



CASP2021

Koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov



Polohovateľné
kolisky a detské
hojdačky



Záverečná
správa

Obsah

Obsah	2
Zoznam skratiek	2
Zhrnutie	3
Časť I	
1. Prehľad činnosti	4
1.1 Zúčastnené orgány dohľadu na trhom	4
1.2 Škála výrobkov a kritériá testovania	5
1.2.1 Škála výrobkov	5
1.2.2 Kritériá testovania	5
2. Odber vzoriek a testovanie	6
2.1 Rozloženie odberu vzoriek	6
2.2 Postup testovania	7
3. Výsledky testov	8
3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia	8
3.2 Výsledky podľa typu výrobku	9
3.3 Výsledky podľa maloobchodného spôsobu predaja	10
3.4 Závěry o výsledkoch testov	10
4. Hodnotenie rizík a opatrenia	11
4.1 Výsledky hodnotenia rizík	11
4.2 Nápravné opatrenia prijaté na testovaných výrobkoch	11
5. Závěry a odporúčania	12
5.1 Závěry	12
5.2 Odporúčania pre zainteresované strany	13
Časť II	
1. Čo je CASP?	14
Úlohy a oblasti zodpovednosti	14
2. Pracovný plán PSA	15
3. Nástroje a postupy PSA	16

Zoznam skratiek

SKRATKA	OPIS
CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
ČŠ	členský štát
EHP	Európsky hospodársky priestor
EISMEA	Výkonná agentúra pre Európsku radu pre inováciu a MSP
EN	európska norma
EÚ	Európska únia
GPSD	smernica o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (2001/95/ES)
GR JUST	Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov
HS	hospodársky subjekt
MSA	orgán dohľadu nad trhom
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
RAG	usmernenia na hodnotenie rizík
Safety Gate	system Spoločenstva na rýchlu výmenu informácií o nebezpečenstvách vznikajúcich z používania spotrebiteľských výrobkov
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. Táto činnosť sa zamerala na dve kategórie výrobkov starostlivosti o deti, ktoré MSA určili ako prioritné na ciele bezpečnostné vyšetrenie. Vzorok výrobkov sa odoberali a testovali podľa spoločne dohodnutých kritérií v európskom laboratóriu, ktoré vybrali zúčastnené MSA.

Škála výrobkov

1. Polohovateľné kolísky
2. Detské hojdačky

Hlavné kritériá testovania

Do testovacích plánov boli zahrnuté vybrané ustanovenia z týchto dvoch európskych noriem (EN):

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

Laboratórium vykonalo chemické aj mechanické skúšky. MSA vykonali kontroly varovaní, označení a pokynov vo svojich národných jazykoch.

Kľúčové odporúčania

Pre spotrebiteľov

Venujte zvýšenú pozornosť varovaniam a označeniam a pozorne dodržiavajte pokyny.

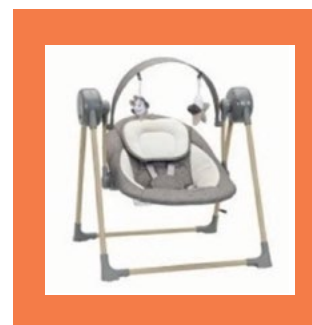
Hláste všetky bezpečnostné problémy, ktoré sa vyskytnú pri používaní výrobku, a informujte sa o opatreniach na stiahnutie výrobku od používateľa.

Obal riadne odstráňte a uchovávajte ho mimo dosahu detí. Ak sa správne nezlikviduje, predstavuje riziko udusenía.

Pre hospodárske subjekty (HS)

Uvedomte si svoje povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov.

Jasne komunikujte so spotrebiteľmi o stiahnutiach.



Výsledky

- Počet testovaných výrobkov – 105:
 - 68 polohovateľných kolísk
 - 37 detských hojdačiek.
- Celkovo 51 % vzoriek (54) vyhovelo požiadavkám testovacieho plánu.
- Celkovo 49 % vzoriek (51) nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek testovacieho plánu.
- Mechanické testy odhalili podstatne väčší počet zlyhaní (48 %) ako chemické testy (2 %).
- V kategórii detských hojdačiek bola miera zlyhania oveľa vyššia (68 %) než v kategórii polohovateľných kolísk (38 %).
- Celkovo 46 % vzoriek nespĺňalo požiadavky na varovania, označenia a pokyny

Záver

Takmer polovica testovaných vzoriek nespĺňala príslušné požiadavky.

Výsledky testov naznačujú, že hoci chemické riziká predstavuje len malý počet výrobkov, riziká odhalené mechanickými testami sú pomerne závažné. Je potrebné vyvinúť ďalšie úsilie na ochranu spotrebiteľov v EÚ a zabrániť tomu, aby sa na jednotnom trhu objavovali nebezpečné výrobky starostlivosti o deti.

Z hodnotenia rizík, ktoré vykonali MSA, vyplynulo, že 5 vzoriek predstavuje závažné riziko, 5 vysoké riziko a 9 stredné riziko.

