



Evropská
komise



CASP 2021

Koordinované činnosti
pro bezpečnost výrobků

Osobní
ochranné
prostředky



Závěrečná
zpráva

Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
Část 1	
1. Přehled činnosti	4
1.1 Zúčastněné orgány dozoru nad trhy	4
1.2 Rozsah výrobků a kritéria testování	5
1.2.1 Rozsah výrobků	5
1.2.2 Kritéria testování	6
2. Odběr vzorků a testování	7
2.1 Rozdělení a kanály odběru vzorků	7
2.2 Proces testování	8
3. Výsledky testů	9
3.1 Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	9
3.2 Výsledky pro jednotlivé typy produktu	9
3.3 Výsledky podle jednotlivých maloobchodních kanálů	11
3.4 Závěry k výsledkům testů	11
4. Posouzení rizik a opatření	12
4.1 Výsledky posouzení rizik	12
4.2 Přijatá nápravná opatření	12
5. Závěry a doporučení	13
5.1 Závěry	13
5.2 Doporučení pro zúčastněné strany	14
Část 2	
1. Co je to CASP?	15
Role a odpovědnosti	15
2. Pracovní plán PSA	16
3. Nástroje a procesy PSA	17

Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
EHP	Evropský hospodářský prostor
EISMEA	Výkonná agentura Evropské rady pro inovace a pro malé a střední podniky
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GPSD	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
HS	Hospodářský subjekt
LED	Světelná dioda
MSA	Orgán dozoru nad trhem
Nařízení o osobních ochranných prostředcích	Nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích
OOP	Osobní ochranné prostředky
Pokyny RAPEX	Rozhodnutí (EU) 2019/417
PSA	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
RAG	Pokyny k posouzení rizik

Shrnutí

Cíle činnosti

Projekty Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují všem orgánům dozoru nad trhem ze země Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) spolupracovat při posilování bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh. Tato činnost se zaměřila na čtyři kategorie osobních ochranných prostředků (OOP). Vzorky těchto výrobků byly odebrány a testovány podle společně dohodnutých kritérií v evropské laboratoři vybrané zúčastněnými orgány dozoru nad trhem.

Rozsah výrobků:

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

Hlavní kritéria testování:

- Evropská norma (EN) 1078:2012+A1:2021 – Přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí;
- EN 1080:2013 – Dětské přilby pro rekreační aktivity v prostředí s prokázaným rizikem poranění hlavy v kombinaci s rizikem uškrtení;
- EN 13356:2001 – Příslušenství pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití;
- EN 1150:1999 – Oděvy pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití.

Výsledky

- Počet testovaných výrobků – 131:
 - 70 přileb pro jízdu na kole, skateboardu a kolečkových bruslích;
 - 2 dětské přilby pro volnočasové aktivity;
 - 41 příslušenství pro zvýšení viditelnosti s LED světly a bez nich;
 - 18 kusů oděvů pro zvýšení viditelnosti.
- Požadavkům na testování vyhovělo celkem 91 (69 %) vzorků.
- Celkem 40 (31 %) vzorků nevyhovělo alespoň jednomu z požadavků na testování.
- V kategorii oděvů pro zvýšení viditelnosti byla míra selhání výrazně vyšší (61 %) než v ostatních kategoriích výrobků.
- Celkem 85 % vzorků nesplňovalo požadavky na upozornění, značení a pokyny.

Klíčová doporučení

Pro spotřebitele

Kupujte pouze výrobky s označením CE, ke kterým je přiložen návod k použití ve vašem jazyce.

Budte opatrní, osobní ochranné prostředky poskytují pouze omezenou ochranu. Tyto prostředky nechrání před nehodami, pouze snižují pravděpodobnost vzniku zranění nebo závažnost případného zranění.

Dodržujte doporučení výrobce týkající se způsobu nasazování a nošení výrobku.

Nahláste všechny bezpečnostní problémy, které se při používání výrobku vyskytnou, a informujte se o opatřeních přijatých při stažení výrobku z trhu.

Pro hospodářské subjekty (HS)

Zkontrolujte, zda osobní ochranné prostředky uvedené na trh splňují požadavky nařízení (EU) 2016/425 (nařízení o osobních ochranných prostředcích). O další pokyny můžete požádat Komisi a svůj orgán dohledu.

Ke každému OOP by mělo být přiloženo prohlášení o shodě nebo by měl být v návodu pro uživatele uveden odkaz na webovou stránku obsahující toto prohlášení.



Závěry

Kategorií, u níž většina vzorků nesplňovala příslušné požadavky, byly oděvy pro zvýšení viditelnosti. Pokud výrobky nesplňují požadavky platných norem, mohou mít uživatelé osobních ochranných prostředků falešný pocit bezpečí.

Posouzení rizik provedená orgány dozoru nad trhy ukázala, že 9 vzorků představuje vážné riziko, 11 vysoké riziko a 6 střední riziko.

