



# CASP2021

Koordinované činnosti týkajúce  
sa bezpečnosti výrobkov

Nebezpečné  
falšované výrobky



Záverečná  
správa

# Obsah

Obsah	2
Zoznam skratiek	2
Zhrnutie	3
<b>Časť 1</b>	
<b>1. Prehľad činnosti</b>	<b>4</b>
1.1 Predstavenie hybridnej činnosti	4
1.2 Zúčastnené MSA	4
1.3 Škála výrobkov a kritériá testovania	5
1.3.1 Škála výrobkov	5
1.3.2 Kritériá testovania	5
<b>2. Odber vzoriek a testovanie</b>	<b>6</b>
2.1 Postup odberu vzoriek	6
2.1.1 Výzvy	6
2.1.2 Prehľad vzoriek	6
2.2 Postup testovania	7
<b>3. Výsledky testov</b>	<b>8</b>
3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia	8
3.1.1 Celkové výsledky testov	8
3.1.2 Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení	8
3.1.3 Rotačné testy	8
3.2 Závery o výsledkoch testov	8
<b>4. Hodnotenie rizík a opatrenia</b>	<b>9</b>
4.1 Výsledky hodnotenia rizík	9
4.2 Nápravné opatrenia prijaté v súvislosti so vzorkami, ktoré nesplnili požiadavky	9
<b>5. Závery a odporúčania</b>	<b>10</b>
5.1 Závery	10
5.2 Odporúčania pre zainteresované strany	11
<b>Časť 2</b>	
<b>1. Čo je CASP?</b>	<b>12</b>
Úlohy a oblasti zodpovednosti	12
<b>2. Pracovný plán PSA</b>	<b>13</b>
<b>3. Nástroje a postupy PSA</b>	<b>14</b>

## 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
EUIPO	Úrad Európskej únie pre duševné vlastníctvo
IPEP	portál na presadzovanie práv duševného vlastníctva
IPR	právo (práva) duševného vlastníctva
MSA	orgán dohľadu nad trhom
KoM	úvodná schôdza
OLAF	Európsky úrad pre boj proti podvodom
PPER	nariadenie o osobných ochranných prostriedkoch
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
RAG	usmernenia na hodnotenie rizík
usmernenia RAPEX	rozhodnutie (EÚ) 2019/417

# Zhrnutie

## Ciele činnosti

Projekty koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňujú všetkým orgánom dohľadu nad trhom (MSA) z krajín Európskej únie (EÚ)/Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) spolupracovať pri posilňovaní bezpečnosti výrobkov uvádzaných na jednotný európsky trh. Cieľom tejto činnosti bolo na jednej strane uľahčiť horizontálne diskusie o výzvach spojených s podozrením na nebezpečné falšované výrobky (identifikácia, osobitné riziká, kanály, hlavné typy atď.). Na druhej strane bola činnosť zameraná na odber vzoriek a testovanie výberu potvrdených 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 – PSAS), ktorá sa vykonávala v rovnakom čase.

## Škála výrobkov

Falšované prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ.

## Testovacie kritériá

EN 1078:2012 + A1:2021 (schopnosť pohlcovať nárazy, pevnosť, účinnosť, bočné/rotačné skúšky prilieb pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ).

## Výsledky

- Počet testovaných falšovaných prilieb na cyklistiku, skejtbording a korčuľovanie na kolieskových korčuľoch: **5**<sup>1</sup>.
- Všetky vzorky (100%) nespĺňali aspoň jednu z požiadaviek testovania.
- Napriek malej veľkosti vzorky vysoká miera zlyhania vyvoláva obavy v súvislosti s falšovanými prilbami, ktoré predstavujú závažné zdravotné a bezpečnostné riziká pre používateľov.
- Technický odborník a MSA dospeli k záveru, že falšované prilby predstavujú skutočné riziko pre bezpečnosť spotrebiteľov vo vysokorizikových dopravných situáciách.

## Kľúčové odporúčania

### Pre spotrebiteľov

Nekupujte falšované výrobky, pretože sú pravdepodobne nižšej kvality a môžu predstavovať bezpečnostné riziká.

### Pre hospodárske subjekty (HS)

Nebezpečné falšované výrobky sú hrozbou pre legitímne podniky. Ako zodpovedný podnik by ste mali vynaložiť čas potrebný na potvrdenie, že výrobky, ktoré dodávate, nie sú falšované a spĺňajú príslušné európske bezpečnostné požiadavky.

### Pre európske a vnútroštátne orgány

Investujte do spôsobov, ako lepšie identifikovať a odstrániť nebezpečné falšované výrobky z európskeho trhu a zabezpečte následné kroky s platformami zodpovednými za ich distribúciu. Takisto vytvorte možnosti účinnej spolupráce s inými orgánmi zapojenými do ochrany práv duševného vlastníctva a bezpečnosti spotrebiteľov s cieľom vykonávať spoločné operácie a udržiavať úzke vzťahy s držiteľmi práv. Napokon rozvíjajte a vymieňajte si spravodajské informácie a budujte kapacity potrebné na zhromažďovanie, analýzu a vykazovanie údajov dostupných z rôznych verejných zdrojov.