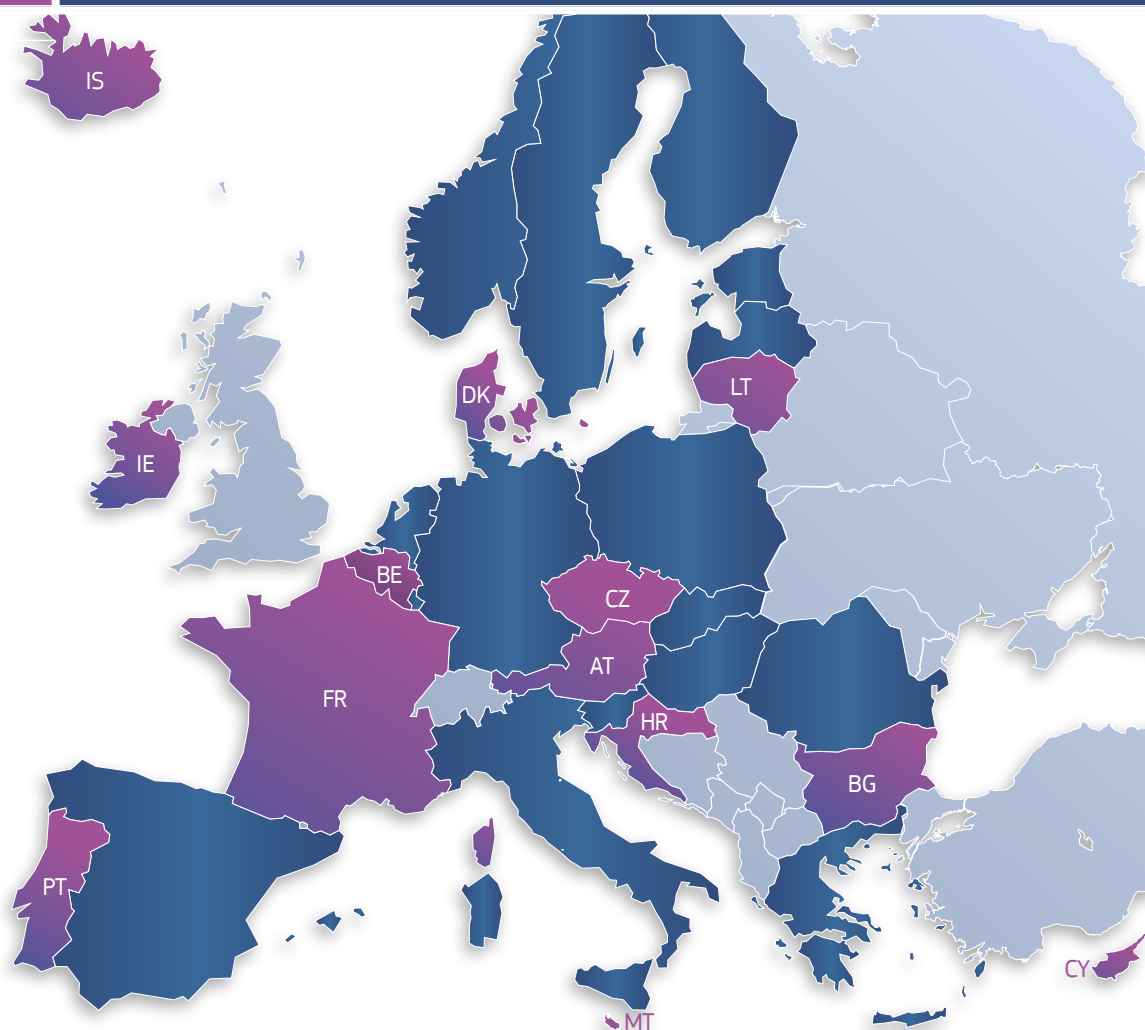
1 výrobok bol stiahnutý z trhu a 12 výrobkov bolo stiahnutých z obehu.

1. Prehľad činnosti

1.1 Zúčastnené orgány dohľadu na trhom

A total of 14 MSAs from 12 EU Member States (MS) and 1 EEA country participated in the Reclined cradles and baby swings product-specific activity (PSA), as illustrated in the image below.

KRAJINA	MSA
Belgicko	Federálna verejná služba hospodárstva – Generálne riaditeľstvo pre kvalitu a bezpečnosť
Bulharsko	Komisia pre ochranu spotrebiteľa
Cyprus	Úrad na ochranu spotrebiteľa
Česko	Česká obchodná inšpekcia
Dánsko	Dánsky úrad pre bezpečnostné technológie
Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľskú súťaž a presadzovanie v oblasti podvodov Generálne riaditeľstvo pre clá a spotrebné dane
Chorvátsko	Štátny inšpektorát
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu
Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov
Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa
Portugalsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľov
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa, oddelenie III/A/2 – bezpečnosť výrobkov



1.2 Škála výrobkov a kritériá testovania

1.2.1 Škála výrobkov

Table 1 - Product scope

POLOHOVATEĽNÉ KOLÍSKY	DETSKÉ HOJDAČKY
<p>Pevné alebo skladacie stoličky pre dojčatá určené na umiestnenie dieťaťa v polohe ležmo; určené pre deti s hmotnosťou do 9 kg, ktoré nedokážu sedieť bez pomoci.</p>	<p>Podobajú sa polohovateľným kolískam, ale umožňujú hojdanie stoličky; sú určené pre deti s hmotnosťou do 9 kg, ktoré nedokážu sedieť bez pomoci.</p>
	

1.2.2 Kritériá testovania

Testovacie plány zahŕňali chemické aj mechanické testy (na základe požiadaviek normy EN 12790:2009 pre polohovateľné kolísky a normy EN 16232:2013 + A1:2018 pre detské hojdačky). Elektrická bezpečnosť bola z rozsahu činnosti vylúčená.

Okrem laboratórnych testov MSA skontrolovali aj sprievodné varovania, označenia a pokyny vo svojich jazykoch. Technický odborník pripravil kontrolný zoznam s hlavnými požiadavkami, aby poskytol MSA ďalšie usmernenia.



2. Odber vzoriek a testovanie

2.1 Rozloženie odberu vzoriek

Odber vzoriek sa uskutočnil na základe predbežného výberu každého z MSA v súlade so špecifikami každého trhu.

