý růst elektronického obchodování během posledních let a pandemie COVID-19, která tento vývoj urychlila, vedly k výraznému nárůstu online prodeje nelegálního zboží. To představuje bezpečnostní rizika pro spotřebitele a vytváří nové výzvy pro orgány MSA. Aby mohly orgány zajistit trvalou ochranu spotřebitele, musí přizpůsobit své tradiční strategie dozoru nad trhem digitálnímu věku. Cílem činnosti bylo zavést společný přístup, a tím dosáhnout lepšího sladění a větší soudržnosti na evropské úrovni.

#### Cíle

Dvěma hlavními pilíři, které v roce 2021 navázaly na práci, která již byla provedena v předchozích činnostech OMS, bylo další zlepšení operací OMS orgánů MSA a osvojení si nového webového prohlédávacího modulu Evropské komise pro elektronický dohled. Zaměřili jsme se na následující hlavní cíle:

- podpora využívání nástroje Evropské komise pro e-surveillance;
- vytvoření podrobného průvodce k provádění OMS;
- zlepšení přeshraniční spolupráce mezi orgány dozoru nad trhy EU a mimo EU;
- řešení fenoménu dropshippingu a s ním spojených výzev.

#### Procesy

OMS HA poskytla orgánům MSA platformu, aby se mohli zaměřit na dozor nad online trhem. Na základě pořadí výzev během zahajovací schůzky bylo rozhodnuto zaměřit se na tři nejdůležitější aspekty, které byly zdůrazněny jako nejdůležitější pro zlepšení účinnosti operací OMS (jak provádět OMS, přeshraniční spolupráce a dropshipping). Prostřednictvím platformy Wiki, shromažďování zpětné vazby a brainstormingu během setkání MSA společně vyvinuly nástroje a strategie k řešení identifikovaných problémů.

### Výstupy

HA OMS CASP 2021 měla tři hlavní výstupy.

POKYNY	SEMINÁŘ WEBOVÉHO PROHLÉDÁVACÍHO NÁSTROJE PRO ELEKTRONICKÝ DOHLED	PROCES SOUHRNNÉHO SHROMAŽĎOVÁNÍ INTERNETOVÝCH OBCHODŮ
<p>Projekt je rozdělen do tří částí (jak provádět dozor nad online trhem, dropshipping a přeshraniční spolupráce) a obsahuje nástroje a pokyny společně vyvinuté zúčastněnými MSA:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• souhrnnou mapu procesů o tom, jak provádět online kontroly;</li> <li>• sadu pro dropshipping orgánů MSA obsahující rady, jak zacházet s prodejci, kteří využívají model dropshippingu;</li> <li>• mechanismus spolupráce a komunikace k překonání omezení jednotlivých donucovacích pravomocí uložených státními hranicemi.</li> </ul>	<p>Orgány MSA se zúčastnily semináře o novém nástroji Evropské komise pro elektronický dohled a byly vyškoleny v tom, jak jej účinně využívat k identifikaci nebezpečných výrobků prodávaných online.</p>	<p>Byl vypracován postup, který má zajistit, aby nejrelevantnější internetové obchody v každém členském státě byly uvedeny a zahrnuty do nástroje Evropské komise pro elektronický dohled.</p>

## 4.2 Posouzení a řízení rizik



Horizontální činnost RAM projektu CASP 2021 se zaměřila na další harmonizaci a zvýšení konzistence při posouzení a řízení rizik nepotravinářských spotřebních výrobků v rámci členských států EU/EHP prostřednictvím výměny názorů a osvědčených postupů.

### Kontext

Podle směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES) musí být výrobek bezpečný, když je používán za rozumně předvídatelných podmínek po celou dobu životnosti výrobku. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, by se proto mělo vycházet z harmonizovaných a reprodukovatelných zásad posuzování rizik stanovených v rozhodnutí (EU) 2019/417 (pokyny RAPEX). V zájmu ochrany zdraví a bezpečnosti spotřebitelů přijímají orgány MSA na základě výsledků testů a posouzení rizik nápravná opatření k řízení rizik. Klíčem k přijetí nejvhodnějších a nejúčinnějších nápravných opatření s cílem zmírnit riziko újmy a ochránit spotřebitele jsou důkladná posouzení rizik.

### Cíle

Na základě předchozích činností CASP se HA RAM snažila harmonizovat posouzení a řízení rizik nepotravinářských spotřebních výrobků. Specifické cíle této činnosti zahrnovaly:

- zmapovat rizika a oblasti, které jsou pro orgány dohledu nad trhy náročné na posouzení a řízení;
- sdílení strategií a nástrojů k překonání těchto výzev prostřednictvím řady workshopů zaměřených na řešení případů;
- příprava pokynů k RA a řízení rizik, které nabízejí poradenství při identifikaci scénářů poškození zdraví, odhadu pravděpodobnosti rizik a rozhodování o vhodných nápravných opatřeních.

### Proces

Horizontální činnost RAM poskytla zúčastněným orgánům MSA fórum pro diskusi o problémech a výměnu znalostí vztahujících se k RAM. Orgány MSA společně s odborníkem vyřešily řadu případových studií týkajících se hodnocení a řízení rizik, které byly vybrány k prokázání náročných skupin nebezpečí, které orgány MSA identifikovaly během zahajovací schůzky. Na základě zpětné vazby od orgánů MSA a diskusí během seminářů zaměřených na řešení případů byly vypracovány pokyny na podporu MSA s nástroji a strategiemi, které lze použít k překonání společných problémů při posuzování a řízení rizik nebezpečných výrobků.