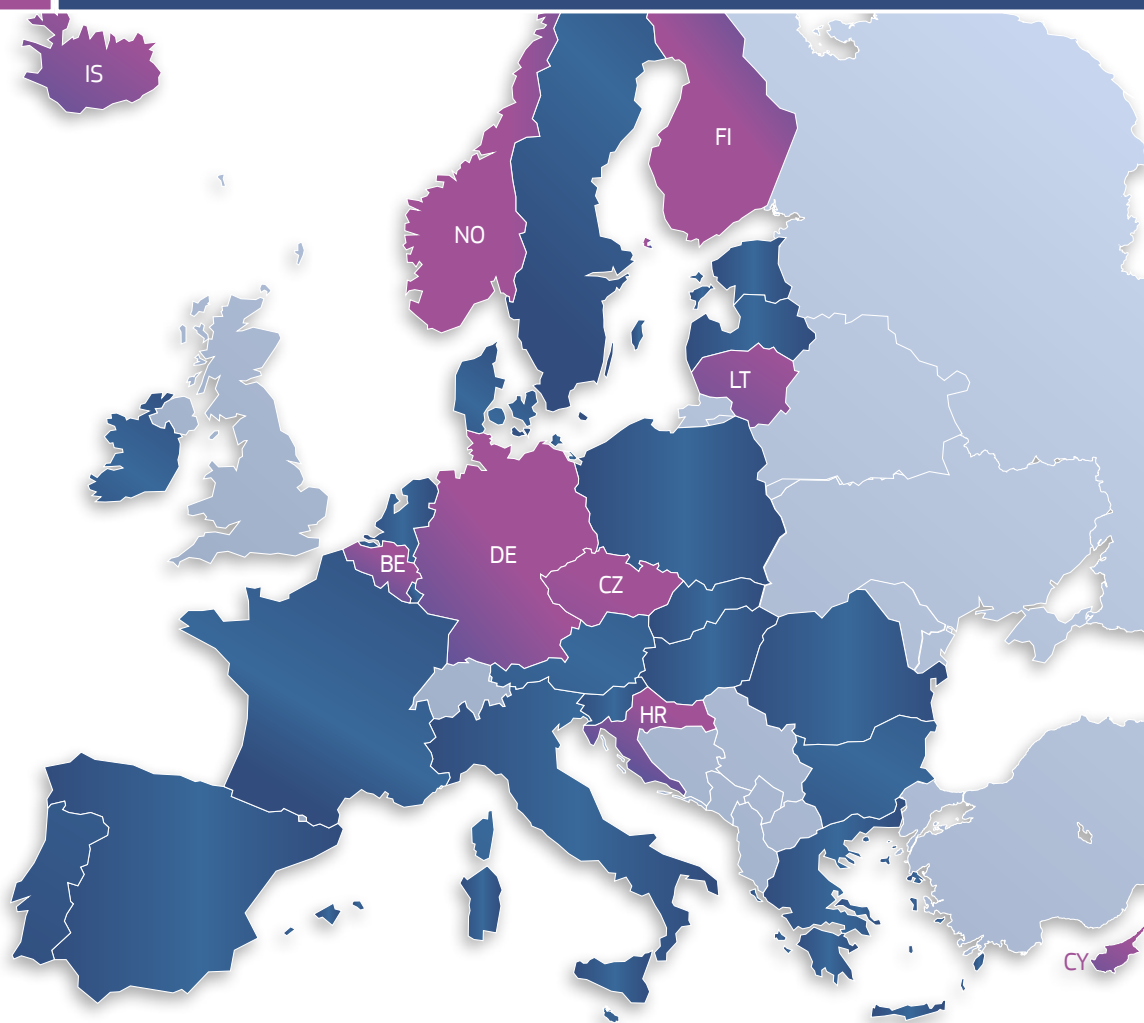
Z hlavních opatření přijatých u výrobků, které nesplňovaly požadavky, bylo 5 výrobků zcela staženo z trhu a 13 výrobků bylo dočasně staženo.

1. Přehled činnosti

1.1 Zúčastněné orgány dozoru nad trhy

Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA) v OOP se zúčastnilo celkem 10 orgánů MSA z 7 členských států EU a 2 zemí EHP, jak je znázorněno na obrázku níže.

ZEMĚ	MSA
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost
Česko	Česká obchodní inspekce
Chorvatsko	Státní inspekce
Finsko	Finská agentura pro bezpečnost a chemické látky
Island	Bytový a stavební úřad
Kypr	Odbor inspekce práce
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
Německo	Místní samospráva Düsseldorfu Vláda Horního Bavorska – Obchodní inspekce
Norsko	Norské ředitelství pro civilní ochranu



1.2 Rozsah výrobků a kritéria testování

1.2.1 Rozsah výrobků



PŘILBY PRO CYKLISTY A UŽIVATELE SKATEBOARDŮ NEBO KOLEČKOVÝCH BRUSLÍ (PRO DOSPĚLÉ I DĚTI)

Přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí jsou navrženy tak, aby poskytovaly ochranu hlavy uživatele při pádu a nárazu na zem. Součástí těchto přileb jsou skořepina, vložky (měkkí vycpávky na vnitřní straně) a upínací pásek podél spodní čelisti.



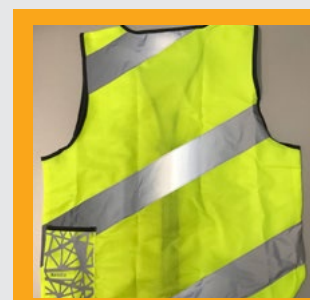
DĚTSKÉ PŘILBY PRO VOLNOČASOVÉ AKTIVITY V PROSTŘEDÍ S PROKÁZANÝM RIZIKEM PORANĚNÍ HLAVY V KOMBINACI S RIZIKEM UŠKRCENÍ

Dětské přilby pro volnočasové aktivity v prostředí s prokázaným rizikem poranění hlavy v kombinaci s rizikem uškrcení mají slabší zadržovací systém (vždy zelený), který se sám uvolní při působení síly větší než 90 newtonů.



PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO ZVÝŠENÍ VIDITELNOSTI S LED SVĚTLY A BEZ NICH

Příslušenství pro zvýšení viditelnosti zvyšuje viditelnost uživatelů v prostředí s velmi slabým okolním osvětlením. Typickými neprofesionálními uživateli doplňků pro zvýšení viditelnosti jsou cyklisté, motocyklisté, chodci, běžci, školáci, jezdci na koních atd.