Každý MSA bol vyzvaný, aby odobral vzorku celkovo 10 výrobkov. Celkový počet vzoriek sa však nakoniec upravil tak, aby sa prispôbil kapacite každého MSA a dostupnosti výrobkov na jeho trhu. To znamená, že niektoré MSA odobrali viac vzoriek výrobkov ako iné. MSA sa rozhodli, ako rozdelia celkový počet vzoriek, ktoré hodnotili, medzi dve kategórie výrobkov a či budú odoberať vzorky výrobkov z oboch kategórií výrobkov alebo len z jednej.

Celkovo bolo odobratých 104 vzoriek. Po dohode s MSA bol jeden výrobok testovaný ako polohovateľná kolíska aj ako detská hojdačka. Laboratórium tak celkovo otestovalo 105 vzoriek (68 polohovateľných kolísk a 37 detských hojdačiek). V nasledujúcej tabuľke je znázornený počet vzoriek odobratých MSA.

Tabuľka 2 – Počet vzoriek odobratých zúčastnenými MSA

Krajina	MSA	Zobierané vzorky	
		Polo-hovateľné kolísky	Detské hojdačky
Belgicko	Federálna verejná služba hospodárstva – Generálne riaditeľstvo pre kvalitu a bezpečnosť	5	5
Bulharsko	Komisia pre ochranu spotrebiteľa	6 ¹	5
Cyprus	Úrad na ochranu spotrebiteľa	6	2
Česko	Česká obchodná inšpekcia	5	5
Dánsko	Dánsky úrad pre bezpečnostné technológie	15	/
Francúzsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľskú súťaž a presadzovanie v oblasti podvodov	/	6
	Generálne riaditeľstvo pre clá a spotrebné dane	/	2
Chorvátsko	Štátny inšpektorát	3	3
Írsko	Komisia pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	3	/
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu	6	2
Litva	Štátny úrad na ochranu práv spotrebiteľov	2	3
Malta	Maltský úrad pre hospodársku súťaž a ochranu spotrebiteľa	3	3
Portugalsko	Generálne riaditeľstvo pre spotrebiteľov	8	/
Rakúsko	Spolkové ministerstvo sociálnych vecí, zdravia, starostlivosti a ochrany spotrebiteľa, oddelenie III/A/2 – bezpečnosť výrobkov	6	1
Spolu		68	37

MSA sa mohli rozhodnúť o svojich preferovaných spôsoboch odberu vzoriek a vyberať výrobky online aj v kamenných predajniach. Väčšina vzoriek (64 %) bola odobratá v kamenných obchodoch.

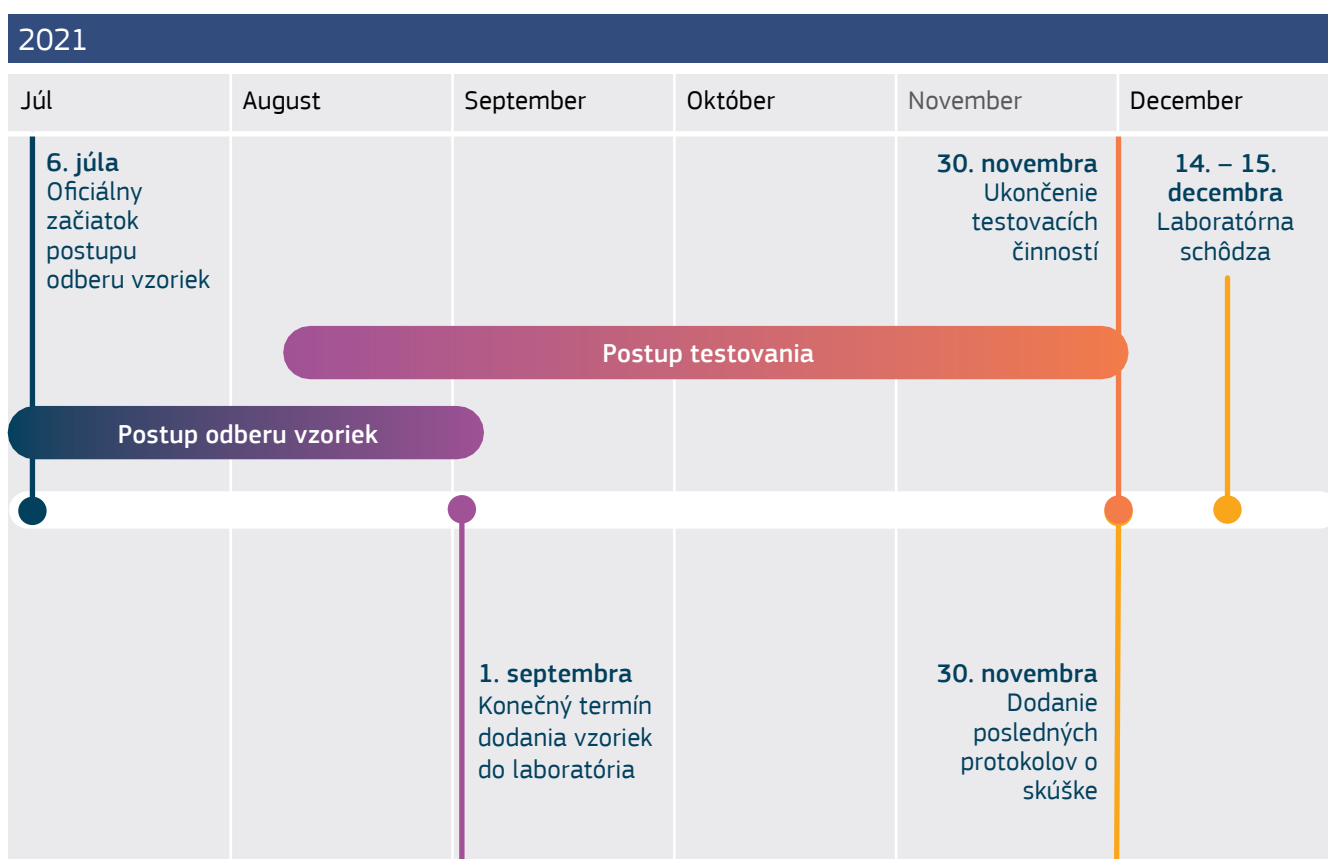
¹ Jedna vzorka z Bulharska bola v kodifikačnom súbore zaregistrovaná ako detská hojdačka, ale bola testovaná aj ako polohovateľná kolíska. Preto sa započítava do oboch stĺpcov.