### Výstupy

Horizontální činnost RAM byla uspořádána do tří hlavních výstupů s cílem poskytnout orgánům MSA další pokyny a zvýšit konzistenci posuzování rizik a opatření k řízení rizik:

SEMINÁŘE ZAMĚŘENÉ NA ŘEŠENÍ PŘÍPADŮ	POKYNY K POSOUZENÍ RIZIK	POKYNY K ŘÍZENÍ RIZIK
Během dvou seminářů pro řešení případů diskutovaly orgány MSA o výzvách RA a řízení rizik na základě výběru případových studií.	Byl vypracován dokument s pokyny týkajícími se běžných problémů při posuzování rizik a také nástroje a strategie k jejich překonání s cílem poskytnout orgánům MSA návod, jak vypracovat scénáře úrazů, odhadovat pravděpodobnosti a určovat rizikové výstupy.	K překonání problémů v oblasti řízení rizik a pomoci při rozhodování o nápravných opatřeních byl vypracován druhý dokument s pokyny k řízení rizik, který poskytuje orgánům MSA potřebné nástroje a strategie.

## 4.3 Přípravenost na krizové situace a jejich řešení



Horizontální činnost CASP 2021 Přípravenost na krizové situace a jejich řešení se zaměřila na identifikaci hlavních prvků, které by měly orgány MSA zvážit, aby udržely jednotný trh EU bezpečný ve výjimečných a krizových situacích.

### Kontext

S ohledem na výzvy, kterým čelily orgány MSA během pandemie COVID-19, byla za klíčové prvky z hlediska zajištění bezpečnosti jednotného trhu EU považována připravenost na krize a včasná reakce na výjimečné a krizové situace a jejich řízení. Za zásadní prvek z hlediska lepší přípravy na krizi a jejího řízení bylo označeno zavedení krizového plánu (který zahrnuje komunikační strategii a plán kontinuity provozu). Ten však musí být přizpůsoben konkrétní organizaci. Cílem činnosti proto bylo vyvinout přístup, který může každý orgán MSA přizpůsobit na základě svých specifických potřeb a hodnot.

### Cíle

Cíle této činnosti byly:

- sdílení přístupů a osvědčených postupů přijatých orgány MSA během pandemie COVID-19;
- výměna názorů a zkušeností o tom, jak řešit problémy vznikající v krizových situacích;
- vypracování společné strategie, jak se připravit na budoucí krizové situace a jak je úspěšně zvládat.

### Procesy

Horizontální činnost Přípravenost na krizové situace a jejich řešení poskytla zúčastněným orgánům MSA fórum pro diskusi o problémech a výměnu znalostí. Každý orgán MSA byl nejprve odpovídal na otázky technického odborníka a projektového týmu, kteří tak získali informace o jeho individuálních zkušenostech s tím, jak zvládli předchozí krize a jak se chystají připravovat na ty budoucí. Na základě zpětné vazby od orgánů MSA a diskusí během schůzek k činnosti byly vypracovány pokyny na podporu orgánů MSA s nástroji a strategiemi, které mohou orgány použít k vypracování vlastních plánů připravenosti na krizové situace a jejich řešení. Kromě toho zúčastněné orgány MSA během schůzek k činnosti společně formulovaly seznam doporučení a osvědčených postupů, které mohou být cenné pro všechny orgány MSA při přípravě na budoucí krizové situace a jejich účinnému řízení.

## Výstupy

POKYNY	ČINNOSTI MSA V SOUVISLOSTI S COVID-19
<p>Tento dokument ilustruje přístup vyvinutý ve spolupráci se zúčastněnými orgány MSA ohledně toho, jak se lépe připravit na krizi a jak ji zvládnout, když nastane. Pokyny obsahují seznam tipů a osvědčených postupů, které by měly orgány MSA vzít v úvahu při vypracovávání svých vlastních krizových plánů. Dále obsahuje oddíl o tom, jak zvládnout celoevropskou krizi, jaké nástroje mají orgány MSA k dispozici pro komunikaci a spolupráci na úrovni EU a doporučení, jak tento proces dále zlepšovat. Tento přístup byl prokázán prostřednictvím případových studií orgánů MSA, které měly s krizovým řízením předchozí zkušenosti.</p>	<p>Cílem tohoto dokumentu bylo shrnout hlavní výzvy, kterým MSA čelí, a jejich přístupy k připravenosti na krizové situace a jejich řešení během pandemie COVID-19. Tato zpráva obsahuje zkušenosti získané orgány MSA a osvědčené postupy.</p>



# 5. Závěry

## 5.1 Hlavní výstupy

Celkem 38 orgánů z 19 různých členských států EU/EHP spojilo své úsilí v oblasti dozoru nad trhem s cílem posílit bezpečnost výrobků uváděných na evropský trh a:

- na příslušných trzích odebraly vzorky 627 výrobků z pěti různých kategorií a pět padělaných přileb a zaslaly je ke zkouškám v akreditovaných laboratořích v EU;
- analyzovaly výsledky zkoušek, společně posoudily rizika odhalená zkouškami a rozhodly, která nápravná opatření je třeba přijmout u nevyhovujících výrobků, u nichž bylo zjištěno, že představují riziko pro spotřebitele;
- předložily 99 oznámení pomocí systému Safety Gate;
- společně vypracovaly pět dokumentů s pokyny a tři zprávy, které se zabývají klíčovými horizontálními tématy dozoru nad trhem.

Poznatky shromážděné prostřednictvím činností CASP 2021 týkajících se testování výrobků a témat souvisejících s dozorem nad trhem jsou cenné nejen pro orgány MSA, ale jsou také přímo relevantní pro spotřebitele a hospodářské subjekty.

Tato zpráva poskytl přehled všech činností a výsledků CASP 2021. Další podrobné informace lze nalézt v samostatných zprávách o činnostech. Kromě toho byl vypracován komplexní soubor komunikačních nástrojů ve všech jazycích EU a v norštině a islandštině. Všechny materiály a zprávy jsou k dispozici na specializovaných internetových stránkách projektu CASP (<https://ec.europa.eu/safety-gate/#/screen/pages/casp>).