OBLEČENÍ PRO ZVÝŠENÍ VIDITELNOSTI PRO NEPROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

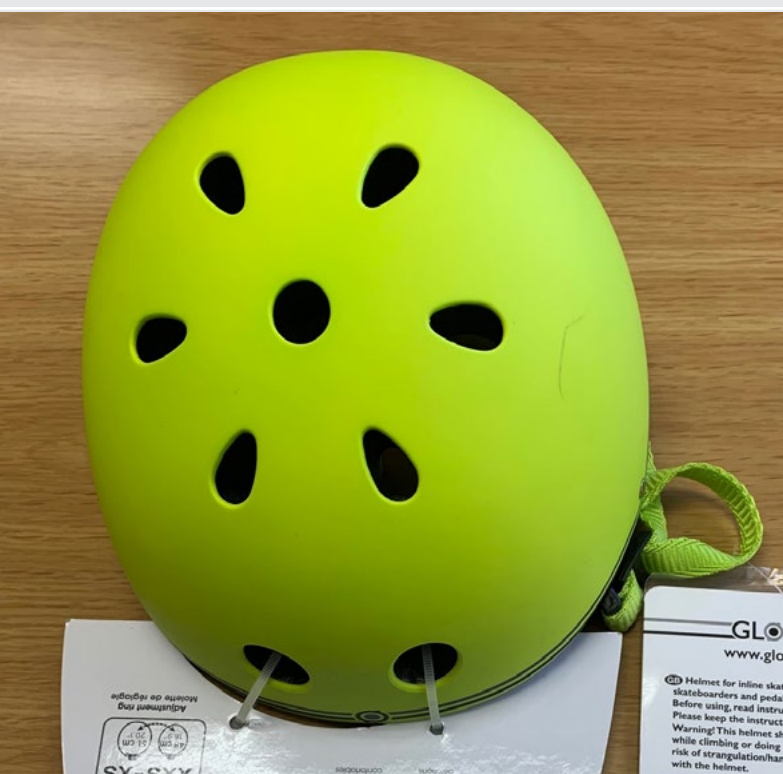
Výstražné vesty jsou určeny k tomu, aby vizuálně signalizovaly přítomnost uživatele za denního světla a při osvětlení světlomety vozidel, pátracími světly nebo pouličními lampami i ve tmě. V rámci této činnosti byly zkoumány výstražné vesty pro dospělé a děti, které nejsou určeny pro profesionální použití, ve fluorescenčních barvách stanovených normou (zelená, žlutozelená, žlutá, žlutooranžová, oranžová, oranžovočervená, červená a růžová).

1.2.2 Kritéria testování

Níže je shrnut konečný plán testování, který byl zkontrolován a schválen příslušnými orgány dozoru nad trhy.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí: schopnost tlumit nárazy, pevnost, účinnost, zkoušky nárazu z boku / překlopení.
- **EN 1080:2013** – Ochranné přilby proti nárazu pro malé děti: schopnost tlumit nárazy, uvolňovací síla ovlivňující zadržovací systém, barva, zkoušky nárazu z boku / překlopení.
- **EN 13356:2001** – Příslušenství pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití: obecné požadavky (minimální plocha retroreflexního materiálu), fotometrické požadavky na nové vzorky pro pozorovací a vstupní úhly a zkoušky LED (svítivost a barva LED světla).
- **EN 1150:1999** – Oděvy pro zvýšení viditelnosti pro neprofesionální použití: minimální plocha podkladových a retroreflexních materiálů, chromatické souřadnice a činitele jasu pro nové podkladové materiály a materiály vystavené ultrafialovému záření.

Kromě laboratorních testů kontrolovaly orgány dozoru nad trhem také přiložená upozornění, označení a pokyny v příslušných jazycích.



2. Odběr vzorků a testování

2.1 Rozdělení a kanály odběru vzorků

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých orgánů dozoru nad trhy v souladu se specifickými potřebami jednotlivých trhů.

Jednotlivé orgány dozoru nad trhy se rozhodly, jak rozdělí celkový počet dostupných vzorků mezi čtyři kategorie výrobků a zda budou odebírat vzorky ze všech kategorií výrobků, či nikoli. Vzorky byly získány na internetu i v kamenných obchodech.

Orgány dozoru nad trhy odebraly 131 vzorků a odeslaly je do laboratoře k testování:

- 70 přileb (pro dospělé a děti) pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí;
- 2 dětské přilby pro volnočasové aktivity s rizikem uškrcení;
- 41 doplňků pro zvýšení viditelnosti;
- 18 kusů oděvů pro zvýšení viditelnosti.

Tabulka 1 – Rozdělení vzorků

Země	MSA	Přilby (pro dospělé a děti) pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí	Dětské přilby pro rekreační aktivity s rizikem uškrcení	Doplňky pro zvýšení viditelnosti	Oděvy pro zvýšení viditelnosti	Celkem
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost	11	0	3	1	15
Česko	Česká obchodní inspekce	10	0	0	0	10
Chorvatsko	Státní inspekce	7	0	0	0	7
Finsko	Finská agentura pro bezpečnost a chemické látky	0	0	12	0	12
Island	Bytový a stavební úřad	7	0	5	4	16
Kypr	Odbor inspekce práce	6	0	0	0	6
Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů	8	0	6	5	19
Německo	Místní samospráva Düsseldorfu	10	0	7	4	21
	Vláda Horního Bavorska – Obchodní inspekce	7	0	5	1	13
Norsko	Norské ředitelství pro civilní ochranu	4	2	3	3	12
Celkem		70	2	41	18	131

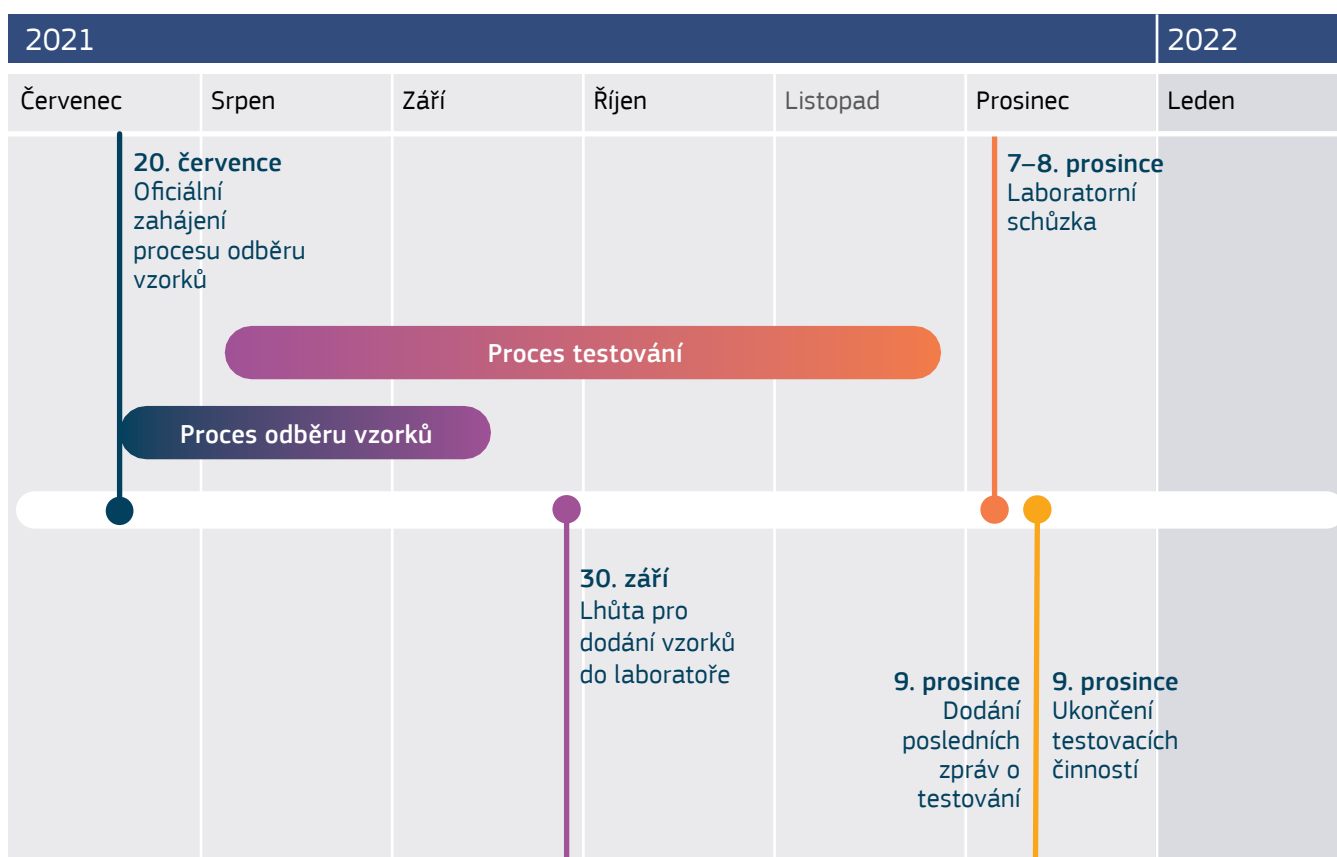
Orgány dozoru na trhy si zvolily preferované kanály pro odběr vzorků a odebíraly výrobky jak online, tak v kamenných obchodech. Většina vzorků (67 %) byla odebrána v kamenných obchodech.