2.2 Postup testovania

Na základe rozsiahleho teoretického prieskumu bolo identifikovaných 22 akreditovaných laboratórií nachádzajúcich sa v EÚ/EHP. Projektový tím pripravil špecifikácie výberového konania a vyzval identifikované laboratóriá, aby predložili svoje ponuky. MSA bola predložená porovnávací analýza technickej vhodnosti a finančných ponúk troch laboratórií, ktoré odpovedali na výzvu projektového tímu. MSA vybrali laboratórium, ktoré získalo najvyšší počet bodov z hľadiska technickej kvality; malo akreditáciu a kapacitu na vykonávanie všetkých požadovaných testov a ponúkané ceny boli konkurencieschopné.

MSA mali dva mesiace na to, aby zozbierali vzorky a poslali ich do laboratória. Postup testovania nemal žiadne oneskorenie a bol ukončený 30. novembra. Laboratórna schôdza sa uskutočnila 14. a 15. decembra 2021 (v hybridnom formáte²).

Obrázok 1 – Časová os postupu odberu vzoriek a testovania



² Členovia tímu dodávateľa a zástupcovia Generálneho riaditeľstva Európskej komisie pre spravodlivosť a spotrebiteľov (GR JUST) boli v laboratóriu spolu s audiovizuálnym tímom; MSA sa k stretnutiu pripojili prostredníctvom služby Zoom.

3. Výsledky testov

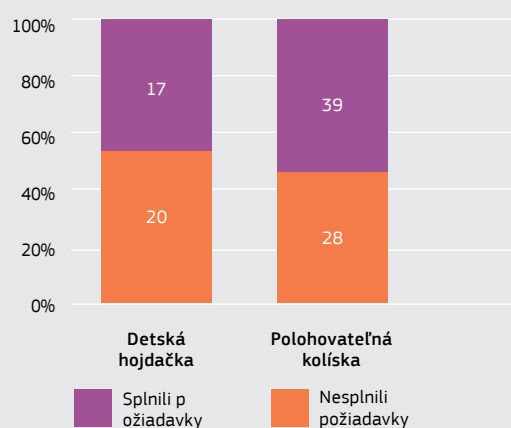
3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia

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

Obrázok 2 – Celkové výsledky testov (N=105)



Obrázok 3 – Výsledky kontrol varovaní, označení a pokynov – Polohovateľné kolísky a detské hojdačky (N=104)



Mechanické testy odhalili oveľa vyšší počet zlyhaní (48 %) ako chemické testy (2 %). Iba dve detské hojdačky nespĺnili požiadavky na chemické testy: jedna detská hojdačka nespĺnila požiadavky bodu 6.2 týkajúce sa migrácie určitých prvkov a jedna detská hojdačka nespĺnila požiadavky bodu 6.3 týkajúce sa formaldehydu.

MSA vykonali kontroly varovaní, označení a pokynov vo svojich národných jazykoch: 46 % vzoriek nespĺňalo požiadavky. Veľký počet varovaní a pokynov buď nebol v príslušnom jazyku, alebo chýbal, alebo bol nečitateľný.