## 5.2 Obecné závěry a získané poznatky

### Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky

Stanovení priorit provedené před zahájením projektu bylo úspěšné při určování kategorií výrobků, které vyžadují další pozornost z hlediska dozoru nad evropským trhem. Celkem 233 z 627 testovaných výrobků nesplňovalo nejméně jeden z požadavků stanovených v plánech testování. Z nich bylo 89 výrobků vyhodnoceno jako výrobky představující vážné riziko, 31 výrobků představovalo vysoké riziko, 25 výrobků střední riziko a 123 výrobků nízké riziko. Orgány MSA přijaly nezbytná opatření na základě provedeného posouzení rizik a celkem 99 výrobků bylo nahlášeno pomocí systému Safety Gate, aby mohly být příslušné informace sdíleny s ostatními MSA, spotřebiteli a hospodářskými subjekty<sup>3</sup>. Pět padělaných výrobků bylo testováno a shledáno nebezpečnými.

### Hybridní a horizontální činnosti

HA byly úspěšné při vývoji specifických nástrojů a pokynů pro MSA v důsledku výměny nápadů, zkušeností a osvědčených postupů.

- První koordinovaná činnost týkající se **nebezpečných padělků** přinesla mnoho výzev a poučení. Mezi tyto výzvy patřila identifikace padělaného zboží, výběr správného výrobku a definování možností spolupráce příslušných aktérů, jako jsou různé zúčastněné orgány a držitelé práv. Mezi získanými poznatky je, že orgány MSA, které se účastní koordinovaného evropského opatření proti potenciálně nebezpečnému padělanému zboží, musí být kompetentní, a to od odběru vzorků až po podání oznámení v systému Safety Gate. Získané zkušenosti byly začleněny do optimálního procesu koordinovaných evropských činností v oblasti nebezpečného padělaného zboží, který je součástí pokynů vypracovaných pro MSA.

- **Dozor nad online trhem** je základní součástí činností orgánů MSA v oblasti dozoru nad trhem a vyžaduje přizpůsobení se novým výzvám, aby byla zajištěna účinnost operací MSA, a tím i bezpečnost výrobků uváděných na evropský jednotný trh. Prostřednictvím HA OMS byly orgány MSA schopny identifikovat a projednat tři související výzvy (konkrétně jak provádět OMS, dropshipping a přeshraniční spolupráci), vytvořit soubor stávajících osvědčených postupů a společně vyvinout soubor nástrojů pro jejich účinné řešení. Kromě toho byl orgánům MSA představen webový prohlédávací modul Evropské komise pro elektronický dohled a mohou jej použít k usnadnění a automatizaci úkolů a k dalšímu zlepšení svých celkových operací OMS.
- Klíčem k přijetí nevhodnějších a neúčinnějších opatření na ochranu zdraví a bezpečnosti spotřebitelů je důkladné posouzení rizik. HA RAM poskytla důležité fórum pro diskusi o výzvách a osvědčených postupech týkajících se **hodnocení a řízení rizik**. Tyto pokyny obsahují scénáře úrazů a pravděpodobnosti rizik pro každou z případových studií projednávaných v průběhu činnosti a poskytují nástroje a strategie pro provádění spolehlivých RA a vypracování vhodných a účinných opatření k řízení rizik. Kombinace pokynů a reálných případových studií umožnila orgánům dozoru nad trhy uplatnit nově získané koncepty a nástroje v praxi, což v budoucnu pomůže při posuzování a řízení podobných rizik.
- Klíčem k minimalizaci škod a narušení a k co nejrychlejšímu návratu organizace k obvyklým obchodním činnostem je příprava na incidenty, které mohou bránit kontinuitě podnikání a způsobit případnou krizi. Jedním ze poučení získaných v rámci činnosti **krizového řízení** byl význam vypracování krizového plánu (který zahrnuje komunikační strategii a plán zapojení zúčastněných stran) během fáze připravenosti, aby bylo možné rychle reagovat na incident a účinně řídit potenciální krizi.

<sup>3</sup> Uvedené výsledky vycházejí z informací dostupných k 31. květnu 2021 (včetně). Kategorie „nenahlášeno“ obsahuje případy, kdy opatření ještě nebyla určena.

## Obecné ponaučení

Získané ponaučení z projektu jsou shrnuty níže:

- **Výběr testovacích laboratoří.** Včasné zmapování způsobilých testovacích laboratoří umožnilo dodavateli shromáždit počáteční informace týkající se jejich akreditace, účtovaných poplatků a jejich logistických schopností, pokud jde o splnění požadavků testovacích kampaní CASP. Orgány MSA mohly vybrat (hlasováním) testovací laboratoře pro PSA na základě informací shromážděných a předložených dodavatelem.
- **Společné posouzení rizik.** Provádění posouzení rizik u výrobků, jejich vzorky byly odebrány v rámci PSA a hybridní činnosti, představovalo jedinečnou praktickou příležitost k harmonizaci postupů používaných různými orgány MSA odpovědnými za provádění činností dozoru nad trhem u výrobků, které nesplňovaly požadavky na testování.

- **Správná kombinace digitálních a offline interakcí.**

Kvůli pandemii COVID-19 musel být projekt CASP 2021 plně organizován digitálními prostředky. Pomocí digitálních nástrojů, jako jsou platformy a nástroje Wiki, Zoom, Mural a Slido, byly orgány MSA schopny společně vyvíjet projektové dokumenty, pravidelně komunikovat a rozhodovat o různých aspektech činností. Více zástupců MSA by se mohlo účastnit projektových schůzek a vyměňovat si více názorů na důležité otázky bezpečnosti výrobků. Pro hlavní události se však doporučují fyzická setkání, kdykoli je to jen možné, aby se dále umožnily diskuse a vytváření vztahů mezi účastníky.





## 5.3 Doporučení

### Pro spotřebitele

- **Sledujte systém Safety Gate.** Internetové stránky Safety Gate by měly být pravidelně monitorovány, protože obsahují příslušné informace o stažených a zakázaných výrobcích. Jakýkoli zjištěný bezpečnostní problém by měl být vždy nahlášen příslušnému orgánu.
- **Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost varováním a označením, která jsou k výrobkům přiložena. Pečlivě si přečtěte pokyny, abyste zajistili bezpečné používání výrobku. Tyto informace by měly být k dispozici v národních jazycích země prodeje.
- **Nakupujte produkty z důvěryhodných maloobchodních kanálů.** Nakupujte produkty od spolehlivých prodejců, kteří vám mohou pomoci vyřešit jakýkoli bezpečnostní či jiný problém související s vaším nákupem. Spotřebitelé by měli být opatrní při nákupu v internetových obchodech, zejména pokud se prodejci nenacházejí v EU. Sdružení spotřebitelů a testovací kampaně mohou poskytovat spolehlivé recenze produktů.

