



Evropská
komise

CASP 2022

Koordinované činnosti
pro bezpečnost výrobků

Dětské kočárky



Závěrečná
zpráva

Obsah

Obsah	2
Seznam zkratk	2
Shrnutí	3
Část 1	
1. Přehled činnosti	4
1.1. Zúčastněné MSA	4
1.2. Rozsah výrobků a kritéria testování	4
1.2.1. Rozsah výrobků	4
1.2.2. Kritéria testování	4
2. Odběr vzorků a testování	5
2.1. Rozdělení vzorků a kanály pro odběr vzorků	5
2.2. Proces testování	5
3. Výsledky testů	6
3.1. Přehled výsledků testů a hlavních zjištění	6
3.2. Výsledky dle článku normy	6
3.3. Závěry k výsledkům testů	7
4. Posouzení rizik a opatření	8
4.1. Výsledky posouzení rizik	8
4.2. Nápravná opatření	8
5. Závěry a doporučení	9
5.1. Závěry	9
5.2. Doporučení pro zúčastněné strany	9
Část 2	
1. Co je to CASP?	10
Role a povinnosti	
2. Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výrobky	11
3. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky: Nástroje a procesy	12

Seznam zkratk

ZKRATKA	POPIS
GŘ JUST	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele Evropské komise
EN	Evropská norma
EU	Evropská unie
GPSD	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)
CASP	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
MSA	Orgán dozoru nad trhem
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 zemí Evropské unie (EU) / Evropského hospodářského prostoru (EHP) spolupracovat při posilování bezpečnosti výrobků uváděných na jednotný evropský trh. Tato činnost byla zaměřena na dětské kočárky. Vzorky výrobků byly odebrány a testovány podle společně dohodnutých kritérií v evropské laboratoři vybrané zúčastněnými orgány dozoru nad trhem.

Rozsah výrobků

Sportovní kočárky a dětské kočárky do 15 kg včetně všech integrovaných plošin, na kterých může stát dítě (do 20 kg), jak je uvedeno v normě EN 1888-1.

Hlavní kritéria testování

Plán testování zahrmoval výběr článků z evropské normy (EN) 1888-1:2018 zaměřené na mechanická nebezpečí a trvanlivost značení.

Další testy podle normy EN 1466:2014 byly použity k posouzení prvků, jako je systém bezpečnostních pásů nebo rukojeť (rukojeti) u kočárků, které lze přeměnit ze sedaček na kočárky.

Výsledky

- Ze 73 kočárků jich 29 splnilo všechny technické požadavky plánu testování, přičemž 44 vzorků nesplnilo alespoň jeden z technických požadavků plánu testování.
- Značný počet kočárků nesplňoval požadavky článků 8.1 Ochranná funkce (15 vzorků), 8.3 Nebezpečí způsobená pohyblivými částmi (14 vzorků) a 8.10 Konstrukční celistvost (29 vzorků).
- Celkem 44 vzorků nesplňovalo požadavky týkající se upozornění, značení a pokynů.

Klíčová doporučení

Pro spotřebitele

- Přečtěte si upozornění a bezpečnostní pokyny, které musí být ve správném národním jazyce (jazycích).
- Před použitím kočárku se ujistěte, že zádržný systém je bezpečný a řádně připevněný.
- Pokud je to možné, kočárek zaregistrujte a přihlaste se k odběru informací o stažení z trhu. Stahovaný výrobek okamžitě přestaňte používat a postupujte podle pokynů pro stažení z trhu.

Pro hospodářské subjekty

- Zajistěte, aby byly kočárky navrženy a vyrobeny v souladu s ustanoveními směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES) a příslušnými bezpečnostními normami.

Pro vnitrostátní orgány

- Nezapomínejte na rozdílné požadavky na testování skládacích kočárků s několika možnostmi konfigurace.

Pro normalizační organizace

- K usnadnění bezpečnostních kontrol skládacích kočárků by norma EN 1888-1 měla zahrnovat testy prvků, jako je systém bezpečnostních pásů nebo rukojeť (rukojeti) pro přenášení.

Závěry

- Cílem testu kočárků pro tuto činnost bylo posoudit bezpečnost jednoduchých i skládacích kočárků a v případě potřeby zohlednit další požadavky na testování.
- Navzdory velkému počtu vzorků, které nesplňovaly požadavky platných norem, poukazují zjištěné závady kočárků převážně na problémy s kvalitou, které však nevedou k vážným bezpečnostním rizikům.
- Aby bylo zajištěno, že výrobky splňují požadavky na testování, doporučují se kromě testování vnitřní strukturální integrity a stability také drobné změny konstrukce a revize značení, upozornění a pokynů.
- Posouzení rizik provedená orgány dozoru nad trhem ukázala, že deset vzorků představuje vážné riziko, tři vysoké riziko, šest střední riziko a 22 nízké riziko. Mezi hlavní opatření přijatá v souvislosti s výrobky, které nesplňovaly požadavky, patří stažení 15 výrobků z trhu, stažení jednoho výrobku od koncového uživatele a zastavení prodeje dvou výrobků. U několika vzorků, které nevyhověly požadavkům, se stále čeká na opatření.

1. Přehled činnosti

1.1. Zúčastněné MSA

Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky (PSA) v oblasti dětských kočárků se zúčastnilo deset orgánů dozoru nad trhem z deseti členských států EU / zemí EHP.