## Záver

MSA a colné orgány **nemajú zdroje a znalosti** potrebné na identifikáciu falšovaných výrobkov. Úzka **spolupráca s držiteľmi práv** je preto mimoriadne dôležitá na proces identifikácie falšovaného tovaru.

Zatiaľ čo zo štúdií vyplýva, že väčšina falšovaných výrobkov vstupuje na trh EÚ prostredníctvom kontajnerových zásielok, pri tejto činnosti sa ukázalo, že falšované prilby objednané na veľkých medzinárodných online platformách vstupujú do EÚ aj prostredníctvom jednotlivých balíkov.

Fiktívne nakupovanie<sup>2</sup> je základným prvkom pri odbere vzoriek falšovaných výrobkov.

Testované falšované prilby predstavujú **závažné riziko**, pretože prilby sa rozpadajú na kusy a rozbíjajú sa pracky na poťahoch a na upevňovacom systéme<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Vzhľadom na výzvy, ktorým čelia MSA počas procesu odberu vzoriek, sa na testovanie mohlo odobrať len niekoľko vzoriek. Tieto výzvy sú vysvetlené v oddiele 2.2.1.

<sup>2</sup> Fiktívne nakupovanie pri prieskume trhu je bežne používaná metóda, ktorá sa vzťahuje na použitie (anonymných) zdrojov na vyhodnotenie rôznych služieb a transakcií. V kontexte dohľadu nad trhom umožňuje online fiktívne nakupovanie MSA vystupovať ako spotrebiteľia, kúpiť si výrobok od online prevádzkovateľa a preskúmať ho z hľadiska súladu a bezpečnosti.

<sup>3</sup> Napriek týmto pozorovaniam špecifickým pre jednotlivé vzorky sa usudzuje, že pri činnosti nebolo možné zhromaždiť dostatok vzoriek na štatisticky významné pozorovania o tom, či sú falšované prilby vo všeobecnosti nebezpečnejšie ako autentické prilby.

# 1. Prehľad činnosti

## 1.1 Predstavenie hybridnej činnosti

Táto hybridná činnosť je pilotným projektom v rámci CASP a má dva hlavné ciele:

1. uľahčiť horizontálne diskusie o výzvach spojených s potvrdenými nebezpečnými falšovanými výrobkami (identifikácia, osobitné riziká, predajné kanály atď.);
2. odobrať vzorky a otestovať výber potvrdených falšovaných výrobkov, ktoré predstavujú potenciálne bezpečnostné problémy.

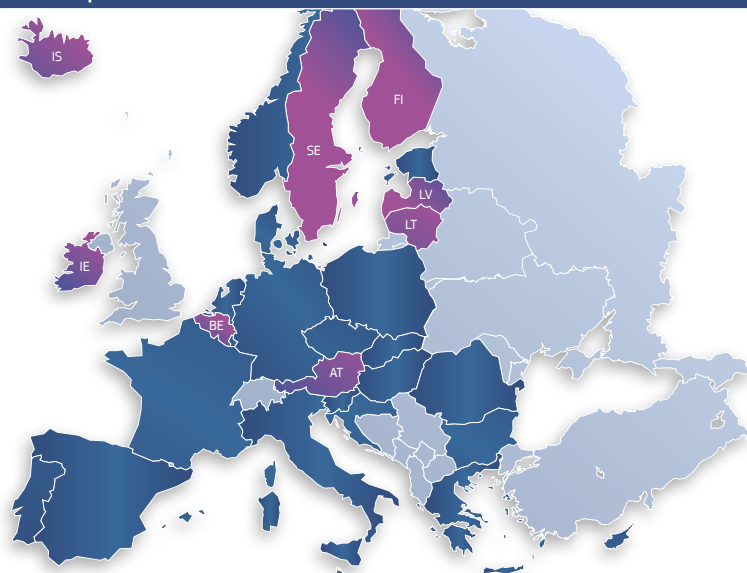
Zameriavala sa tak na identifikáciu rizík špecifických pre jednotlivé výrobky, ako aj na výmenu znalostí a skúseností s cieľom lepšie pochopiť riziká, ktoré predstavujú falšované výrobky. Okrem toho sa projekt zameriaval aj na vypracovanie usmernení o optimálnom procese spoločnej akcie týkajúcej sa nebezpečných falšovaných výrobkov na účely budúcich spoločných európskych akcií v oblasti falšovaného tovaru. Hybridná činnosť sa zameriavala na prepojenie medzi falšovanou povahou výrobkov a bezpečnostnými rizikami, ktoré predstavujú.

## 1.2 Zúčastnené MSA

Na pripojenie sa k tejto činnosti boli vyzvané orgány zodpovedné za presadzovanie pravidiel bezpečnosti výrobkov, ako aj colné orgány. Na tomto pilotnom projekte týkajúcom sa nebezpečných

falšovaných výrobkov sa zúčastnili MSA a colné orgány z ôsmich rôznych členských štátov EÚ.