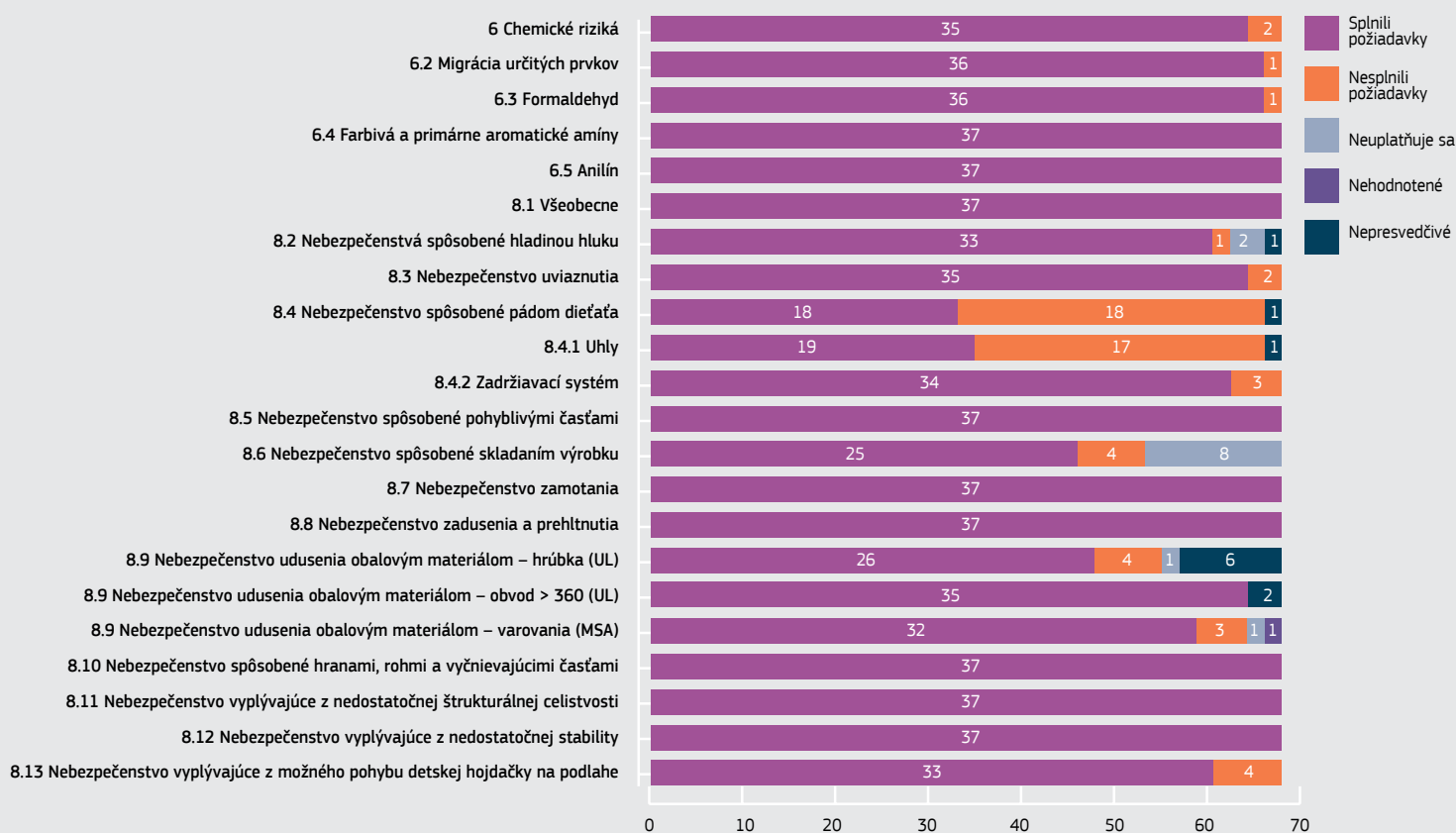
3.2 Výsledky podľa typu výrobku

V kategórii detských hojdačiek bola miera zlyhania oveľa vyššia (68 %) než v kategórii polohovateľných kolísk (38 %). Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení pre každú kategóriu výrobkov sú znázornené v nasledujúcich grafoch³.

Obrázok 4 – Výsledky testov podľa ustanovení, EN 12790:2009 – polohovateľné kolísky (N=68)



Obrázok 5 – Výsledky testov podľa ustanovení, EN 16232:2013 + A1:2018 – detské hojdačky (N=37)



³ Ustanovenia označené ako „nepresvedčivé“ sa vzťahujú na skúšky, pri ktorých sa zistili hodnoty príliš blízke limitným hodnotám stanoveným príslušnou normou na to, aby bolo možné určiť, či výrobok vyhovuje alebo nie.

3.3 Výsledky podľa maloobchodného spôsobu predaja

Väčšina vzoriek (64 %) pochádzala z kamenných obchodov.

Vo výsledkoch testov sa nezistil žiadny rozdiel v závislosti od maloobchodného spôsobu predaja: všetky požiadavky splnilo 54 % vzoriek odobratých online, rovnako ako 54 % vzoriek odobratých v kamenných obchodoch.

3.4 Závery o výsledkoch testov

V testovaných vzorkách sa zistili mechanické aj chemické riziká. Chemické riziko však bolo podstatne nižšie ako mechanické riziko.

Pokiaľ ide o polohovateľné kolísky, najvyššia miera zlyhaní (16 %) sa týkala ustanovenia 5.10 o uhle a výške sedadla, po ktorom nasledovalo ustanovenie 5.16 o zosunutí (10 %). Ustanovenie 5.10 sa týka ergonómie: ak je výrobok nesprávne navrhnutý, dieťa môže utpieť nezvratné poškodenie chrbtice. Riziká súvisiace s ustanovením 5.16 sú spojené s pádom polohovateľnej kolísky (ak nie je umiestnená na zemi) a so zraneniami, ktoré to môže dojsť spôsobiť.

Pokiaľ ide o detské hojdačky, najvyššia miera zlyhania (49 %) sa týkala ustanovenia 8.4 o nebezpečenstve spôsobenom pádom dieťaťa, po ktorom nasledovalo ustanovenie 8.4.1 o uhloch (46 %) a 8.4.2 o zadržiavacích systémoch (8 %). Obava spočíva v tom, že dieťa môže z detskej hojdačky vyklízuť a spôsobiť si zranenie (pomliaždeniny a/alebo zlomeniny). Ak je však detská hojdačka umiestnená na stole, môže dôjsť k vážnejšiemu poraneniu, dokonca aj k smrteľnému, ak bolo dieťa ponechané bez dozoru.

Chemické riziká

Chemické riziká boli identifikované len v 2 % testovaných výrobkov určených na starostlivosť o deti a len v prípade detských hojdačiek, polohovateľné kolísky prešli všetkými testami týkajúcimi sa chemických rizík. Treba uviesť, že norma platná pre detské hojdačky si vyžaduje rozsiahlejšie chemické skúšky (a zahŕňa skúšky na formaldehyd, farbivá, primárne aromatické amíny a anilín) než norma pre polohovateľné kolísky.