Tabulka 1 – Seznam zúčastněných MSA

ZEMĚ	MSA
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost
Bulharsko	Komise pro ochranu spotřebitelů
Česko	Česká obchodní inspekce
Chorvatsko	Státní inspekce
Island	Bytový a stavební úřad
Lotyšsko	Středisko pro ochranu práv spotřebitelů
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
Německo	Místní samospráva Kolína nad Rýnem
Portugalsko	Generální ředitelství pro spotřebitele
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele

1.2. Rozsah výrobků a kritéria testování

1.2.1. Rozsah výrobků

Orgány dozoru nad trhem se dohodly na omezení rozsahu této činnosti na sportovní kočárky a dětské kočárky určené pro děti do 15 kg (včetně jakékoli integrované plošiny, na které může stát dítě do 20 kg), na které se vztahuje norma EN 1888-1. Orgány MSA se mohly svobodně rozhodnout, zda budou

odebírat vzorky jednoduchých kočárků nebo kočárků, které umožňují několik konfigurací sedačky. Byly určeny a vybrány čtyři kategorie: kočárky s pevnou sedačkou; kočárky s duální nebo reverzibilní sedačkou; kočárkový systém (tři nebo více konfigurací); kočárky s více než devíti konfiguracemi.



KOČÁREK S PEVNÝM
SEDADLEM



DUÁLNÍ NEBO
REVERZIBILNÍ KOČÁREK



KOČÁRKOVÝ SYSTÉM
(TŘI NEBO VÍCE
KONFIGURACÍ)



VÍCE NEŽ DEVĚT
KONFIGURACÍ

1.2.2. Kritéria testování

Plán testování zahrnoval jak mechanické testy (článek 8–8.10), tak testy trvanlivosti značení (článek 9) založené na požadavcích normy EN 1888-1:2018 Výrobky pro použití a péči o dítě – prostředky pro přepravu dětí na kolečkách; část I sportovní kočárky a dětské kočárky.

Ačkoli norma EN 1888-1:2018 byla revidována a v roce 2022 byla vydána její pozměněná verze (EN 1888-1:2018+A1:2022), orgány dozoru nad trhem se dohodly na použití verze z roku 2018, protože verze z roku 2022 vstoupila v platnost až po 31. říjnu 2022 a očekávalo se, že většina kočárků, z nichž byly odebrány vzorky, bude uvedena na trh dříve a bude označena jako vyhovující verzi z roku 2018.

Kromě toho laboratoř zjistila, že některé ze zkoumaných kočárků lze přeměnit ze sedačky na kočárek. Vzhledem k tomu, že norma EN 1888-1 se na tuto funkci řádně nezaměřuje, rozhodly se orgány dozoru nad trhem u jedenácti kočárků doplnit původní plán testování o další testy s využitím normy EN 1466:2014 pro přenosné postýlky a stojany, aby posoudily vlastnosti, jako je přítomnost systému bezpečnostních pásů nebo rukojeti (rukojetí) pro přenášení u skládacích kočárků.

Kromě laboratorních testů zkontrolovaly MSA také příložená upozornění, značení a pokyny ve svých národních jazycích. Technický odborník připravil kontrolní seznam s hlavními požadavky, aby orgánům MSA poskytl doplňující pokyny.

2. Odběr vzorků a testování

2.1. Rozdělení vzorků a kanály pro odběr vzorků

Výběr vzorků byl proveden na základě předběžného výběru jednotlivých MSA v souladu se zvláštnostmi každého trhu.

Orgány dozoru nad trhem odebraly celkem 73 vzorků a odeslaly je do laboratoře k testování. Vzorky zahrnovaly 54 kočárků s pevnou sedačkou, 14 kočárků s duální nebo reverzibilní sedačkou, čtyři kočárkové systémy se třemi nebo více konfiguracemi a jeden

kočárek, který umožňoval devět nebo více různých konfigurací.

Orgány dozoru na trhy si mohly zvolit preferované kanály pro odběr vzorků a odebíraly výrobky jak online, tak v kamenných obchodech. Celkem bylo z kamenných obchodů odebráno 52 kočárků, zatímco 21 kočárků bylo zakoupeno online.

Tabulka 2 – Počet vzorků odebraných zúčastněnými orgány MSA

ZEMĚ	MSA	KOČÁRKY S PEVNOU SEDAČKOU	KOČÁRKY S DUÁLNÍ NEBO REVERZIBILNÍ SEDAČKOU	KOČÁRKOVÝ SYSTÉM (TŘI NEBO VÍCE KONFIGURACÍ)	KOČÁRKY S DEVÍTI A VÍCE KONFIGURACEMI
Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost	6	4	-	-
Bulharsko	Komise pro ochranu spotřebitelů	7	2	2	-
Česko	Česká obchodní inspekce	2	5	-	-
Chorvatsko	Státní inspekce	4	-	-	-
Island	Bytový a stavební úřad	8	-	-	-
Lotyšsko	Středisko pro ochranu práv spotřebitelů	5	1	-	-
Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele	8	-	-	-
Německo	Místní samospráva Kolína nad Rýnem	5	1	2	-
Portugalsko	Generální ředitelství pro spotřebitele	6	-	-	-
Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele	3	1	-	1
CELKEM		54	14	4	1

2.2. Proces testování

Testovací laboratoř pro tuto činnost byla vybrána ve výběrovém řízení, které bylo zahájeno v červnu 2022. Zadávací dokumentace byla zaslána 73 laboratořím v EU/EHP, které byly určeny na základě strategie projektu pro zapojení laboratoř. Každá laboratoř byla požádána, aby předložila nabídku obsahující prvky uvedené v zadávací dokumentaci, jako jsou podrobné informace o cenách a podpůrné dokumenty, které dokládají certifikaci, příslušné zkušenosti odborníků a zprávy o testování. Ve stanovené lhůtě předložilo nabídku šest laboratoř. Na základě úplnosti a konkurenceschopnosti nabídky byly předběžně vybrány čtyři laboratoře, které byly pozvány na pohovor k dalšímu projednání své nabídky. Na průběžné schůzce byly orgánům MSA předloženy srovnávací analýzy technické kvality a finančních

aspektů nabídek obdržených od laboratoř. Orgány MSA vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet konečných bodů na základě kvality a finanční konkurenceschopnosti své nabídky.