KRAJINA	ORGÁN
Belgicko	Federálna verejná služba pre hospodárstvo, Generálne riaditeľstvo pre hospodársku inšpekciu – oddelenie pre boj proti falšovaniu
	Financie federálnej verejnej služby – Colný úrad
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu
	Islandské príjmy a clá – Skatturinn
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
Litva	Štátny úrad pre ochranu práv spotrebiteľov
	Colný úrad Litovskej republiky
Lotyšsko	Centrum ochrany práv spotrebiteľov
	Štátna daňová služba Lotyšska – Colná rada
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa, oddelenie III/A/2 – bezpečnosť výrobkov
	Spolkové ministerstvo financií, oddelenie III/11 – colný úrad
Švédsko	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť



## 1.3 Škála výrobkov a kritériá testovania

### 1.3.1 Škála výrobkov

Na začiatku činnosti bola vybraná kategória výrobkov a bola vymedzená škála výrobkov, z ktorých sa majú odobrať vzorky. Rozhodlo sa 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 korčuliach (CASP 2021 – PSA5), ktorá sa vykonávala v rovnakom čase.

Tabuľka 1 - Škála výrobkov

#### PRILBY PRE CYKLISTOV A PRE POUŽÍVATEĽOV SKEJTBORDOV ALEBO KOLIESKOVÝCH KORČÚĽ

Prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ sú navrhnuté tak, aby poskytovali ochranu hlavy používateľa pri náraze so zemou po páde. Zloženie takejto prilby: telo, výstuže (mäkšie podložky na vnútornej strane) a uťahovací popruh umiestnený pozdĺž spodnej čeľuste.



### 1.3.2 Kritériá testovania

Testovanie vzoriek falšovaných výrobkov sa uskutočnilo podľa rovnakých kritérií, ktoré boli vybrané na testovanie autentických prilieb v PSA5, v tom istom laboratóriu, ktoré bolo vybrané na testovanie vzoriek odobratých na PSA5. Plán testovania bol vypracovaný s pomocou technického odborníka, ktorý vybral najrelevantnejšie ustanovenia z platných noriem (na základe charakteristík výrobkov z hľadiska škály a hlavných rizík, ktoré uviedli MSA počas úvodnej schôdze a počiatočného prieskumu). Falšované prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov

alebo kolieskových korčúľ boli testované v porovnaní s normou **EN 1078:2012 + A1:2021** (schopnosť pohlcovať nárazy, pevnosť, účinnosť, bočné/rotačné skúšky). Rovnaké kritériá testovania sa použili pri prilbách pre PSA5 aj hybridnú činnosť, aby sa zabezpečilo presné porovnanie výsledkov testov.



## 2. Odber vzoriek a testovanie

### 2.1 Postup odberu vzoriek

#### 2.1.1 Výzvy

MSA sa rozhodli použiť colné a veľké medzinárodné online platformy ako kanály na odber vzoriek výrobkov v rámci rozsahu tejto činnosti. Iba v zúčastnených krajinách, v ktorých sa do činnosti zapojili MSA aj colné orgány, bol teoreticky možný odber vzoriek prilieb pri dovoze prostredníctvom analýzy rizika colných orgánov. MSA však počas postupu odberu vzoriek čelili niekoľkým výzvam.

- 1. Sezónnosť.** Severoeurópske colné orgány neboli počas obdobia odberu vzoriek schopné identifikovať žiadne prichádzajúce zásielky a poukázali na to, že to mohlo súvisieť so sezónnosťou výrobkov.
- 2. Identifikácia falšovaných výrobkov.** MSA uviedli, že nemajú potrebné zdroje a znalosti na to, aby mohli skontrolovať, či je výrobok falšovaný (na účely odberu

vzoriek). Na účely tejto činnosti boli tieto znalosti získané priamo od držiteľov práv, ktorí poskytli odkazy na falšované verzie svojich výrobkov na účely odberu vzoriek. Okrem toho sa v spolupráci s úradom EUIPO a držiteľmi práv zorganizovalo školenie o tom, ako identifikovať falšované prilby.

- 3. Fiktívne nakupovanie.** Online odber vzoriek bol pre MSA náročný, pretože len niektoré zúčastnené orgány mali potrebné nástroje na vykonávanie fiktívneho nakupovania.
- 4. Proces doručenia.** Niektoré MSA nemohli nakupovať vzorky, pretože online trhy nedoručovali do všetkých zúčastnených členských štátov. Proces doručenia navyše nebol veľmi transparentný a odhadované dodacie lehoty neboli spoľahlivé.

#### 2.1.2 Prehľad vzoriek

Napriek výzvam opísaným vyššie MSA odobrali vzorky piatich typov prilieb.