Balenie, varovania, označenia a pokyny

Takmer polovica vzoriek (46 %) nespĺňala požiadavky na varovania, označenia a pokyny. Mnohé výrobky boli dodávané s neúplnými informáciami alebo neboli v správnych jazykoch a niektoré sa predávali bez bezpečnostných pokynov (napr. chýbal piktogram „Nikdy nenechávajte dieťa bez dozoru“). Bezpečnostné pokyny sú nevyhnutné na bezpečné používanie akéhokoľvek výrobku.

Okrem toho niekoľko vzoriek (štyri detské hojdačky a päť polohovateľných kolísk) nevyhovelo laboratórnym testom obalového materiálu. Ak je obal z PVC dostatočne veľký na to, aby zakryl hlavu dieťaťa, a dostatočne tenký na to, aby sa mu prilepil na ústa a nos, predstavuje závažné riziko udusenía. Ak je však výrobok doplnený o správne varovania (ako to bolo v prípade jednej polohovateľnej kolísky a jednej detskej hojdačky), toto riziko sa znižuje.

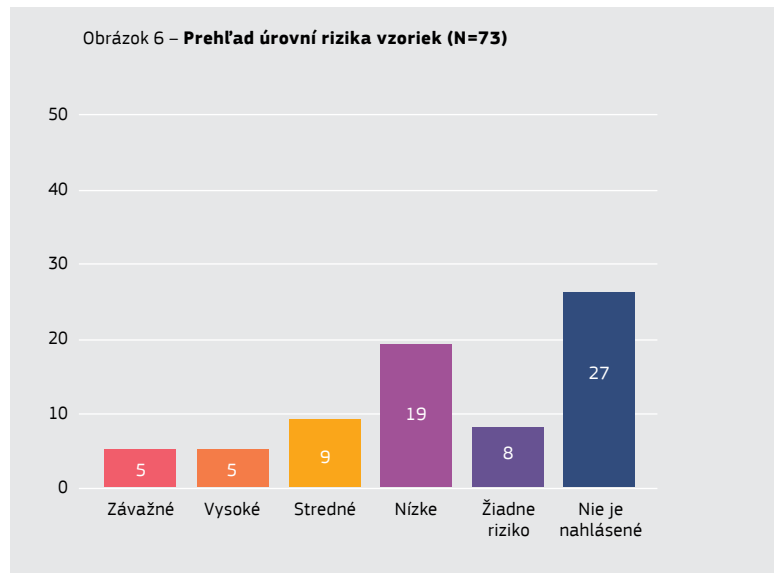


4. Hodnotenie rizík a opatrenia

4.1 Výsledky hodnotenia rizík

Podľa smernice o všeobecnej bezpečnosti výrobkov⁴ musí byť výrobok bezpečný počas jeho predvídateľného používania počas celej životnosti. Preto sa pri posudzovaní, či výrobok predstavuje riziko, musí vychádzať zo spoločných a z reprodukovateľných zásad hodnotenia rizík stanovených v rozhodnutí (EÚ) 2019/417⁵ (usmernenia RAPEX). Na vypracovanie hodnotenia rizík použili MSA nástroj RAG⁶, ktorý spravuje EK.

Na obrázku 6 sú znázornené úrovne rizika (na základe hodnotenia rizík vykonaného MSA) vzoriek, ktoré nespĺnili požiadavky.

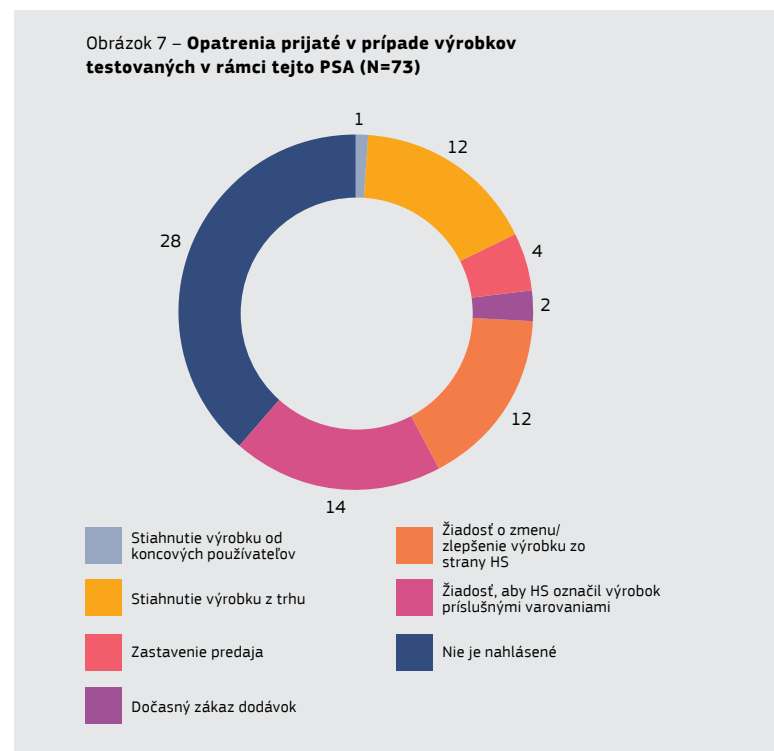


4.2 Nápravné opatrenia prijaté na testovaných výrobkoch

Na základe výsledkov testov a vykonaných hodnotení rizík MSA rozhodnú, ktoré nápravné opatrenie sa musí prijať v súvislosti s výrobkami, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi EÚ a/alebo platnými normami, aby sa zabránilo uvádzaniu nebezpečných výrobkov na jednotný trh. Na obrázku 7 sú znázornené hlavné prijaté opatrenia.