Po výběru laboratoře měly příslušné MSA dva měsíce na to, aby shromáždily vzorky a zaslaly je do laboratoře. Proces odběru vzorků byl rozšířen, aby mohly MSA odebrat vzorky dalších výrobků. Proces testování nenarazil na žádné zpoždění a byl dokončen 21. prosince 2022. Laboratorní schůzka se konala 11. a 12. ledna 2023.

Obrázek 1 – Časová osa procesu odběru vzorků a testování



3. Výsledky testů

3.1. Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

Celkem 29 (40 %) ze 73 vzorků testovaných laboratoří vyhovělo požadavkům definovaným v konečném plánu testování, jak je uvedeno na *obrázku 2*. Zbývajících 44 vzorků (60 %) nesplnilo požadavky norem EN 1888-1:2018 a EN 1466:2014.

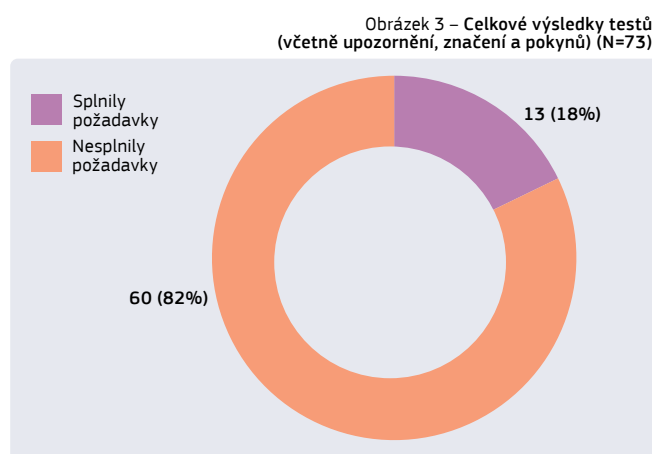
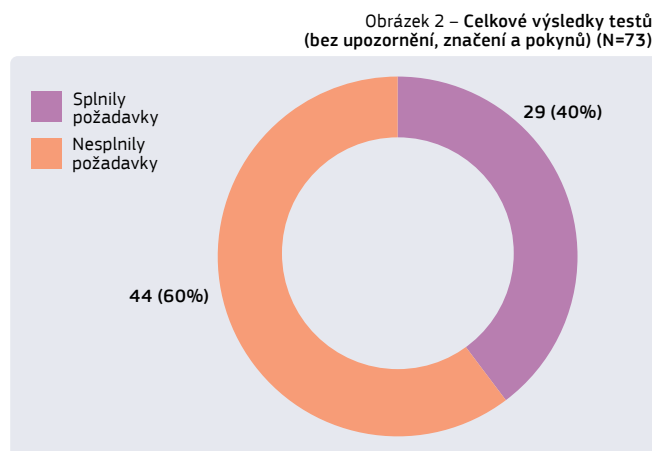
Kromě normy EN 1888-1:2018 bylo jedenáct vzorků testováno podle normy EN 1466. Celkem čtyři z jedenácti vzorků byly testovány pouze s ohledem na článek o ochranné funkci (zádržný systém), protože nespádaly do oblasti působnosti normy EN 1466:2014, ale představovaly stejné nebezpečí. Z jedenácti testovaných výrobků jich pět (45 %) nesplnilo příslušné požadavky.

Kontroly upozornění, značení a pokynů provedené orgány dozoru nad trhem ukázaly, že 44 (60 %) vzorků nesplňuje požadavky. Mezi hlavní důvody patřily chybějící upozornění a informace a také to, že informace o výrobku nebyly uvedeny v úředním jazyce (jazycích) členského státu.

Vezmeme-li v úvahu jak zkoušky provedené laboratoří, tak kontroly upozornění, značení a pokynů prováděné orgány MSA, celkem 60 vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