### Pro hospodářské subjekty

**Pamatujte na své povinnosti vyplývající z platných právních předpisů.** Hospodářské subjekty jsou odpovědné za bezpečnost výrobků, které uvádějí na evropský jednotný trh. Před uvedením jakéhokoli výrobku na trh si zjistěte všechny platné právní požadavky. Evropské a mezinárodní normy poskytují spolehlivá technická řešení, která mohou výrobci dodržovat při navrhování a výrobě výrobku, aby prokázali svou shodu s jakýmikoli závaznými právními požadavky.

**Upozornění, značení a pokyny.** Věnujte zvláštní pozornost varováním, označením a pokynům, které se vztahují k jakémukoli výrobku, protože poskytují základní informace o výrobku a jeho bezpečném používání. Tyto informace by měly být jasné, úplné a dostupné v národních jazycích země prodeje. Informace, jako je jméno a adresa výrobce nebo dovozce a údaje o kontaktní osobě v EU, zajišťují snadnou identifikaci a sledování výrobku.

**Hlášení incidentů příslušnému orgánu.** Pokud výrobek představuje bezpečnostní riziko, mají HS zákonnou povinnost neprodleně informovat příslušný vnitrostátní orgán členského státu, ve kterém byl výrobek dodán na trh.

**Stahování z trhu.** Jasně informujte spotřebitele o tom, jakým způsobem budou dostávat informace o případném stažení z trhu. Zajistěte, aby oznámení o stažení byla jasná a přístupná, a spolupracujte s orgány MSA na účinném řízení stažení. Pravidelně sledujte dopady stažení výrobku z trhu a podle toho upravujte strategii.

### Pro evropské a vnitrostátní orgány

**Udržujte příslušná odvětví pod dohledem.** Výsledky testovacích kampaní provedených ve všech testovacích činnostech projektu CASP 2021 ukázaly, že některá odvětví by měla být pod dohledem orgánů MSA. Pravidelné testy a kontroly dokladů mohou snížit množství nebezpečných výrobků na trhu.

**Spolupráce mezi orgány dozoru nad trhem a celními orgány.** Orgány dozoru nad trhem by měly úzce spolupracovat s celními orgány, aby zabránily vstupu nebezpečných výrobků do EU.

**Zapojte se do vývoje a zlepšování norem.** Orgány MSA a Evropská komise by měly spolupracovat s příslušnými výbory evropských normalizačních organizací a s dalšími zúčastněnými stranami zapojenými do regulační činnosti s cílem přispět k vývoji nebo zlepšování norem. Výsledky testování provedených jednotlivými orgány MSA nebo během koordinovaných činností se mohou ukázat jako užitečné pro normalizační práci.

# 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)

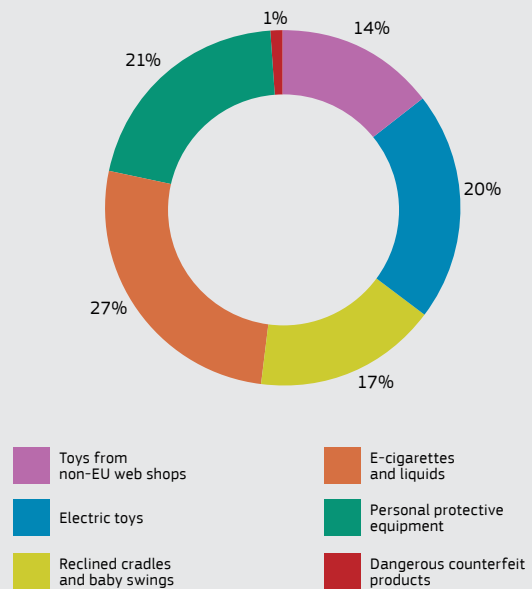
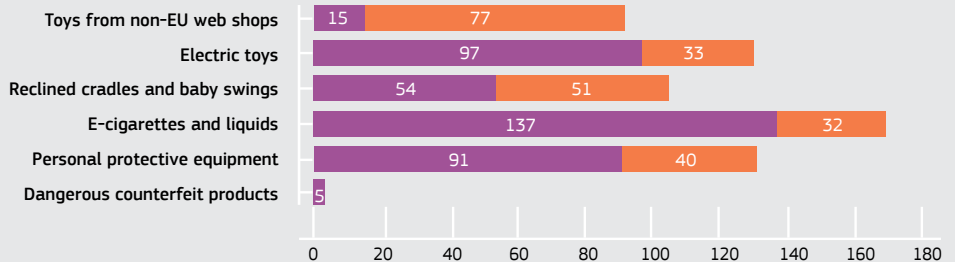


Figure 2 - Overall test results (N=632)