Okrem toho, ak sa zistí závažné riziko, MSA sú zo zákona povinné predložiť oznámenie v systéme Safety Gate (podľa článku 12 ods. 1 smernice o všeobecnej bezpečnosti výrobkov⁷). V usmerneniach RAPEX⁸ 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, bolo 9 výrobkov predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších 5 výrobkov sa na oznámenie čaká.



⁴ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32001L0095&from=SK>

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=SK>

⁶ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Závěry a odporúčania

5.1 Závěry

Celkovo 49 % testovaných vzoriek nespĺňalo požiadavky platných noriem. V kategórii detských hojdačiek bola miera zlyhania oveľa vyššia (68 %) než v kategórii polohovateľných kolísk (38 %).

Výsledky testov naznačujú, že hoci chemická riziká predstavuje len malý počet výrobkov, riziká odhalené mechanickými testami sú pomerne závažné a je potrebné vyvinúť ďalšie úsilie na ochranu spotrebiteľov v EÚ a zabrániť tomu, aby sa na jednotnom trhu objavovali nebezpečné výrobky určené na starostlivosť o deti.

Okrem toho takmer polovica vzoriek (49 %) nespĺňala požiadavky na varovania, označenia a pokyny. Sú dôležitou súčasťou rizikového profilu každého výrobku, pretože poskytujú rodičom/ poskytovateľom starostlivosti dôležité informácie o montáži a správnom používaní výrobku.

MSA vydali 9 oznámení v systéme Safety Gate na základe výsledku tejto PSA (ďalších 5 oznámení je v štádiu riešenia) a požiadali hospodárske subjekty, aby stiahli výrobky z trhu alebo z obehu, alebo zastavili ich predaj, ak boli vyhodnotené ako výrobky predstavujúce závažné, vysoké alebo stredné riziko.



5.2 Odporúčania pre zainteresované strany

Nasledujúce odporúčania vychádzajú z výsledkov postupu testovania a diskusií medzi MSA počas projektu.

Pre spotrebiteľov

Varovania, označenia a pokyny. Venujte osobitnú pozornosť varovaniam a označeniam, ktoré sú k výrobkom priložené. Mali by byť k dispozícii v národných jazykoch krajiny predaja.

Používanie výrobkov. Pozorne si prečítajte pokyny na bezpečné používanie výrobku. Pri používaní polohovateľnej kolísky alebo detskej hojdačky sú veľmi dôležité tieto prvky:

- venujte pozornosť tomu, ako správne používať zadržiavací systém, ramenné popruhy a blokovací mechanizmus,
- nikdy nenechávajte dieťa v polohovateľnej kolíske alebo detskej hojdačke bez dozoru,
- nikdy nepoužívajte tieto výrobky na vyvýšenom povrchu (napr. na stole),
- tieto výrobky nie sú určené na dlhodobé spanie, preto ich na tento účel nepoužívajte.

Sťahovanie výrobkov od používateľa a nahlásenie bezpečnostných problémov. Informujte sa o tom, kde možno nájsť informácie o stiahnutých výrobkoch, a reagujte, keď sa s vami niekto spojí v súvislosti so stiahnutím výrobku z trhu. Sledujte systém Safety Gate, ktorý obsahuje informácie o stiahnutých alebo zakázaných výrobkoch. Každý zistený bezpečnostný problém by sa mal vždy nahlásiť príslušnému MSA.

Likvidácia obalov. Dávajte pozor na plastový obal a uchovávajte ho mimo dosahu detí. Ak sa správne nezlikviduje, predstavuje riziko udusenía.

Pre HS

Uvedomte si svoje povinnosti vyplývajúce z platných právnych predpisov. Prijmite všetky potrebné opatrenia na zabezpečenie úplného súladu výrobkov s požiadavkami smernice o všeobecnej bezpečnosti výrobkov. Norma EN 12790 pre polohovateľné kolísky a norma EN 16232 pre detské hojdačky poskytujú spoľahlivé technické riešenia, ktorými sa výrobcovia môžu riadiť pri návrhu a výrobe výrobku, aby preukázali súlad so záväznými právnymi požiadavkami. Pokyny dodávané s výrobkami by mali byť správne, jasne ilustrované a preložené do národných jazykov krajiny predaja.

Stiahnutia od používateľa. Jasne informujte spotrebiteľov o tom, ako majú zaregistrovať zakúpené výrobky, aby dostali informácie o možných opatreniach na stiahnutie z trhu. Oznámenia o stiahnutí výrobku z trhu musia byť jasné a prístupné a vždy musia uvádzať nebezpečenstvá, ktoré výrobok predstavuje. Pravidelne monitorujte vplyv stiahnutia z trhu a podľa toho upravujte stratégiu.

Pre normalizačné organizácie

Chemické testovanie. Všetky polohovateľné kolísky vyhoveli požiadavkám chemických testov, ale dve detské hojdačky nie. Norma EN 16232:2013 + A1:2018 o detských hojdačkách však zahŕňa oveľa rozsiahlejšie chemické testy (a zahŕňa testy na formaldehyd, farbivá, primárne aromatické amíny a anilín) než norma EN 12790:2009 (pre polohovateľné kolísky). Norma EN 12790:2009 by sa mala revidovať tak, aby zahŕňala aj chemické skúšky uvedené v norme EN 16232:2013.

Rozdiel medzi polohovateľnými kolískami a detskými hojdačkami. Platné normy by mali obsahovať definíciu, ktorá umožní jasné rozlíšenie medzi týmito dvoma typmi výrobkov. Niekoľko výrobkov testovaných v rámci tejto PSA bolo jednoznačne uvádzaných na trh a predávaných ako hojdačky, hoci boli vyrobené na základe normy pre polohovateľnú kolísku. V definícii uvedenej v norme EN 12790:2009 nie je odkaz na pohyb výrobku ani na skutočnosť, že pohyb vytvára dieťa.