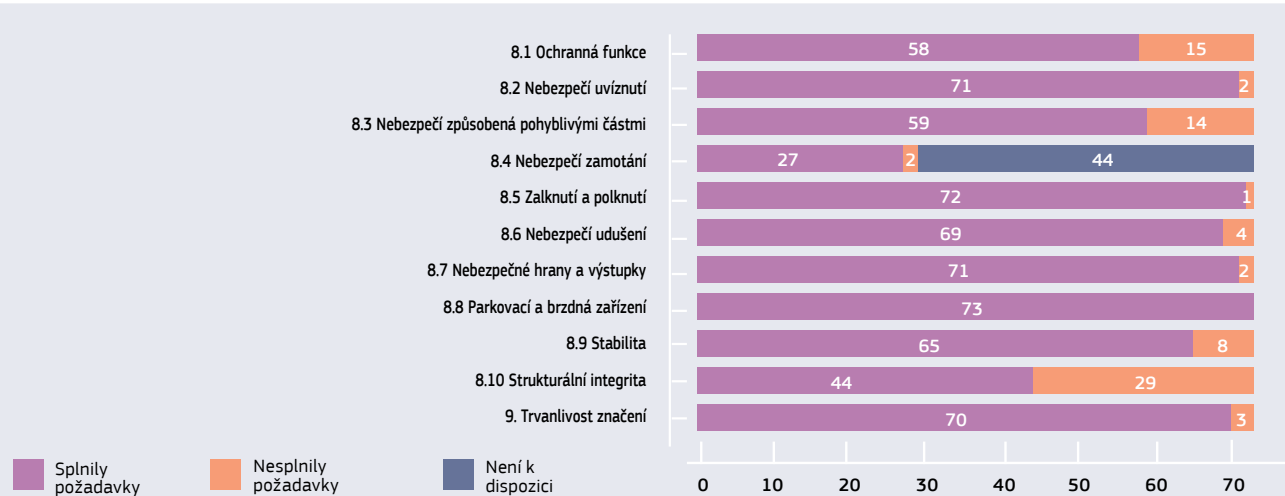
3.2. Výsledky dle článku normy

Podíváme-li se na výsledky podle článků normy EN 1888-1:2018, zjistíme, že mezi články, u nichž byl zjištěn obzvláště vysoký počet vzorků, které nevyhověly požadavkům, patří článek 8.10 (Strukturální integrita), jakož i článek 8.1 (Ochranná funkce)



a článek 8.3 (Nebezpečí způsobená pohyblivými částmi). *Obrázek 4* poskytuje přehled výsledků podle jednotlivých článků normy EN 1888-1:2018.

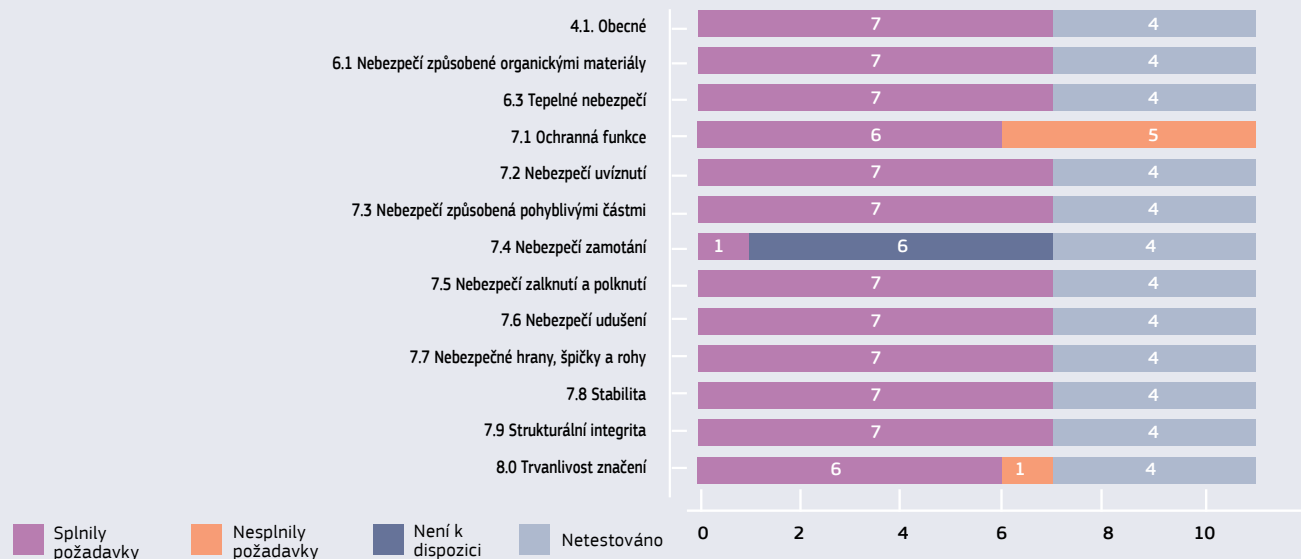
Obrázek 4 – Výsledky testů podle článků normy EN 1888-1:2018 (N=73)



Při pohledu na výsledky podle jednotlivých článků normy EN 1466:2014 zjistíme, že hlavním důvodem, proč vzorky nesplnily požadavky, byl článek 7.1 (Ochranná funkce). Pouze jeden vzorek nesplnil požadavky článku 8.0 (Trvanlivost značení).

Zkoumání míry selhání kočárků z různých kanálů odběru vzorků ukázalo, že kočárky odebrané z kamenných obchodů měly o něco vyšší míru selhání než kočárky odebrané online (58 % oproti 50 %), přičemž je třeba vzít v úvahu, že online bylo odebráno celkem pouze 21 výrobků.

Obrázek 5 – Výsledky testů podle článků normy EN 1466:2014 (N=11)



3.3. Závěry k výsledkům testů

Mechanické zkoušky

Výsledky testů celkově ukázaly, že velký počet kočárků nesplňuje požadavky platných norem. Co se týče mechanických poruch, téměř 40 % kočárků nesplnilo požadavky článku 8.10 týkající se strukturální integrity, protože klíčové části, jako je přední a nýtovaná opěrka, se během testu odolnosti zlomily. Mezi další články, u nichž byla zjištěna vysoká míra selhání, patří článek 8.1 hodnotící ochrannou funkci (kočárky nebyly vhodné od narození, jak bylo uváděno, zádržné systémy neodpovídaly uváděné hmotnosti dítěte, bederní opěrka se trhala a nastavitelné popruhy příliš klouzaly) a článek 8.3 hodnotící nebezpečí vyplývající z pohyblivých částí (nedostatečné blokovací mechanismy, kompresní bod na kloubech opěrky nohou a pouze dvě ovládací zařízení namísto požadovaných tří).