2.2 Proces testování

Na základě rozsáhlého sekundárního výzkumu bylo identifikováno 57 akreditovaných laboratoří v EU/EHP. Projektový tým připravil zadávací podmínky a vyzval laboratoře k předložení nabídek. Orgánům dozoru nad trhy byla předložena srovnávací analýza technické vhodnosti a finančních nabídek devíti laboratoří, které odpověděly na pozvání projektového týmu. Orgány dozoru nad trhy vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet bodů z hlediska technické kvality; měla akreditaci a kapacitu k provádění všech požadovaných testů a její cenová nabídka byla konkurenceschopná.

Orgány dozoru nad trhy měly 2,5 měsíce na shromáždění vzorků a jejich odeslání do laboratoře. Proces testování byl ukončen 9. prosince; laboratorní schůzka se konala 7. a 8. prosince 2021 (v hybridním formátu¹).

Obrázek 1 – Časová osa procesu odběru vzorků a testování



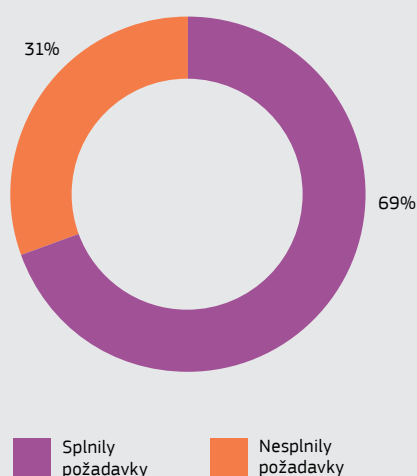
¹ Členové týmu zhotovitele a zástupci Generálního ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele (GŘ JUST) byli přítomni v prostorách laboratoře spolu s audiovizuálním týmem, zatímco orgány dozoru nad trhy se k jednání připojily prostřednictvím služby Zoom.

3. Výsledky testů

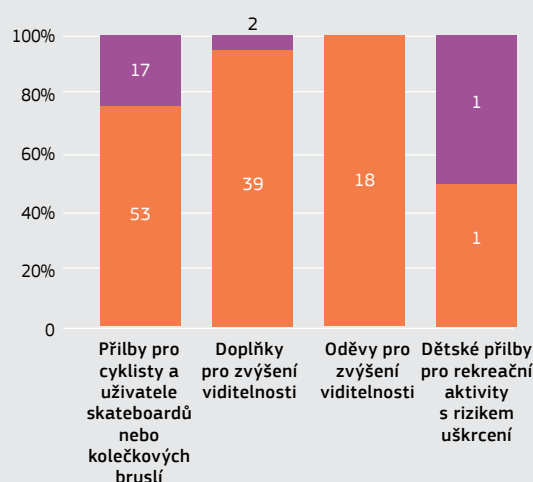
3.1 Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Celkem 91 ze 131 vzorků testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno v následujícím grafu. Zbývajících 40 vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

Obrázek 2 – Celkové výsledky testu (N=131)



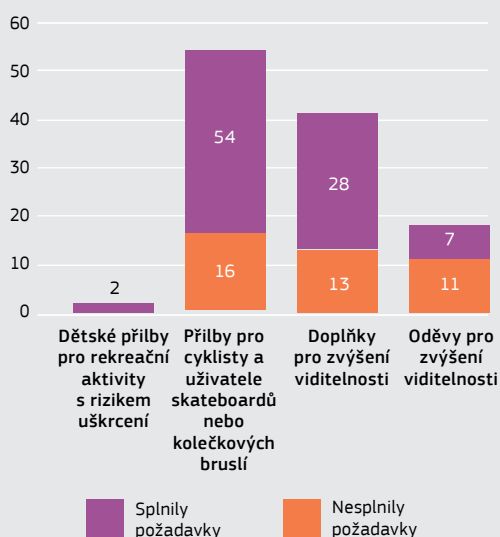
Obrázek 3 – Výsledky kontrol upozornění, značení a pokynů (N=131)



Orgány dozoru nad trhy provedly kontrolu upozornění, značení a pokynů ve svých národních jazycích: Požadavkům nevyhovělo 85 % vzorků.