KRAJINA	MSA	PRILBY	
		Vzorky	Testované v laboratóriu
Belgicko	Federálna verejná služba pre hospodárstvo, Generálne riaditeľstvo pre hospodársku inšpekciu – oddelenie pre boj proti falšovaniu	/	/
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky	/	/
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu	/	/
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	/	/
Litva	Štátny úrad pre ochranu Orgán	/	/
Lotyšsko	Centrum ochrany práv spotrebiteľov	3	3
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa, oddelenie III/A/2 – bezpečnosť výrobkov	2	2
Švédsko	Švédsky národný úrad pre elektrickú bezpečnosť	/	/
<b>Spolu</b>		<b>5</b>	<b>5</b>

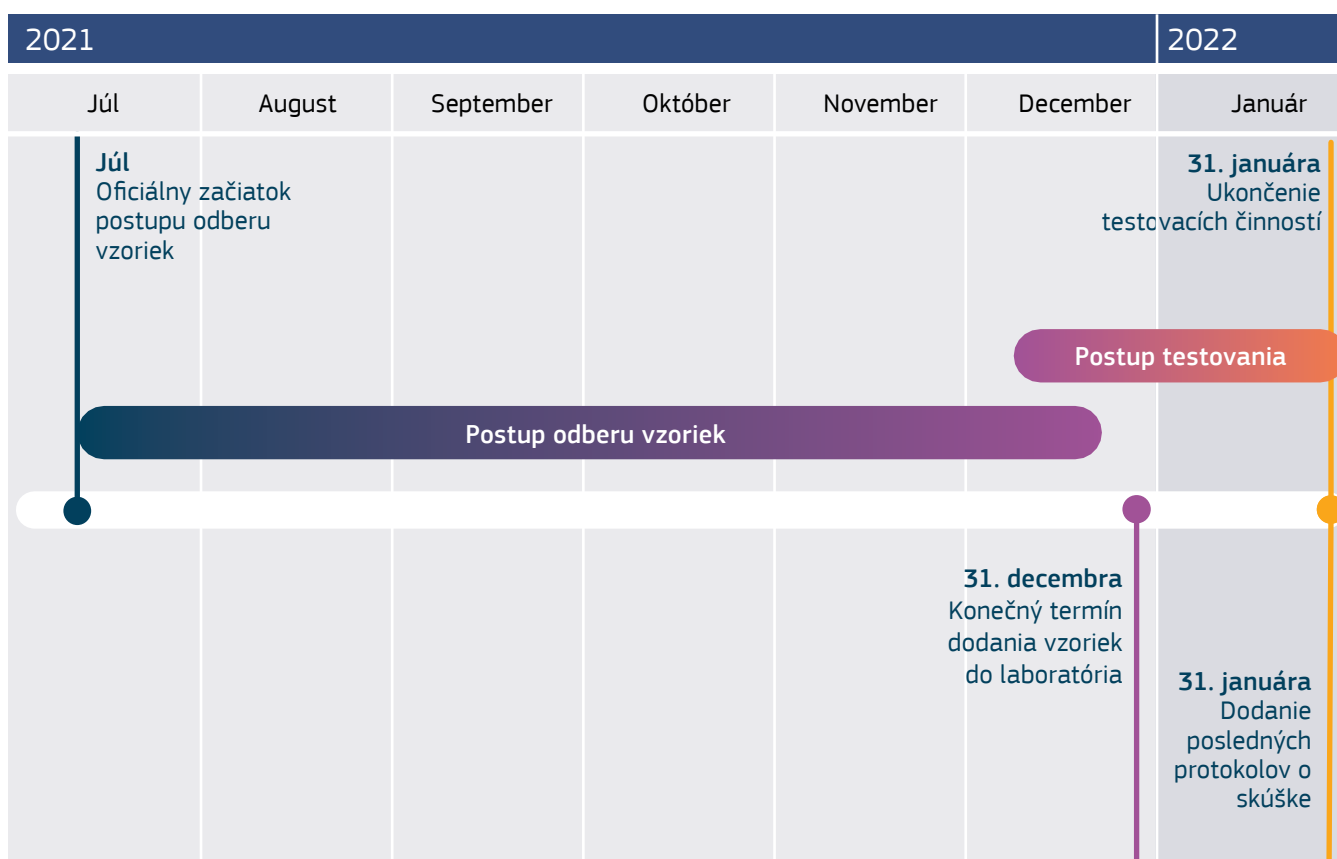
Postup odberu vzoriek sa uskutočnil od júla do decembra 2021. Počas prvých štyroch mesiacov sa členské štáty zamerali na odber vzoriek falšovaných prilieb prostredníctvom svojich vnútroštátnych colných orgánov. Keďže odber vzoriek

falšovaných prilieb prostredníctvom colných orgánov nebol úspešný (z dôvodu vyššie opísaných výziev), pôvodný časový rámec postupu odberu vzoriek sa predĺžil a MSA začali v októbri objednávať prilby z veľkých medzinárodných online platforiem.

## 2.2 Postup testovania

V nezávislom laboratóriu boli všetky vzorky testované v porovnaní s normou EN 1078:2012 + A1:2021. Výsledky boli predložené MSA 3. februára 2022 počas laboratórnej schôdze.