Navzdory velkému počtu vzorků, které nesplňovaly požadavky, poukazují zjištěné závady převážně na problémy s kvalitou, které však nevedou k vážným bezpečnostním rizikům. Bylo zjištěno pouze několik nebezpečí souvisejících se zalknutím a polknutím (článek 8.5) a udušením (článek 8.6) a všechny kočárky splňovaly požadavky článku 8.8 týkající se parkovacích a brzdových zařízení.

Upozornění, značení a pokyny

Kromě mechanických zkoušek poukázaly kontroly upozornění, značení a pokynů provedené orgány MSA na běžné nedostatky týkající se chybějících upozornění a informací a také toho, že informace o výrobku nebyly uvedeny v úředním jazyce (jazycích) členského státu.

Některé výrobky nebyly označeny v souladu s normami EN 1888-1:2018 nebo EN 1466:2014 nebo obsahovaly prohlášení o shodě s předchozími verzemi norem.

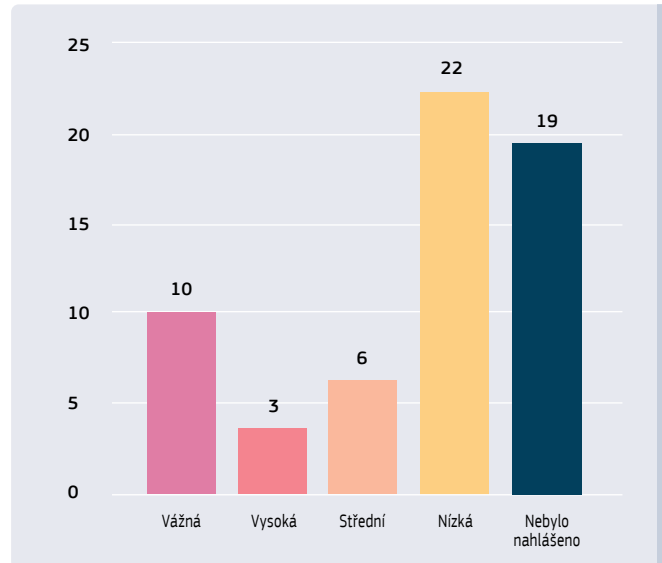


4. Posouzení rizik a opatření

4.1. Výsledky posouzení rizik

Podle směrnice o obecné bezpečnosti výrobků¹ musí být výrobek bezpečný během svého předvídatelného použití po celou dobu své životnosti². Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, musí být přístup založen na společných a reprodukovatelných zásadách posuzování rizik stanovených v rozhodnutí (EU) 2019/417 (pokyny RAPEX)³. K vypracování posouzení rizik použily orgány dozoru nad trhem Nástroj s pokyny k posouzení rizik (RAG)⁴ spravovaný Evropskou komisí. Obrázek 6 ukazuje úrovně rizika (na základě posouzení rizik provedených orgány MSA) u 60 vzorků, které nesplňovaly alespoň jeden z požadavků (laboratorní testování nebo kontroly provedené orgány MSA u upozornění, značení a pokynů).

Obrázek 6 – Přehled rizikosti vzorků, které nevyhověly požadavkům (N=60)



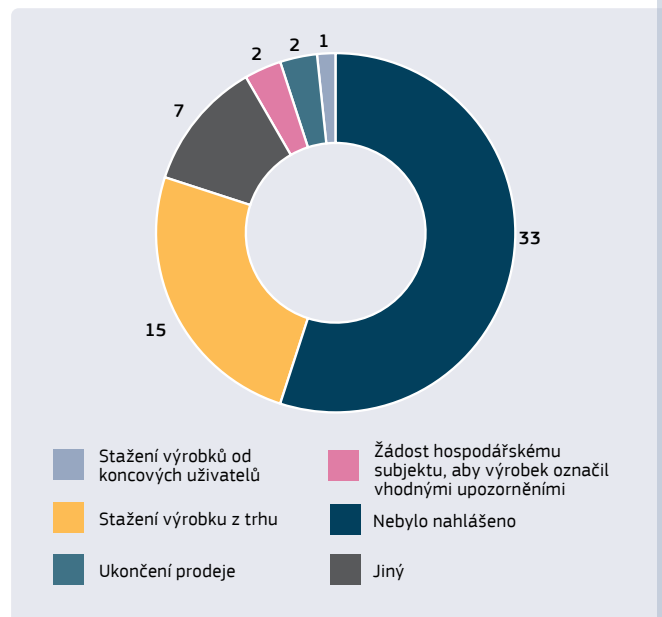
4.2. Nápravná opatření

Na základě výsledků testů a provedených posouzení rizik rozhodují orgány MSA o tom, jaká opatření je třeba přijmout, pokud jde o výrobky, které nesplňují požadavky platných norem navržených k tomu, aby se zabránilo uvádění nebezpečných výrobků na jednotný trh.

Obrázek 7 zobrazuje nápravná opatření přijatá u výrobků, které nesplňovaly požadavky.

Kromě toho mají orgány dozoru nad trhem v případě zjištění závažného rizika zákonnou povinnost podat oznámení v systému Safety Gate (podle čl. 12.1 směrnice o obecné bezpečnosti výrobků). Pokyny RAPEX rovněž doporučují předkládat oznámení o opatřeních přijatých vůči výrobkům, které představují menší než vážné riziko. Po krocích vyvolaných společnou testovací kampaní (do 14. dubna 2023) bylo devět výrobků nahlášeno pomocí systému Safety Gate (oznámení pro jeden další výrobek se stále očekává).