3.2 Výsledky pro jednotlivé typy produktu

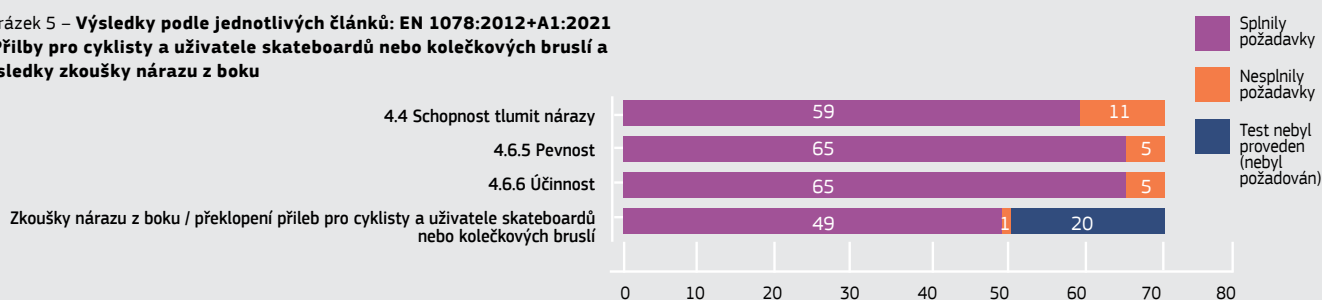
Obrázek 4 – Přehled výsledků testů pro danou kategorii výrobků (N=131)



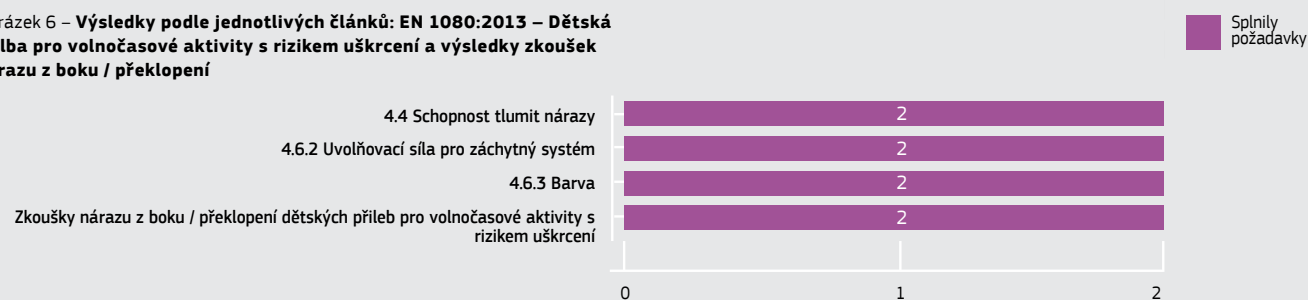
Kategorie výrobků s největším počtem vzorků, které nesplňovaly alespoň jeden z požadavků zkušebního protokolu, byly oděvy pro zvýšení viditelnosti (61 %), následované doplňky pro zvýšení viditelnosti (32 %) a přilbami pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí (23 %). Všech 14 testovaných vzorků s LED světly požadavky splnilo.

Výsledky zkoušek podle jednotlivých ustanovení pro každou kategorii výrobků jsou znázorněny v grafech níže.

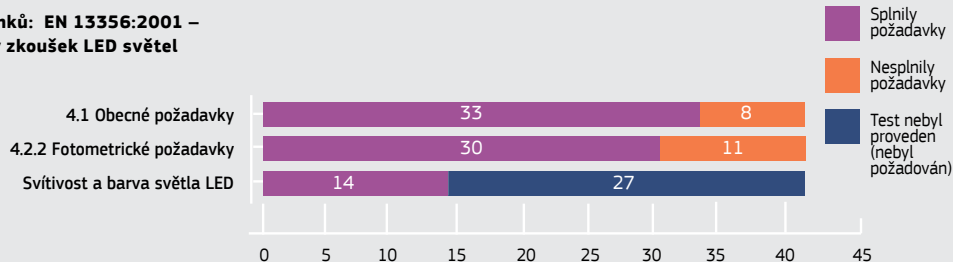
Obrázek 5 – Výsledky podle jednotlivých článků: EN 1078:2012+A1:2021 – Přilby pro cyklisty a uživatele skateboardů nebo kolečkových bruslí a výsledky zkoušky nárazu z boku



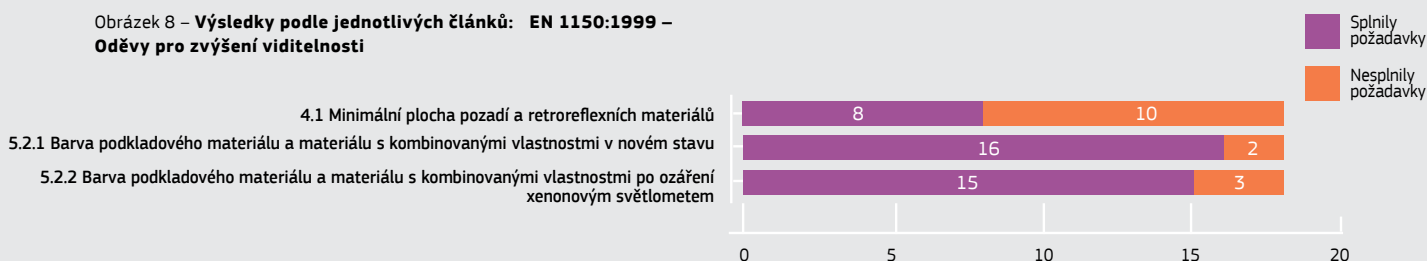
Obrázek 6 – Výsledky podle jednotlivých článků: EN 1080:2013 – Dětská přilba pro volnočasové aktivity s rizikem uškrcení a výsledky zkoušek nárazu z boku / překlopení



Obrázek 7 – Výsledky podle jednotlivých článků: EN 13356:2001 – Doplňky pro zvýšení viditelnosti a výsledky zkoušek LED světel



Obrázek 8 – Výsledky podle jednotlivých článků: EN 1150:1999 – Oděvy pro zvýšení viditelnosti



3.3 Výsledky podle jednotlivých maloobchodních kanálů

Testování neodhalilo žádné rozdíly mezi výrobky odebranými z různých maloobchodních kanálů.

3.4 Závěry k výsledkům testů

Výsledky provedených testů ukazují, že více než 25 % výrobků testovaných v rámci této činnosti má problémy s bezpečností, a to nejen v souvislosti s nesprávným označením a nesprávnými nebo nedostatečnými informacemi, ale také v souvislosti s klíčovými bezpečnostními závadami zjištěnými pomocí testovacích parametrů.