Obrázok 1 – Časová os postupu odberu vzoriek a testovania



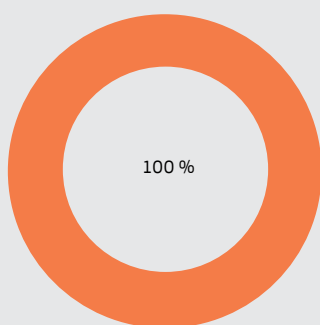
## 3. Výsledky testov

### 3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia

#### 3.1.1 Celkové výsledky testov

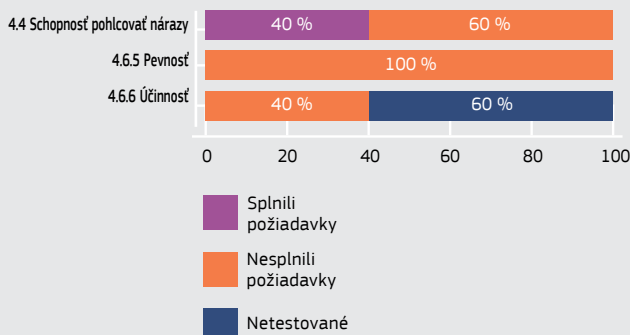
Žiadna zo vzoriek nespĺňala aspoň jednu z požiadaviek testovania<sup>4</sup>.

Výsledky testov falšovaných cyklistických prilieb pre dospelých (N=5)

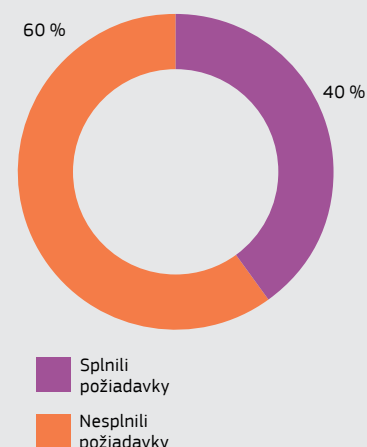


Nesplnili požiadavky

Falšované cyklistické priliby pre dospelých – výsledky podľa jednotlivých ustanovení normy EN 1078:2012+A1:2021 (N=5)



Falšované cyklistické priliby pre dospelých: Bočné/rotačné skúšky (N=5)



#### 3.1.2 Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení

- **Schopnosť pohlcovať nárazy.** Pri testovaní podľa ustanovenia 4.4 nevyhoveli tri z piatich vzoriek<sup>5</sup>.
- **Pevnosť.** Všetkých päť vzoriek zlyhalo v testoch podľa ustanovenia 4.6.5.
- **Účinnosť.** Dve priliby zlyhali v testoch podľa ustanovenia 4.6.6. Ďalšie tri nemohli byť testované, pretože niektoré prvky priliby, ako napríklad pracka na brade, sa počas predchádzajúceho testu zlomili a nebolo dostatok vzoriek na vykonanie všetkých testov.

#### 3.1.3 Rotačné testy

Tri priliby nespĺňali požiadavky testovania pri bočných/rotačných skúškach.

## 3.2 Závery o výsledkoch testov

Bez ohľadu na malú veľkosť vzorky výsledky testov ukazujú 100 % mieru zlyhania. Každá falšovaná prilba nespĺňala významné bezpečnostné ustanovenia v norme EN 1078:2012 + A1:2021 – často v porovnaní s viac než jedným ustanovením

o bezpečnostnom výkone. Technický odborník a MSA dospeli k záveru, že falšované priliby, ktorých vzorky boli odobrané, predstavujú skutočné riziko pre bezpečnosť spotrebiteľov vo vysokorizikových dopravných situáciách.

<sup>4</sup> Na porovnanie, výsledky testov 39 autentických cyklistických prilieb pre dospelých možno nájsť v správe CASP2021 PSA5.

<sup>5</sup> Mapovanie hodnôt, pri ktorých boli testované rôzne falšované a autentické priliby (vzorky odobraté v rámci PSA5), zlyhalo pri teste schopnosti pohlcovať nárazy. Z analýzy vyplynulo, že tri falšované priliby, ktoré zlyhali v teste schopnosti pohlcovať nárazy, zlyhali ďalej mimo prahu normy než autentické priliby, ktoré nespĺňali požiadavky. Vzhľadom na skutočnosť, že falšované výrobky nepodliehajú rovnakým procesom preukazovania zhody, aké používajú legitímni dovozcovia, väčšia veľkosť vzorky by pravdepodobne viedla k väčšej variabilite výsledkov testov než v prípade autentických výrobkov. Z porovnania bodov, v ktorých zlyhali nevyhovujúce výrobky (podľa normy), vyplýva, že napriek tomu, že autentické aj falšované výrobky sa kvalifikujú ako výrobky, ktoré nevyhoveli testu, väčšina falšovaných výrobkov ponúka výrazne nižšiu ochranu proti pohlcovaniu nárazov než autentické priliby, ktoré boli mierne mimo štandardného intervalu optimálnej ochrany. Vzhľadom na malý počet dostupných údajových bodov by však bolo v budúcnosti potrebné otestovať viac vzoriek falšovaných výrobkov, aby sa toto pozorovanie potvrdilo a zovšeobecnilo.