- Met the requirements
- Did not meet the requirements



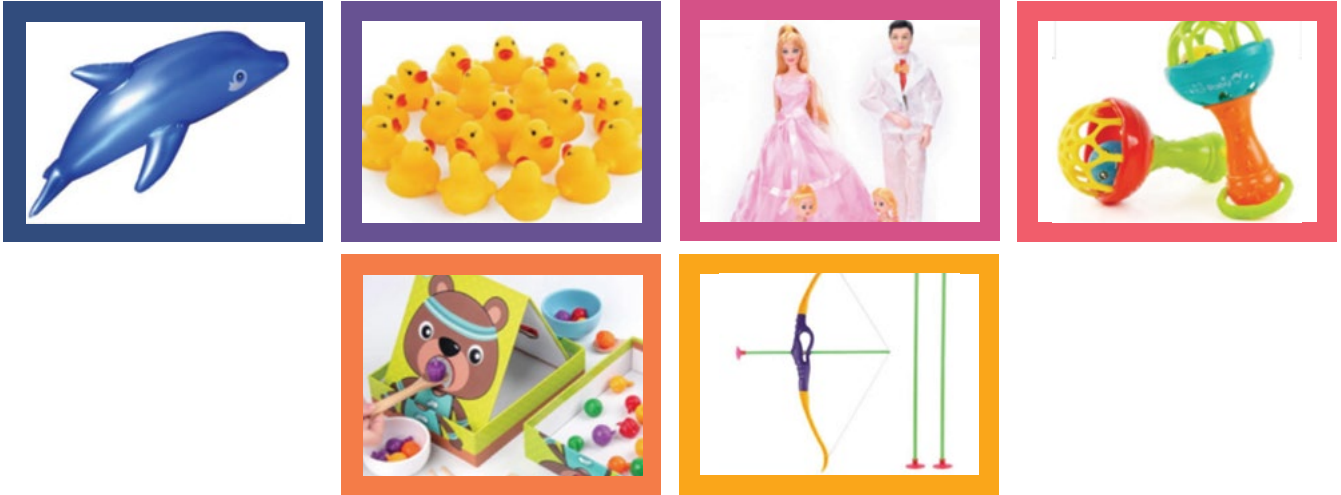
<sup>1</sup> Reported results are based on the information available on 31 March 2021 (included).



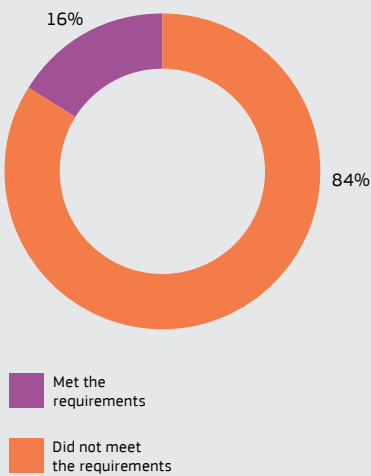
# Toys from non-EU web shops

## Product scope

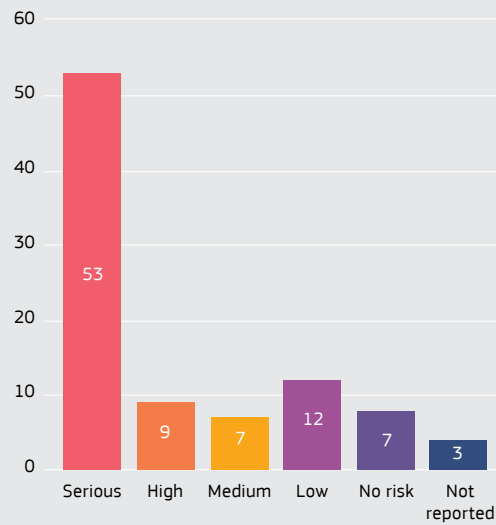
Plastic toys / toys with plastic parts for children under and above 36 months collected online from non-EU web shops.



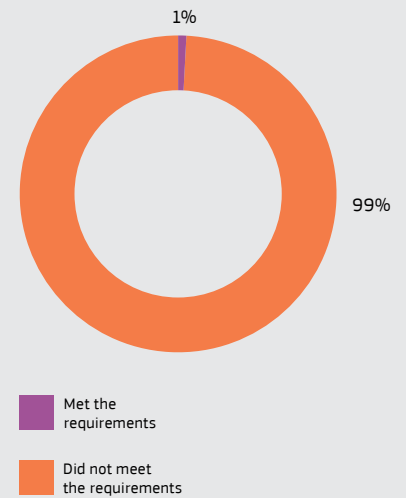
Overall test results (N=92)



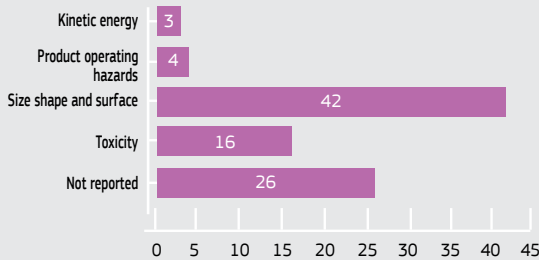
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=91)



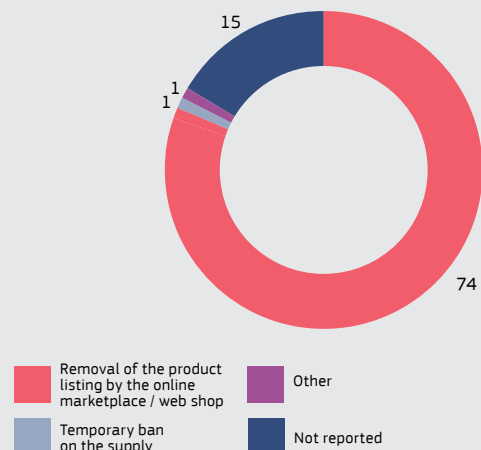
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=92)



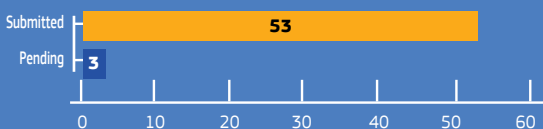
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=91)