Výsledky laboratorních testů ukázaly, že 40 ze 131 testovaných výrobků (31 %) nesplňuje alespoň jeden ze základních bezpečnostních požadavků stanovených v harmonizovaných normách (např. pokud jde o schopnost přileb tlumit nárazy nebo úroveň viditelnosti oděvů a doplňků).

Oděvy pro zvýšení viditelnosti

Výsledky testů viditelnosti oděvů pro neprofesionální uživatele ukázaly, že 11 z 18 odebraných vzorků (61 %) nesplňuje příslušné požadavky. Hlavním důvodem bylo, že plocha pokrytá podkladovým materiálem nebo retroreflexním materiálem byla příliš malá.

Doplňky pro zvýšení viditelnosti

Výsledky testů doplňků pro zvýšení viditelnosti ukázaly, že 13 ze 41 odebraných vzorků (31 %) nesplňuje příslušné požadavky. Všechny 14 testovaných vzorků s LED světly požadavky zkušebního protokolu stanoveného laboratoří splnilo (pokud jde o barvu a svítivost).

Přilby pro jízdu na kole / skateboardu / kolečkových bruslích (pro dospělé i děti) a přilby pro malé děti určené k použití při volnočasových aktivitách v prostředí, které prokazatelně představuje riziko poranění hlavy v kombinaci s uškrcením

Výsledky testů ukázaly, že 16 přileb (pro dospělé i děti) ze 70 odebraných vzorků (23 %) nesplňuje základní bezpečnostní požadavky. Výsledky testů dětských přileb jsou obzvláště znepokojivé vzhledem k vyšší pravděpodobnosti nehod u této věkové skupiny a závažnosti poranění hlavy.

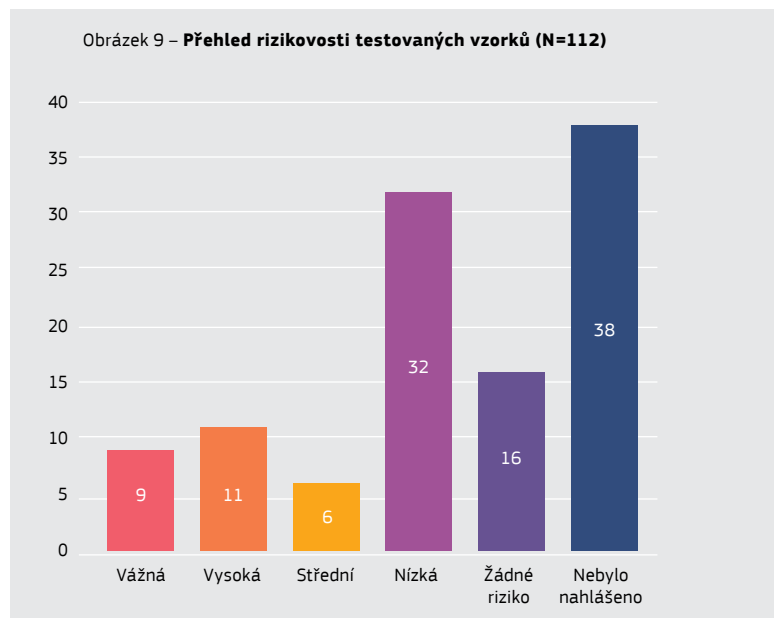


4. Posouzení rizik a opatření

4.1 Výsledky posouzení rizik

Podle nařízení o osobních ochranných prostředcích² se osobní ochranné prostředky dodávají na trh pouze tehdy, pokud jsou při správné údržbě a používání k určenému účelu v souladu s tímto nařízením a neohrožují zdraví ani bezpečnost osob, domácích zvířat nebo majetku. Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je třeba vycházet z rozhodnutí (EU) 2019/417³ (pokyny RAPEX). K vypracování posouzení rizik použily orgány dozoru nad trhy nástroj Pokyny k posuzování rizik (RAG)⁴ spravovaný Evropskou komisí.

Na obrázku 9 uvedeny úrovně rizika (na základě posouzení rizik provedených orgány dozoru nad trhy) vzorků, které nesplnily požadavky.

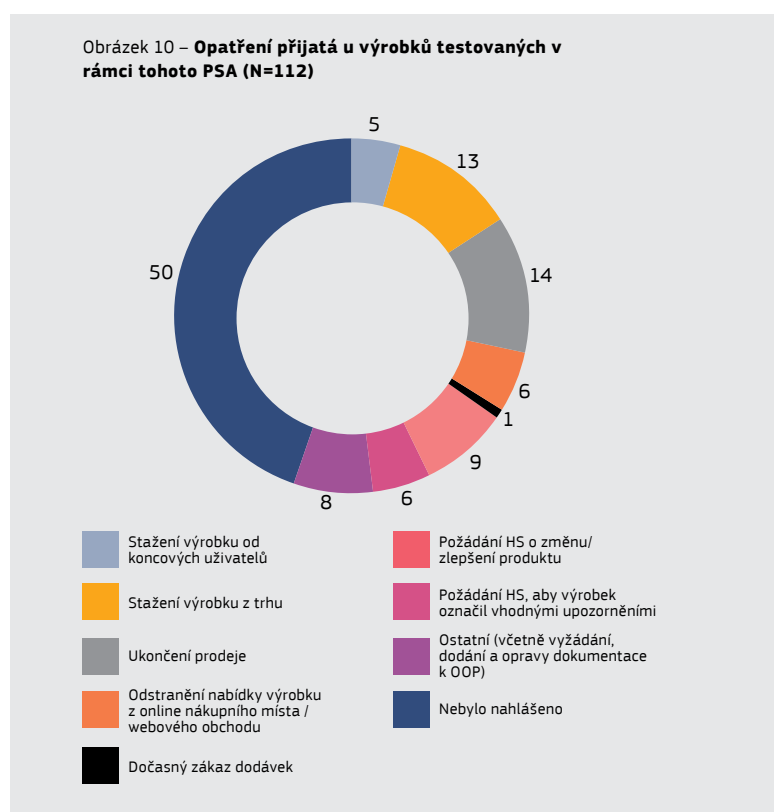


4.2 Přijatá nápravná opatření

Na základě výsledků zkoušek a provedených posouzení rizik rozhodují orgány dozoru nad trhy o tom, jaká nápravná opatření je třeba přijmout, pokud jde o výrobky, které nejsou v souladu s právními předpisy EU a/nebo platnými normami, aby se zabránilo uvádění nebezpečných výrobků na jednotný trh. Obrázek 10 znázorňuje hlavní přijatá opatření.