## 4. Hodnotenie rizík a opatrenia

### 4.1 Výsledky hodnotenia rizík

Bez ohľadu na to, či sú osobné ochranné prostriedky falšované alebo nie, podľa nariadenia o osobných ochranných prostriedkoch (PPER)<sup>6</sup> musia spĺňať základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovené v prílohe II k nariadeniu. Pri posudzovaní, či výrobok predstavuje riziko, musí vychádzať zo spoločných a z reprodukovateľných zásad hodnotenia rizík stanovených v ustanoveniach rozhodnutia (EÚ) 2019/417<sup>7</sup> (usmernenia RAPEX). Na vypracovanie hodnotenia rizík MSA použili nástroj na hodnotenie rizík (RAG)<sup>8</sup>, ktorý spravuje EK.

Počas laboratórnej schôdze sa vykonalo úplné hodnotenie rizík na 3 z 5 falšovaných vzoriek, ktoré nespĺnili kritériá testovania. Po preskúmaní protokolov o skúške a uskutočnení skupinovej diskusie zúčastnené MSA jednomyselne usúdili, že všetky tieto nevyhovujúce falšované vzorky predstavujú závažné riziko pre zdravie a bezpečnosť spotrebiteľov a mali by sa odstrániť z trhu.

### 4.2 Nápravné opatrenia prijaté v súvislosti so vzorkami, ktoré nespĺnili požiadavky

Opatrením prijatým pre všetky tri vzorky, ktoré boli identifikované ako vzorky predstavujúce závažné riziko pre spotrebiteľov, bolo odstránenie záznamu o výrobku z online trhu, na ktorom bol výrobok zakúpený.

Navyše, ak sa zistí závažné riziko, MSA sú zo zákona povinné informovať Európsku komisiu a ostatné členské štáty EÚ o opatreniach na zákaz alebo obmedzenie prístupnosti OOP na svojom vnútroštátnom trhu, stiahnutie OOP z tohto trhu alebo

ich stiahnutie z obehu. V usmerneniach RAPEX sa tiež odporúča predkladať oznámenia o opatreniach prijatých v súvislosti s výrobkami, ktoré predstavujú menej ako závažné riziko.

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, teda od 1. apríla 2022, bol 1 výrobok predmetom oznámení v systéme Safety Gate.



<sup>6</sup> EUR-Lex - 32016R0425 - EN - EUR-Lex (europa.eu).

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

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

# 5. Závěry a odporúčania

## 5.1 Závěry

Z činnosti a výsledkov testov možno vyvodiť niekoľko záverov o falšovaných výrobkoch.

IDENTIFIKÁCIA FALŠOVANÉHO TOVARU	ODBER VZORIEK	ŠPECIFICKÉ RIZIKÁ
<p>V rámci rozsahu projektu a jeho časového rámca chýbajú MSA zdroje a znalosti na identifikáciu falšovaných prilieb.</p> <p>Pri identifikácii falšovaného tovaru je rozhodujúca úzka spolupráca s držiteľmi práv na výrobok. MSA vo všeobecnosti potrebujú rýchle a spoľahlivé odpovede od držiteľov práv, aby zistili, či je vzorka falšovaná alebo nie.</p>	<p>Zatiaľ čo zo štúdií vyplýva, že väčšina falšovaných výrobkov vstupuje na trh EÚ prostredníctvom kontajnerových zásielok, falšované prilby objednané na veľkých medzinárodných online platformách v rámci tejto činnosti vstúpili do EÚ aj prostredníctvom jednotlivých malých balíkov (t. j. priamy dovoz spotrebiteľom).</p> <p>Mnohé MSA čelili ťažkostiam pri výbere falšovaných výrobkov, pretože im chýbali nástroje potrebné na fiktívne nakupovanie (anonymné kreditné karty, falošné účty na sociálnych médiách, ktoré môžu byť použité na prístup na trhy v rámci sociálnych médií).</p> <p>Právne kompetencie MSA a colných orgánov ponechávajú priestor na zlepšenie spolupráce v oblasti nebezpečných falšovaných výrobkov, a to by sa malo starostlivo zohľadniť pri plánovaní odberu vzoriek.</p> <p>Odber vzoriek v rámci testovania v spolupráci s colnými orgánmi by sa v ideálnom prípade začlenil do formálne začatej spoločnej colnej operácie, aby sa lepšie zameralo na analýzu colných rizík a aby sa zabezpečila väčšia účasť colných orgánov.</p>	<p>Falšované prilby sa s väčšou pravdepodobnosťou rozpadnú na kusy pre ich nedostatočnú schopnosť pohlcovať nárazy alebo neprimeraný dizajn/výrobu.</p> <p>Falšované prilby s väčšou pravdepodobnosťou zlyhajú v testoch pevnosti a účinnosti v dôsledku rozbitých praciek zadrživacieho systému a praciek na brade.</p> <p>Zlyhania vedú k závažným rizikám zranenia pre spotrebiteľov.</p> <p>Neexistuje žiadna kontrola kvality falšovaných výrobkov, preto nikto neprevezme zodpovednosť v prípade nehôd.</p>

## 5.2 Odporúčania pre zainteresované strany

Uvedené odporúčania sú založené na výsledkoch postupu testovania a horizontálnej zložke hybridnej činnosti.