Obrázek 7 – Opatření přijatá u vzorků, které nesplňovaly požadavky (N=60)



¹ EUR-Lex - 32001L0095 - CS - EUR-Lex (europa.eu)

² Nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků bylo vyhlášeno v Úředním věstníku dne 23. května 2023:

EUR-Lex - 32023R0988 - CS - EUR-Lex (europa.eu)

Vstupuje v platnost 12. června 2023 a použije se od 13. prosince 2024.

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

⁴ RAG ECL V10 (europa.eu)

5. Závěry a doporučení

5.1. Závěry

Vzhledem k tomu, že pro dětské kočárky neexistují žádné specifické právní předpisy, mohou výrobci své výrobky dobrovolně označit jako vyhovující stávajícím normám. Cílem testu provedeného na kočárcích v rámci této činnosti bylo posoudit bezpečnost různých konfigurací kočárků obecně, a to jak na základě mechanických zkoušek, tak na základě kontroly upozornění, značení a pokynů.

Navzdory velkému počtu vzorků, které nesplňovaly požadavky platných norem, poukazují zjištěné závady převážně na problémy s kvalitou, které však nevedou k vážným bezpečnostním rizikům. Některé prvky, jako jsou dlouhé popruhy, smyčky nebo nevyhovující blokovací mechanismy, lze napravit malými konstrukčními změnami. Doporučuje se také provést revize upozornění, značení a pokynů, včetně rozdělení podle věku, aby kočárky splňovaly požadavky příslušných norem.

Spotřebitelům se doporučuje, aby vždy kontrolovali označení shody a přečetli si upozornění a bezpečnostní pokyny ke kočárkům, zatímco hospodářským subjektům se doporučuje provádět bezpečnostní testy stability a pevnosti.

Tato činnost rovněž poukázala na oblasti, které je třeba v oblasti normalizace bezpečnostních požadavků na kočárky zlepšit. Aby se usnadnilo posuzování rizik u skládacích kočárků podle normy EN 1888-1, měla by norma zahrnovat prvky, jako je přítomnost systému bezpečnostních pásů nebo rukojeti (rukojetí) pro přenášení, které lze v současné době testovat pouze pomocí normy EN 1466.

Orgány dozoru nad trhem vydaly na základě výsledku tohoto PSA devět oznámení v systému Safety Gate (jedno oznámení je stále v řízení) a požádaly hospodářské subjekty, aby výrobky stáhly z trhu nebo zastavily jejich prodej, pokud byly vyhodnoceny jako výrobky představující vážné, vysoké nebo střední riziko.

5.2. Doporučení pro zúčastněné strany

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

Pro spotřebitele

- **Přečtěte si upozornění a bezpečnostní pokyny, které musí být ve vašem národním jazyce (jazycích).** Zjistěte si také informace o názvu, ochranné známce nebo jiném způsobu identifikace výrobce a/nebo dovozce odpovědného za prodej výrobku. Před zakoupením výrobku vyhodnoťte důležité informace o kočárcích vhodných pro daný věk.
- Před použitím kočárku **se ujistěte, že zádržný systém je bezpečný a řádně připevněný.** Zkontrolujte, zda dítě je a zůstává účinně zajištěno. Zkontrolujte také ovládací zařízení / blokovací mechanismus.
- Zkontrolujte, zda jsou kočárky označeny štítky, na kterých je uvedena shoda s bezpečnostní normou **EN 1888**. Štítky se obvykle nacházejí na rámu nebo na podložce sedačky.
- Pokud je to možné, **zaregistrujte svůj kočárek** a přihlaste se k odběru informací o **stažení výrobku z trhu**. Staňovaný výrobek okamžitě přestaňte používat a postupujte podle pokynů pro stažení z trhu.
- Podívejte se do **systému EU Safety Gate** (<https://ec.europa.eu/safety-gate-alerts/screen/webReport>) na všechny kočárky, které byly případně staženy z bezpečnostních důvodů.

Pro evropské a vnitrostátní orgány

- Nezapomínejte na rozdílné požadavky na testování skládacích kočárků s několika možnostmi konfigurace.

Pro hospodářské subjekty

- Před uvedením kočárků na trh zajistěte, aby byly kočárky navrženy a vyrobeny v souladu se směrnicí **GPSD** a příslušnou **bezpečnostní normou (EN 1888)**. Bezpečnostní povinnosti jsou uloženy také **hospodářským subjektům** v dodavatelském řetězci.

- Informujte se o **změnách legislativy** v souvislosti se zveřejněním nařízení o obecné bezpečnosti výrobků (EU) 2023/988, které nahradí směrnici GPSD.
- **Proveďte významné interní testy stability a pevnosti.** Spolupracujte s akreditovanými testovacími laboratořemi, abyste zajistili bezpečnost kočárků.
- **Sledovatelnost výrobků je povinným požadavkem.** Tyto požadavky jsou důležité pro případ, že by bylo nutné kočárky stáhnout z trhu. Všechny kočárky by měly být označeny typem, šarží, sériovým číslem nebo číslem modelu nebo jiným označením, které umožní jejich identifikaci. Jasně informujte spotřebitele o tom, jak se mají účastnit **stahování výrobků z trhu**.
- U kočárků jsou zjištěna určitá nebezpečí a kočárky by měly být opatřeny specifickým upozorněním, např. „**VAROVÁNÍ: Vždy používejte zádržný systém**“ a „**VAROVÁNÍ: Před použitím se ujistěte, že jsou všechna blokovací zařízení zajištěna**“.
- Pokud kočárek představuje bezpečnostní riziko, mají hospodářské subjekty zákonnou povinnost neprodleně **informovat příslušný orgán** členského státu, ve kterém byl kočárek dodán na trh. Jednou z metod je použití **brány pro varování ze strany podniků ohledně bezpečnosti výrobků**.