Kromě toho mají orgány dozoru nad trhem v případě zjištění závažného rizika zákonnou povinnost podat oznámení v systému Safety Gate (podle čl. 12 odst. 1 směrnice o obecné bezpečnosti výrobků). Pokyny systému RAPEX⁵ rovněž doporučují předkládat oznámení o opatřeních přijatých vůči výrobkům, které představují méně než vážné riziko.

V návaznosti na opatření plynoucí ze společné testovací kampaně byla k 1. dubnu 2022 u tří výrobků vydána oznámení Safety Gate a u dalších pěti výrobků se na oznámení čeká.



² <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=CELEX:32016R0425>

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

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

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/CS/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Závěry a doporučení

5.1 Závěry

Celkem 31 % testovaných vzorků nevyhovělo požadavkům platných norem. V porovnání s ostatními kategoriemi výrobků nesplňoval příslušné požadavky mnohem vyšší počet vzorků oděvů pro zvýšení viditelnosti (61 %).

Na trhu EU je velké množství osobních ochranných prostředků, které nesplňují požadavky na upozornění, značení a pokyny.

Výrobci by měli své výrobky zdokonalit, aby ochránili spotřebitele v EU před OOP, které nesplňují příslušné požadavky a které by mohly u uživatelů vyvolat falešný pocit bezpečí.

Orgány dozoru nad trhy vydaly na základě výsledku tohoto PSA tři oznámení Safety Gate (dalších pět oznámení se projednává) a požádaly hospodářské subjekty, aby zastavily prodej výrobků, u nichž bylo vyhodnoceno, že představují vážné, vysoké nebo střední riziko, stáhly je z trhu nebo je stáhly z oběhu a odstranily příslušné nabídky v internetových obchodech.



5.2 Doporučení pro zúčastněné strany

Následující doporučení vycházejí z výsledků testování a diskusí mezi příslušnými MSA v průběhu projektu.

Pro spotřebitele

Upozornění, značení a pokyny. Kupujte pouze výrobky s označením CE a věnujte zvláštní pozornost přiloženým upozorněním a označením. Tyto informace by měly být k dispozici v národních jazycích země prodeje.

Používání výrobků. Pečlivě si přečtěte pokyny dodávané s osobními ochrannými prostředky, abyste mohli výrobek bezpečně používat. Osobní ochranné prostředky poskytují pouze omezenou ochranu. Nechrání zcela před nehodami, ale snižují pravděpodobnost vzniku zranění nebo závažnost případného zranění.

Stahování výrobků z trhu a hlášení bezpečnostních problémů. Zjistěte si, kde lze najít informace o stažených výrobcích, a pokud vás někdo kontaktuje ohledně stažení výrobku z trhu, pak na tyto informace reagujte. Pravidelně kontrolujte aktualizace v systému Safety Gate (který obsahuje informace o stažených nebo zakázaných výrobcích). Stažený výrobek okamžitě přestaňte používat a postupujte podle pokynů pro stažení z trhu. Jakýkoli zjištěný bezpečnostní problém by měl být vždy nahlášen příslušnému orgánu MSA a výrobcí nebo prodejci.

Pro hospodářské subjekty

Prohlášení o shodě musí být k dispozici pro každou položku OOP. Všechny osobní ochranné prostředky musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovené v nařízení o osobních ochranných prostředcích (musí být testovány podle harmonizované normy, která odpovídá účelu použití deklarovanému výrobcem). V případě potřeby jsou k dispozici pokyny Komise a orgánů MSA.

Zkontrolujte, zda vaše výrobky nejsou padělané.

Jako zodpovědný podnikatel byste měli věnovat potřebný čas ověření, zda vámi dodávané výrobky nejsou padělané. Musíte zkontrolovat označení a prohlášení o shodě a ověřit, zda splňují evropské bezpečnostní požadavky na výrobek. Osobní ochranné prostředky musí být označeny značkou CE. Značka CE označuje, že byl proveden postup přezkoušení typu EU a že výrobek splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost. Kromě toho by měly být všechny osobní ochranné prostředky označeny názvem a adresou výrobce, typem, modelem nebo sériovým číslem a číslem šarže, aby mohly být řádně identifikovány.

Stahování z trhu. Jasně informujte spotřebitele o tom, jakým způsobem mají registrovat zakoupené výrobky, aby obdrželi informace o případném stažení z trhu. Upozornění o stažení výrobku z trhu musí být jasné a přístupné a vždy musí uvádět nebezpečí, které výrobek představuje. Pravidelně sledujte dopady stažení výrobku z trhu a podle toho upravujte strategii.

Pro normalizační organizace

Testování LED. Mnoho doplňků pro zvýšení viditelnosti, které je spotřebitelům k dispozici, obsahuje LED světla. Neexistují však žádné normy, které by se tímto typem výrobku zabývaly. Norma pro doplňky pro zvýšení viditelnosti (EN 13356) by měla být revidována tak, aby zahrnovala požadavky na LED světla, nebo by měla být vypracována nová norma.

Pro evropské a vnitrostátní orgány

Monitorujte kategorii osobních ochranných prostředků.

Vzhledem k velkému počtu vzorků, které nevyhověly požadavkům laboratorních testů nebo nevyhověly kontrolám upozornění, značení a pokynů, by měla být kategorie osobních ochranných prostředků pod dohledem a hospodářským subjektům by měly být poskytnuty pokyny ohledně příslušných požadavků na dokumentaci.

Odkaz na normu uvedený v prohlášení o shodě musí odpovídat rozsahu použití výrobku.

Pokud norma použitá výrobcem k posouzení shody výrobku (certifikace) neodpovídá rozsahu použití výrobku, provedou orgány dozoru nad trhy zkoušky podle normy určené k deklarovanému účelu použití.

Harmonizované pokyny pro doplňky pro zvýšení viditelnosti.

Ke klasifikaci výrobků pro zvýšení viditelnosti vyrobených z reflexních/fluorescenčních materiálů a/nebo LED diod jsou nutné harmonizované pokyny, které by zajistily stanovení společného chápání toho, které výrobky jsou OOP a které nikoli.