### Pre spotrebiteľov

Nekupujte falšované výrobky, pretože je veľmi pravdepodobné, že sú nízkej kvality, a preto môžu predstavovať bezpečnostné riziko.

Nenechajte sa uviesť do omylu – bezpečnosť a kvalita niečo stoja.

### Pre európske a vnútroštátne orgány

- V rámci záväzku k bezpečnosti výrobkov zabezpečte následné kroky s platformami, ktoré sa zaviazali dodržiavať pravidlá bezpečnosti výrobkov.
- Vytvorte účinné možnosti spolupráce s ostatnými orgánmi zapojenými do ochrany práv duševného vlastníctva a bezpečnosti spotrebiteľov pri vykonávaní spoločných operácií.
- Udržiavajte úzky vzťah s držiteľmi práv s cieľom rýchlo určiť, či sú podozrivé výrobky autentické alebo falšované.
- Rozvíjajte a vymieňajte si spravodajské informácie a budujte kapacity na zhromažďovanie, analýzu a vykazovanie údajov dostupných z rôznych verejných zdrojov.
- Pre MSA sú potrebné ďalšie usmernenia o tom, ako reagovať pri identifikácii podozrivého falšovaného výrobku. Pre MSA by bol veľmi užitočný nový usmerňujúci dokument o tom, ako reagovať pri identifikácii podozrivého falšovaného výrobku, so zameraním na spoluprácu s inými orgánmi a držiteľmi práv.
- Dohľad nad trhom v dôsledku vnútorného trhu EÚ bez hraníc presahuje vnútroštátne hranice. Preto treba posilniť spoluprácu v tejto oblasti v celej EÚ.

### Pre HS

Ako zodpovedný podnik by ste mali vynaložiť čas potrebný na potvrdenie, že výrobky, ktoré dodávate, nie sú falšované a spĺňajú príslušné európske bezpečnostné požiadavky.

- Keďže internetové obchody z tretích krajín vyvolávajú otázky o právomoci vnútroštátnych orgánov, MSA, ktoré sa zúčastňujú na procese odberu vzoriek potenciálne nebezpečných falšovaných výrobkov, musia byť kompetentné od odberu vzoriek až po oznamovanie v systéme Safety Gate.
- Na komunikáciu s držiteľmi práv používajte portál na presadzovanie práv duševného vlastníctva (IPEP) úradu EUIPO. IPEP poskytuje aj informácie (fotografie a opisy) o tom, ako rozlíšiť falšované výrobky od pravých výrobkov.
- Pokiaľ ide o spoločné operácie, MSA by sa mali usilovať o spoluprácu s Európskym úradom pre boj proti podvodom (OLAF) a Europolom, dvoma orgánmi EÚ, ktoré spoločne s vnútroštátnymi colnými a policajnými orgánmi pravidelne vykonávajú operácie v celej EÚ namierené proti falšovaným a subštandardným výrobkom.
- Nezistené falšované výrobky predstavujú riziko pre spotrebiteľov, MSA musia byť schopné identifikovať takéto výrobky. Je v kompetencii MSA odstrániť nebezpečné falšované výrobky z trhu. Je preto nevyhnutná odborná príprava MSA na identifikáciu falšovaných výrobkov na účely odhaľovania nebezpečných výrobkov.

# 1. Čo je CASP?

Koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňujú orgánom dohľadu nad trhom (MSA) z krajín EÚ/EHP spolupracovať a posilňovať bezpečnosť výrobkov uvádzaných na jednotný trh.

**Pri činnostiach zameraných na určitý výrobok (PSA)** sa testujú rôzne druhy výrobkov, ktoré môžu predstavovať riziko pre spotrebiteľov. Výrobky vyberajú a zhromažďujú zapojené MSA a skúmajú ich na základe spoločne dohodnutého testovacieho plánu.

**Horizontálne činnosti (HA)** poskytujú fórum pre MSA na výmenu nápadov a najlepších postupov. Pod vedením technického odborníka vyvíjajú spoločné prístupy, postupy a praktické nástroje pre dohľad nad trhom.

**Hybridné činnosti** uľahčujú horizontálne diskusie a uskutočňujú testovacie kampane. Výsledky sa používajú na vypracovanie spoločných prístupov a metodík.