Pro normalizační organizace

- **Norma EN 1888-1 se náležitě nezabývá skládacími funkcemi kočárků** a některé požadavky, jako je přítomnost systému bezpečnostních pásů nebo rukojeti (rukojetí) pro přenášení, lze posoudit pouze podle normy EN 1466. K usnadnění bezpečnostních kontrol skládacích kočárků by tyto **požadavky** měla obsahovat norma EN 1888-1.
- Výklad testů zádržného systému (článek 8.1.3.2.4. Účinnost přízpůsobitelného systému) a blokovacího mechanismu (článek 8.3.5.1.1.3 Neúmyslné uvolnění blokovacího mechanismu) je nejasný a vyžaduje další objasnění.

1. Co je to CASP?

Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňují orgánům dozoru nad trhem ze zemí Evropské unie / Evropského hospodářského prostoru spolupracovat a posilovat bezpečnost výrobků uváděných na jednotný trh.

CASP 2022 zahrnuje šest činností zaměřených na konkrétní výrobky a čtyři horizontální činnosti.

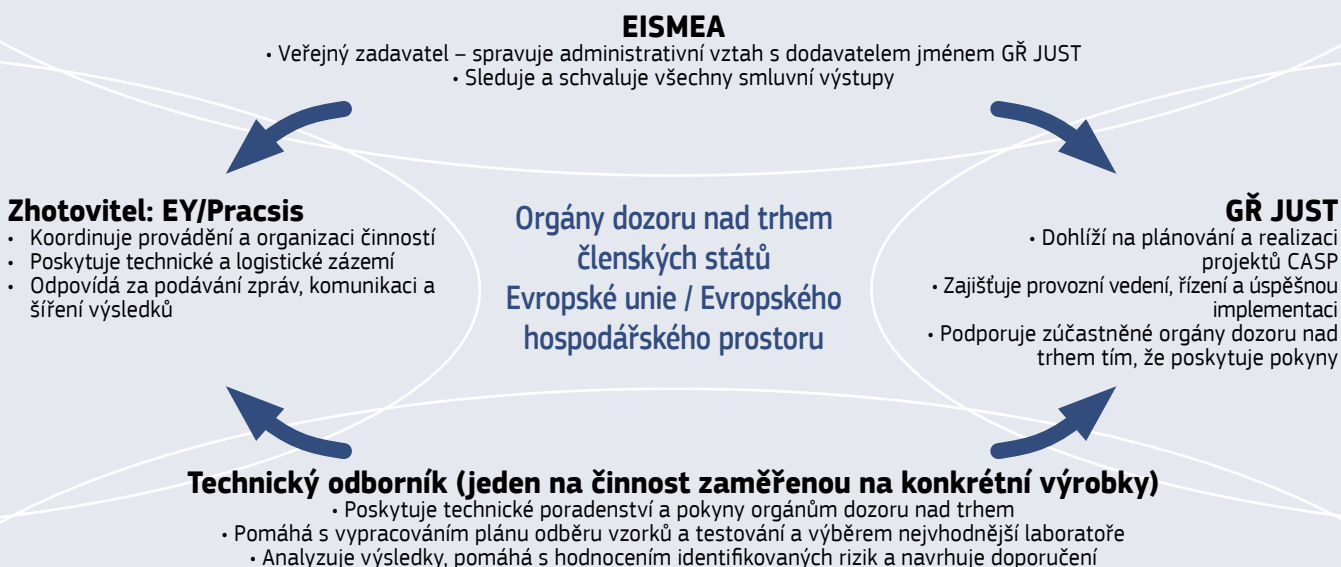
Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky testují různé typy výrobků, které mohou představovat riziko pro spotřebitele. Výrobky jsou vybírány a shromažďovány příslušnými orgány dozoru nad trhem a jsou přezkoumávány za použití společně dohodnutého plánu testování.