Pre európske a vnútroštátne orgány

Vykonávajte dohľad nad polohovateľnými kolískami a detskými hojdačkami. Vzhľadom na to, že takmer polovica výrobkov, ktorých vzorky boli odobraté a ktoré boli testované v rámci tejto činnosti, nespĺňala aspoň jednu z požiadaviek zahrnutých v testovacích plánoch, tieto kategórie by mali byť naďalej pod dohľadom (vykonávať testy, kontrolovať varovania, označenia a pokyny a spolupracovať s HS).

Spolupracujte s normalizačnými organizáciami. MSA a Európska komisia by mali spolupracovať s príslušnými výbormi európskych normalizačných organizácií s cieľom zlepšiť bezpečnosť týchto výrobkov (a tiež využívať výsledky testov vykonaných jednotlivými MSA alebo počas koordinovaných činností). Monitorujte uverejňovanie nových verzií príslušných noriem. Európsky výbor pre normalizáciu v súčasnosti pracuje na norme EN 12790-1:2020, jej uverejnenie sa očakáva v druhej polovici roka 2022.

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.

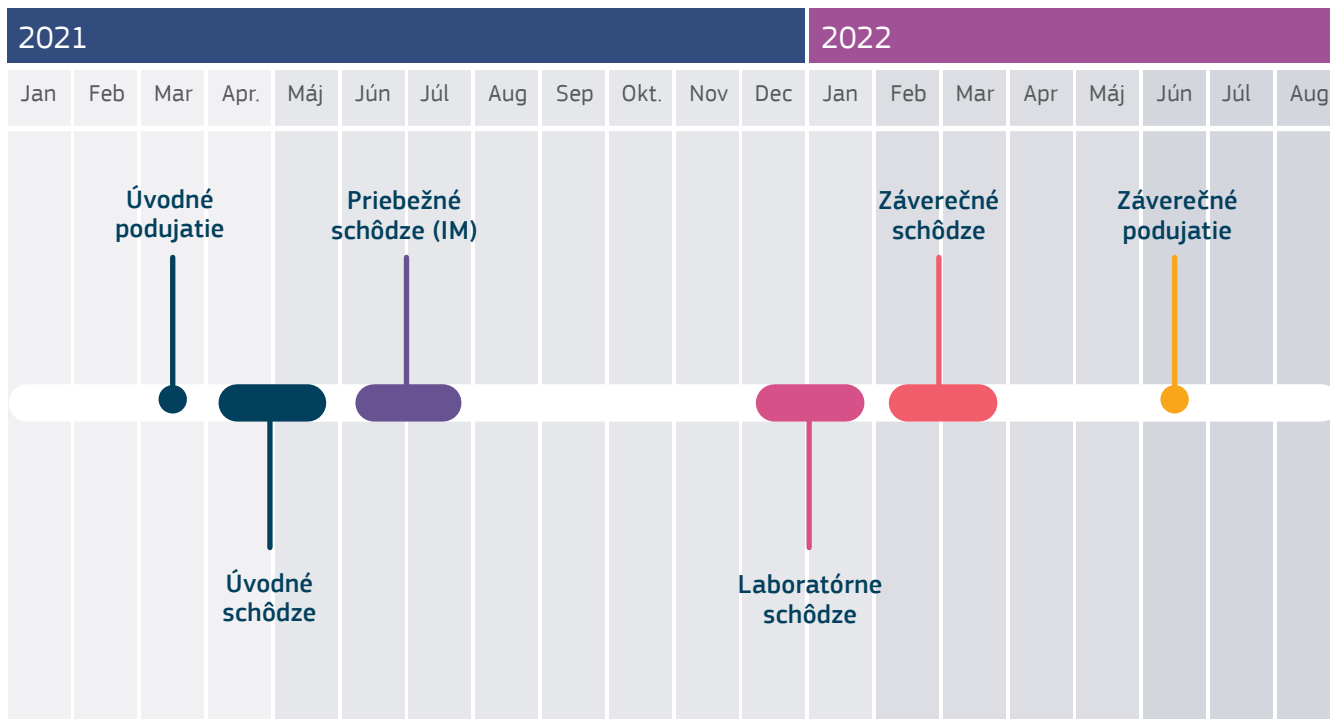
Činnosti zamerané na určitý výrobok (PSA)



Úlohy a oblasti zodpovednosti

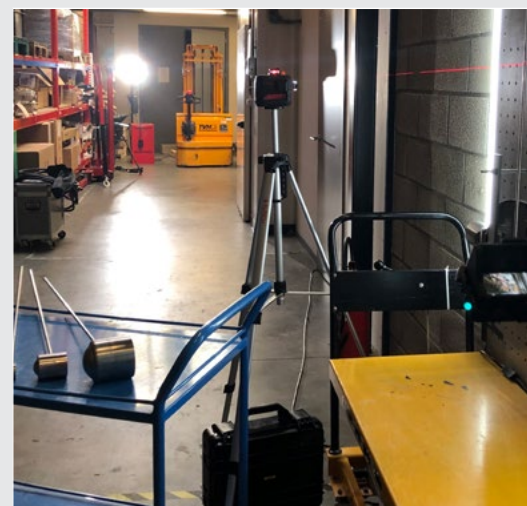


2. Pracovný plán PSA



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
E-mail: 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 Európa:
https://europa.eu/european-union/index_sk



Úrad pre vydávanie publikácií
Európskej únie

Luxemburg: Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51731-3 doi:10.2838/814837 DS-05-22-110-SK-N