1. Co je to CASP?

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují orgánům dozoru nad trhy ze zemí EU/EHP spolupracovat a posilovat bezpečnost výrobků uváděných na jednotný trh.

Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA) testují různé typy výrobků, které mohou představovat riziko pro spotřebitele. Výrobky jsou vybírány a shromažďovány zúčastněnými orgány dozoru nad trhy a jsou zkoumány podle společně dohodnutého plánu testování.

Horizontální činnosti (HA) poskytují fórum pro výměnu nápadů a osvědčených postupů mezi členskými státy. Pod vedením technického experta vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.

Hybridní činnosti usnadňují horizontální diskuse a provádějí testovací kampaně. Výsledky se využívají k rozvoji společných přístupů a metodik.

CASP 2021 zahrnuje pět PSA, tři HA a jednu hybridní činnost. Předběžně je vybraly zúčastněné orgány dohledu nad trhy prostřednictvím konzultace, kterou uspořádalo GŘ JUST.

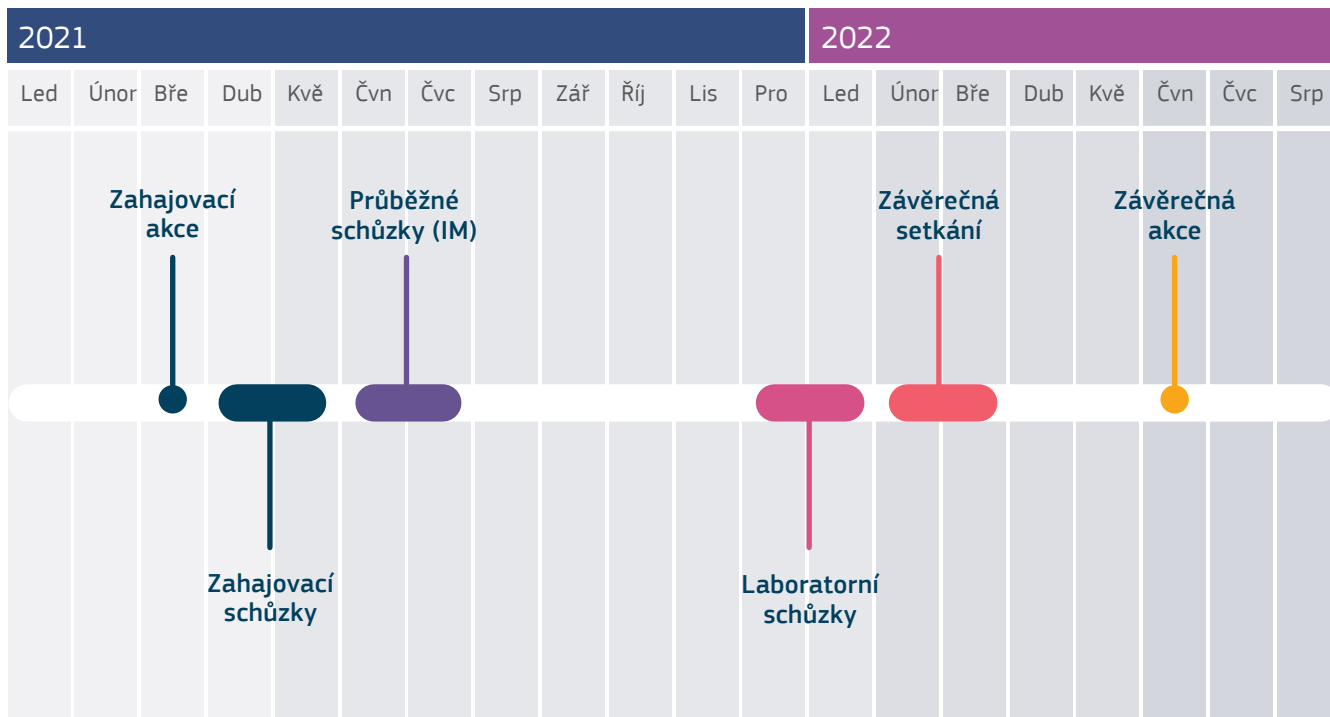
Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA)



Role a odpovědnosti

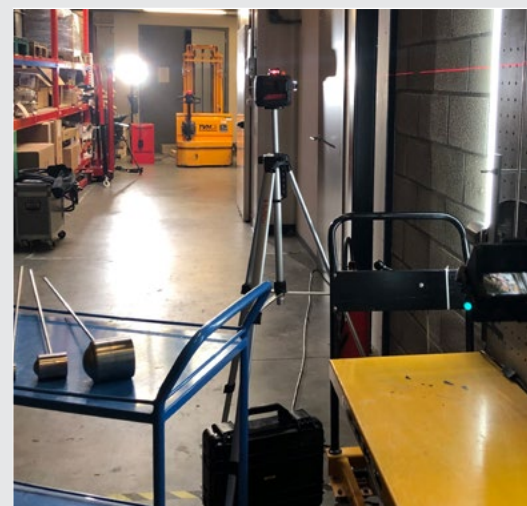


2. Pracovní plán PSA



Průběžná interní komunikace prostřednictvím platformy Wiki Confluence

ZAHÁJENÍ	ODBĚR VZORKŮ A TESTOVÁNÍ	HLÁŠENÍ	EXTERNÍ KOMUNIKACE
Sekundární výzkum	Výběrové řízení laboratoří	Posouzení rizik	Vývoj souboru komunikačních nástrojů
Rozhovory ke zjištění rozsahu	Výběr laboratoří a uzavírání smluv	Koordinace opatření přijatých orgány dozoru nad trhy	Vývoj komunikačních sdělení
Návrh plánu testování a odběru vzorků	Odběr vzorků a přeprava	Vypracování závěrečných zpráv	Zahájení komunikační kampaně
Laboratorní mapování	Proces testování a zprávy o testování	Likvidace nebo vrácení vzorků orgánům dozoru nad trhy	Hodnocení dopadu



3. Nástroje a procesy PSA



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

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



Úřad pro publikace
Evropské unie

Lucemburk: Úřad pro publikace Evropské unie, 2022

PDF ISBN 978-92-76-51775-7 doi:10.2838/57 DS-09-22-156-CS-N