**CASP 2021 zahŕňa päť PSA, tri HA a jednu hybridnú činnosť. Zúčastnené MSA ich vopred vybrali prostredníctvom konzultácie, ktorú zorganizovalo GR JUST.**

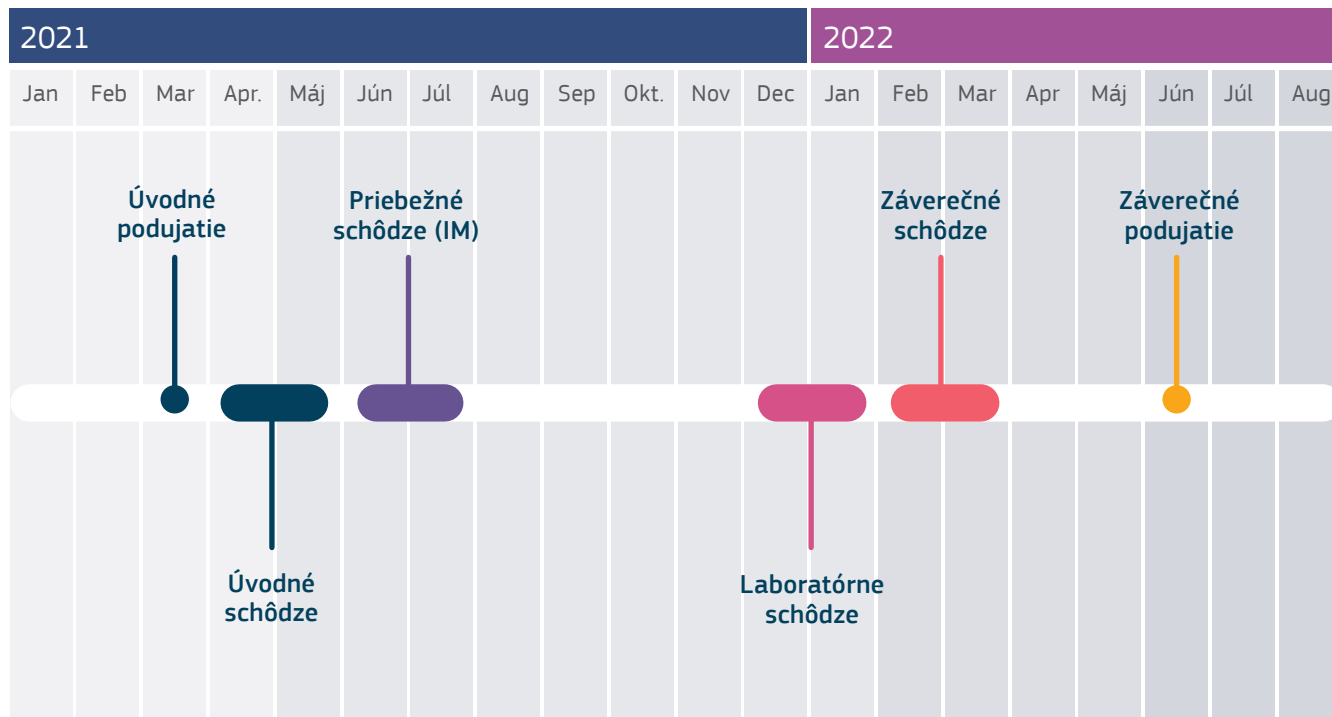
## Činnosti zamerané na určitý výrobok (PSA)



## Úlohy a oblasti zodpovednosti

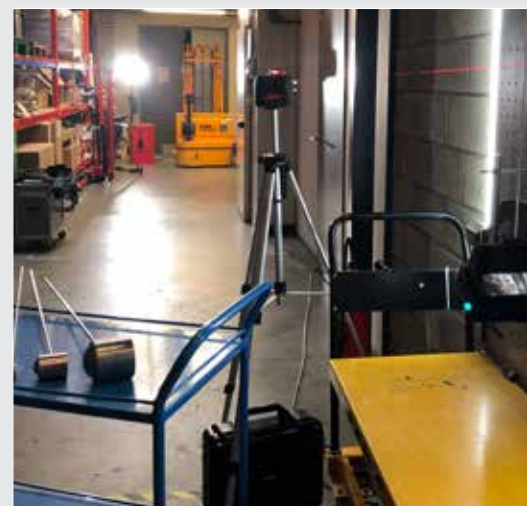


## 2. Pracovný plán PSA



Nepretržitá interná komunikácia prostredníctvom platformy Wiki Confluence

ZAČIATOK	ODBER VZORIEK A TESTOVANIE	PODÁVANIE SPRÁV	EXTERNÁ KOMUNIKÁCIA
Teoretický prieskum	Výberové konanie na laboratórium	Hodnotenie rizik	Vypracovanie súboru komunikačných nástrojov
Rozhovory na určenie škály	Výber laboratória a uzatváranie zmlúv	Koordinácia opatrení prijatých MSA	Vývoj komunikačných posolstiev
Návrh plánu testovania a odberu vzoriek	Odber vzoriek a preprava	Vypracovanie záverečných správ	Spustenie komunikačnej kampane
Mapovanie laboratórií	Postup testovania a protokoly o skúške	Likvidácia alebo vrátenie vzoriek MSA	Posúdenie vplyvu



# 3. Nástroje a postupy PSA



## EURÓPSKA KOMISIA

Directorate-General for Justice and Consumers  
Directorate Consumers  
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System  
Email: [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 978-92-76-51785-6 doi: 10.2838/017693 D5-09-22-157-SK-N