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



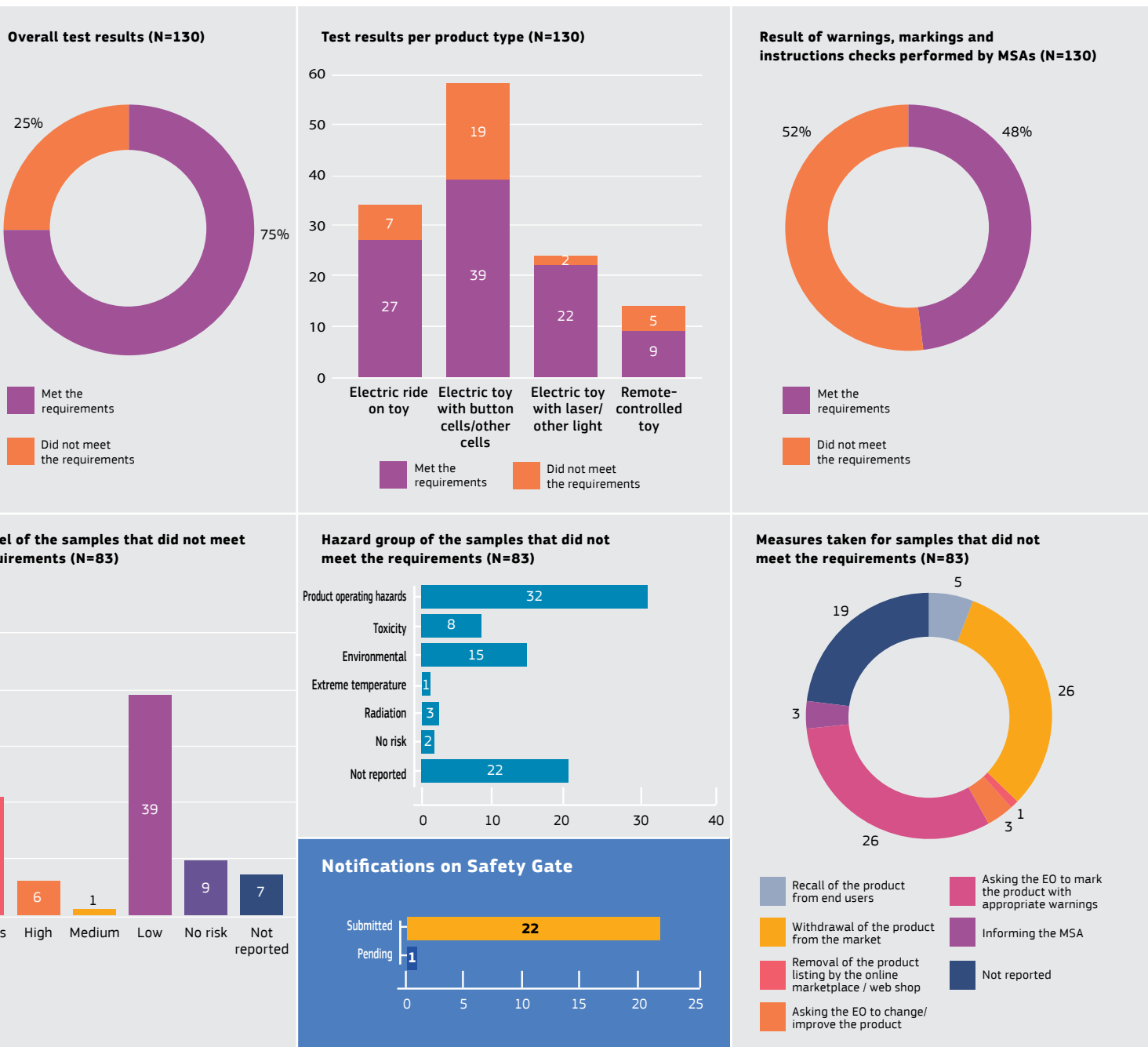
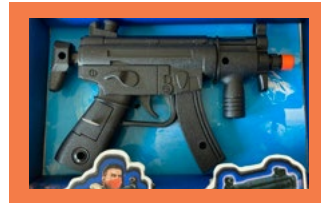
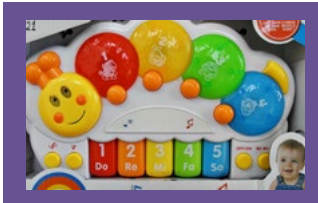
Notifications on Safety Gate



# 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

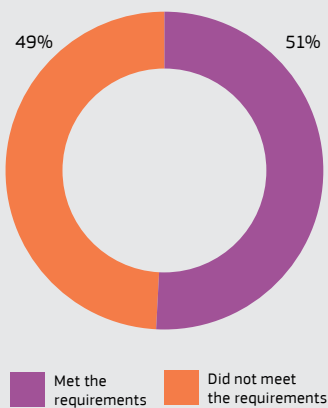
## Product scope

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

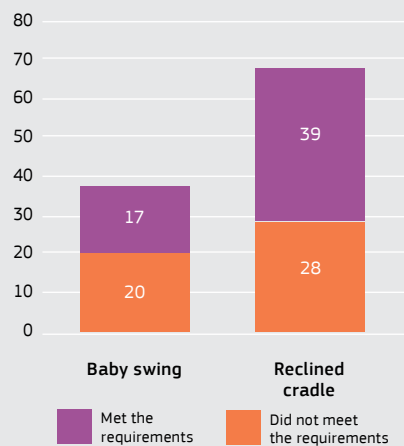
**Baby swings:** products of similar form to a reclined cradle, with the ability of enhanced the swinging movement of the chair in a reclined position.



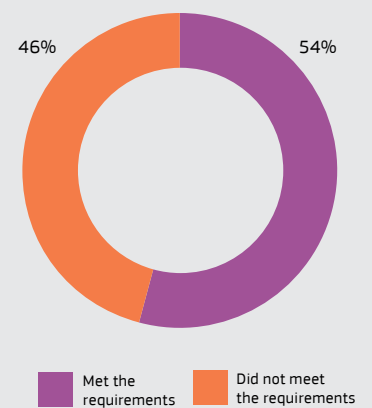
Overall test results (N=105)



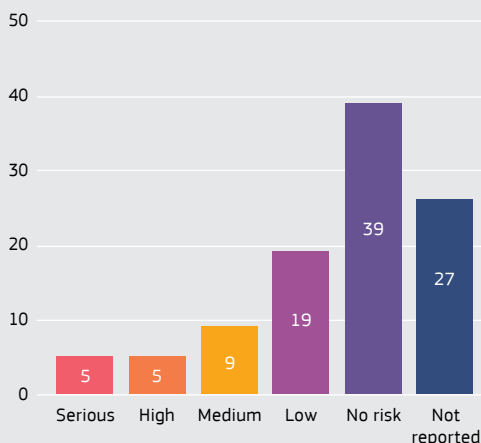
Test results per product type (N=105)