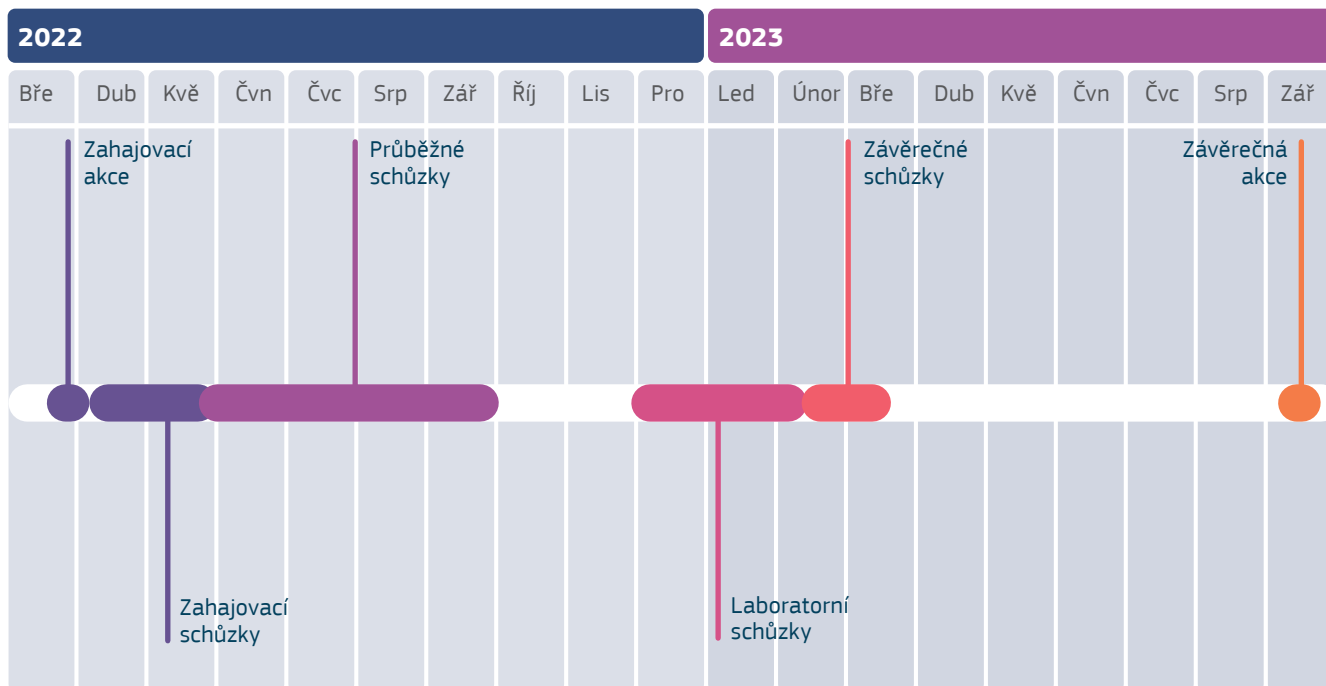
Horizontální činnosti poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu nápadů a osvědčených postupů. Pod vedením technického odborníka vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.



Role a povinnosti



2. Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výroby



Průběžná interní komunikace prostřednictvím platformy Wiki Confluence

ZAHÁJENÍ	ODBĚR VZORKŮ A TESTOVÁNÍ	HLÁŠENÍ	EXTERNÍ KOMUNIKACE
Sekundární výzkum	Výběrové řízení laboratoří	Posouzení rizik	Vývoj sady nástrojů pro komunikaci
Rozhovory ke zjištění rozsahu	Výběr laboratoří a uzavírání smluv	Koordinace opatření přijatých orgány dozoru nad trhem	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	Neškodné odstranění nebo vrácení vzorků orgánům dozoru nad trhem	Posouzení dopadů



3. Činnosti zaměřené na konkrétní výrobky: Nástroje a procesy

0

Proces před CASP

GŘ JUST provádí výběr kategorií výrobků podle priorit. Šest kategorií výrobků CASP 2022 vybraly zúčastněné orgány dozoru nad trhem prostřednictvím konzultace organizované GŘ JUST.

1

Ověřování plánů testování a odběru vzorků

Techničtí odborníci vypracují plány na základě zpětné vazby orgánu dozoru nad trhem a dostupného rozpočtu. Návrhy se předloží na zahajovací schůzce, poté se doladí a ověří je orgány dozoru nad trhem prostřednictvím Wiki.

2

Výběr laboratoře

Tým dodavatele zmapuje laboratoře a kontaktuje je, aby zjistil ceny a další informace. Po zahajovací schůzce je zahájeno výběrové řízení a nabídky jsou vyhodnoceny. Během průběžných schůzek zúčastněné orgány dozoru nad trhem rozhodnou, kterou laboratoř vyberou.

3

Shromažďování a přeprava vzorků

Orgány dozoru nad trhem shromažďují příslušné vzorky ze svých vnitrostátních trhů a registrují je v kodifikačním souboru. Po provedení předběžných kontrol zašlou orgány dozoru nad trhem vzorky do laboratoře.

4

Testování a dodávání zpráv o testování

Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování a nahraje protokoly o testech na Wiki. Orgány dozoru nad trhem v případě potřeby požadují vysvětlení a zprávy schvalují.

5

Posouzení rizik

Technický odborník a orgány dozoru nad trhem vypracují na základě vybraných vzorků během laboratorní schůzky jednotlivé scénáře a zanalyzují rizika. Orgány dozoru nad trhem provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují zákonné požadavky.

6

Nahrání scénářů do nástroje s pokyny pro posouzení rizik

Scénáře vytvořené během projektu jsou nahrány do nástroje s pokyny pro posuzování rizik.

7

Opatření přijatá orgány dozoru nad trhem

Orgány dozoru nad trhem přijmou vhodná opatření týkající se dotčených výrobků a nahlásí je pomocí systému Safety Gate.

8

Externí komunikace

Externí komunikační činnosti jsou zahájeny závěrečnou akcí. Poté bude následovat 2–3týdenní celoevropská komunikační kampaň.

Nástroje

Pro každou činnost zaměřená na konkrétní výrobky a celkový projekt CASP 2022 jsou vytvořeny **audiovizuální klipy** určené spotřebitelům a širokému publiku.

Infografiky určené hospodářským subjektům jsou vypracovány pro projekt CASP 2022, pro každou činnost zaměřenou na konkrétní výrobky.

Pro každou činnost a pro projekt CASP 2022 jsou vypracovány **závěrečné zprávy**. Ty jsou přeloženy do všech úředních jazyků EU a norštiny a islandštiny.

Kanály

Komunikační materiál se šíří pomocí těchto nástrojů:

- [Internetové stránky EK CASP](#)
- Vnitrostátní komunikační kanály orgánů dozoru nad trhem
- Příslušný tisk a další zúčastněné strany

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, 2023

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, 2023

PDF ISBN 978-92-68-03578-8 doi:10.2838/431486 DS-03-23-171-CS-N