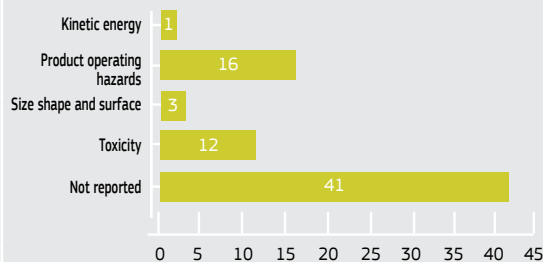
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=104<sup>2</sup>)



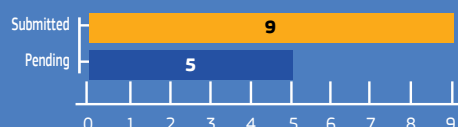
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=73)



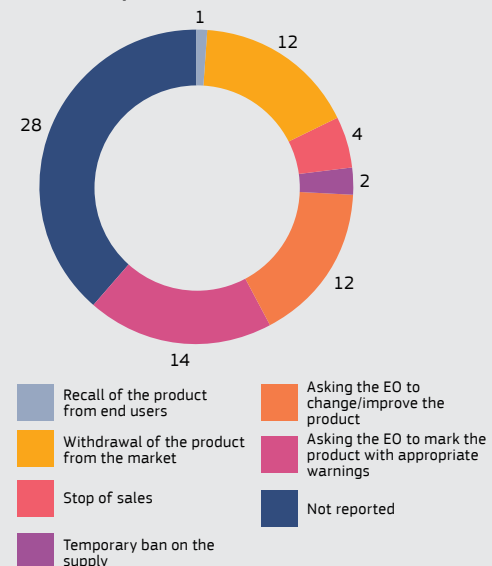
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=73)



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

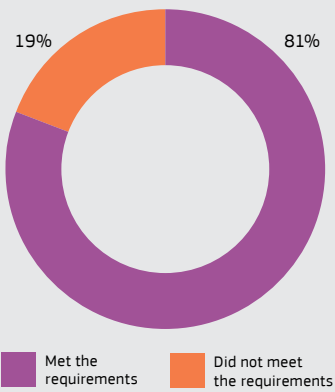
## Product scope

**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.

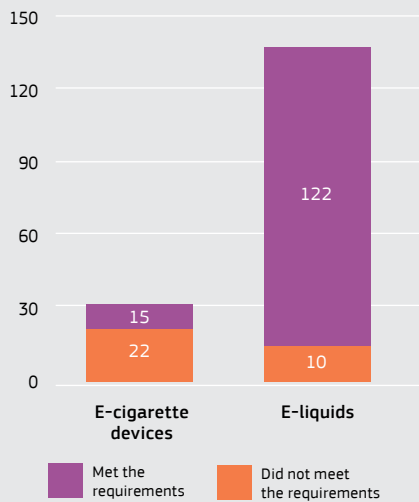
**E-cigarette liquids:** contain several chemicals like nicotine, propylene glycol, glycerine, artificial flavourings, and others.



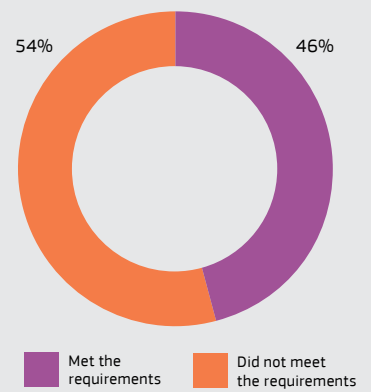
Overall test results (N=169)



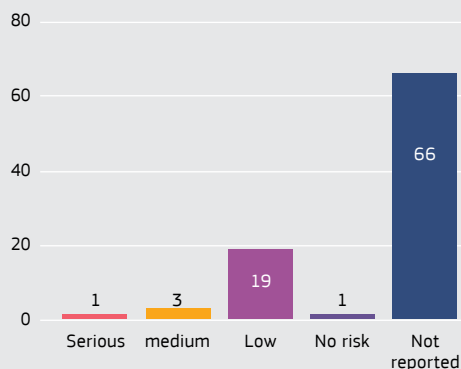
Test results per product type (N=169)



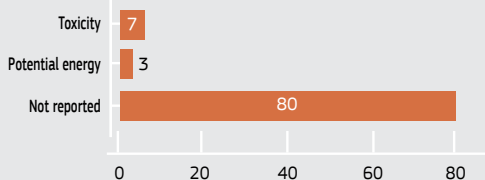
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=170<sup>3</sup>)



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



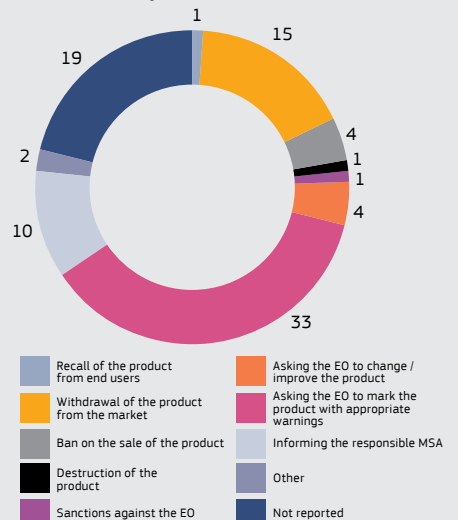
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=90)



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.





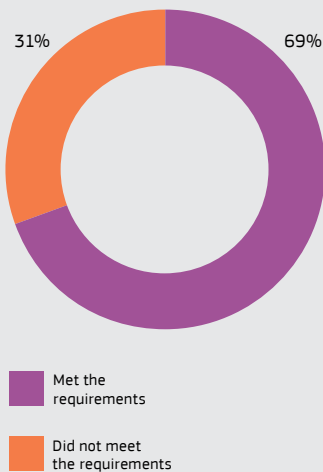
# Personal protective equipment

## Product scope

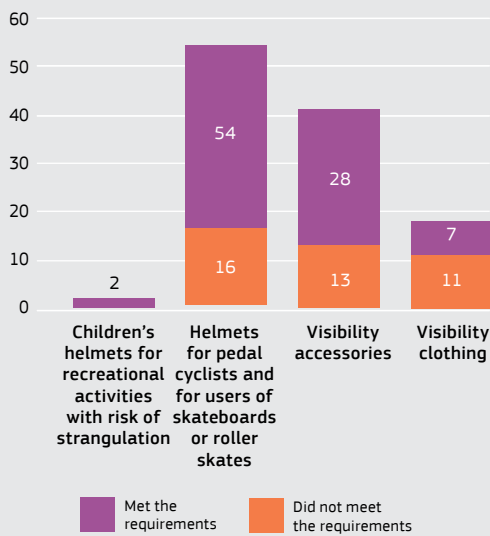
1. Helmets for pedal cyclists and for users of skateboards or roller skates (for both adults and children)
2. Children's helmets for recreational activities in environments which have proven risks of head injuries in combination with risk of strangulation
3. Visibility accessories for non-professional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



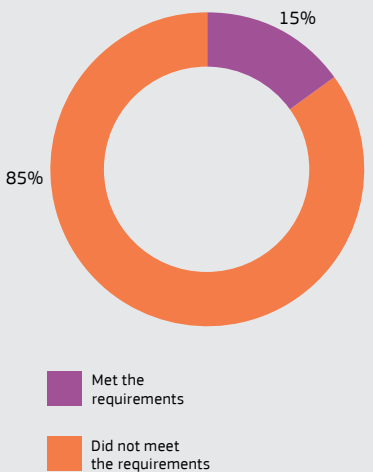
Overall test results (N=131)



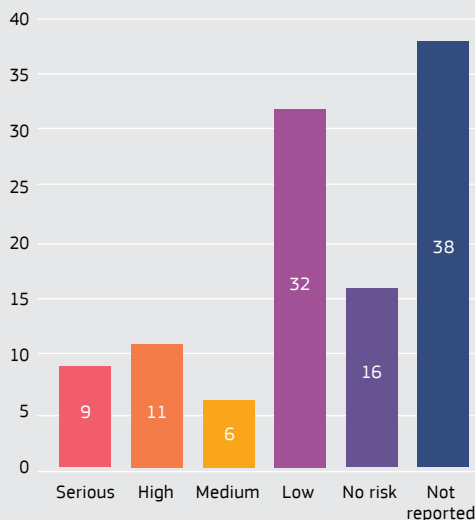
Test results per product type (N=131)



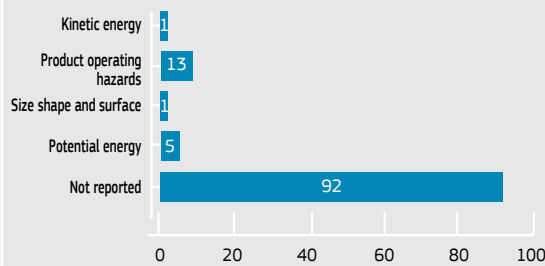
Result of warnings, markings and instructions checks performed by MSAs (N=131)



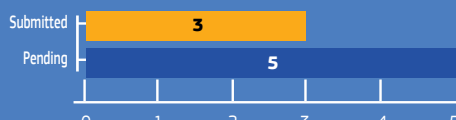
Risk level of the samples that did not meet the requirements (N=112)



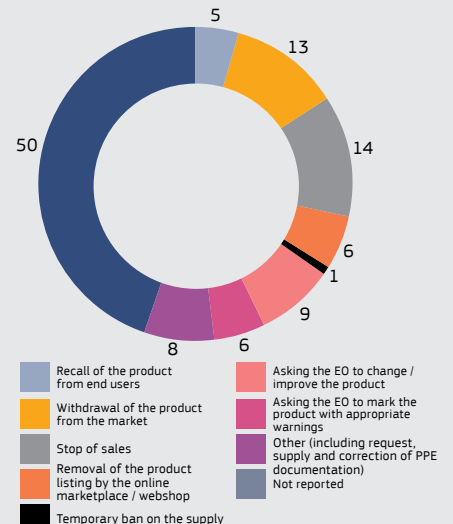
Hazard group of the samples that did not meet the requirements (N=83)



Notifications on Safety Gate



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



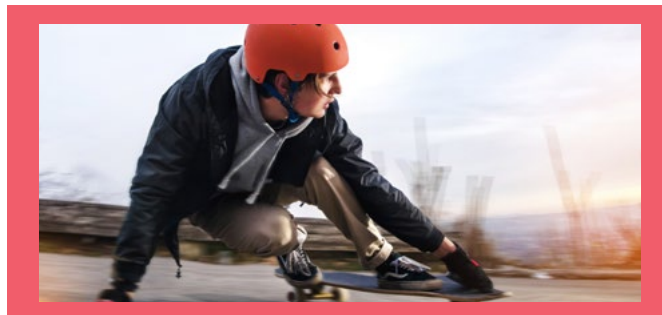


# Dangerous counterfeit products



## Product scope

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



## EVROPSKÁ KOMISE

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)

Evropská komise neodpovídá za jakékoli následky plynoucí z opakovaného použití této publikace.

### © Evropská unie, 2022

Politika opakovaného použití dokumentů Evropské komise se provádí na základě rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Není-li uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno v rámci licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití se povoluje za předpokladu, že je řádně uveden zdroj a jakékoli změny.

K veškerému použití nebo reprodukci prvků, které nejsou ve vlastnictví Evropské unie, může být nutné získat svolení přímo od příslušných držitelů práv.

Informace o Evropské unii ve všech úředních jazycích EU jsou dostupné na internetových stránkách Evropa na adrese:  
[https://europa.eu/european-union/index\\_cs](https://europa.eu/european-union/index_cs)



Úřad pro publikace  
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51916-4 doi:10.2838/39628 D5-01-22-326-CS-N