



# CASP 2024

## Dudlíky

Závěrečná zpráva  
o činnosti

## OBSAH

Seznam zkratk.....	III
Shrnutí .....	III

## ČÁST I

<b>Přehled činnosti .....</b>	<b>2</b>
Zúčastněné orgány MSA.....	2
Rozsah výrobků .....	3
Kritéria testování.....	3
<b>Odběr vzorků a testování .....</b>	<b>4</b>
Rozdělení vzorků .....	4
Proces testování .....	4
<b>Výsledky testů .....</b>	<b>5</b>
Přehled výsledků testů a hlavních zjištění.....	5
Výsledky podle kanálu odběru vzorků.....	5
Výsledky podle kategorií .....	6
Závěry k výsledkům testů .....	7
<b>Posouzení rizik a nápravná opatření.....</b>	<b>8</b>
Výsledky posouzení rizik .....	8
Nápravná opatření.....	9
<b>Závěry a doporučení .....</b>	<b>10</b>
Závěry .....	10
Doporučení zúčastněným stranám.....	10

## ČÁST II

<b>Co je CASP?.....</b>	<b>13</b>
<b>Pracovní plán činností zaměřených na konkrétní výrobky.....</b>	<b>14</b>
<b>Postupy a nástroje činností zaměřených na konkrétní výrobky.....</b>	<b>15</b>

## Seznam zkratek

<b>CASP</b>	Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků
<b>GŘ JUST</b>	Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele
<b>EK</b>	Evropská komise
<b>ESVO</b>	Evropské sdružení volného obchodu
<b>EN</b>	Evropská norma
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>GPSD</b>	Směrnice o obecné bezpečnosti výrobků (2001/95/ES)
<b>GPSR</b>	Nařízení (EU) 2023/988 o obecné bezpečnosti výrobků
<b>IM</b>	Průběžná schůzka
<b>MSA</b>	Orgán dozoru nad trhem
<b>PSA</b>	Činnost zaměřená na konkrétní výrobky
<b>REACH</b>	Nařízení o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
<b>SAGA</b>	Nástroj Safety Gate k posouzení rizik
<b>TSD</b>	Směrnice o bezpečnosti hraček (2009/48/ES)

## Shrnutí

### Cíle

Hlavním cílem projektu Koordinované činnosti pro bezpečnost výrobků (CASP) je chránit zdraví a bezpečnost evropských spotřebitelů tím, že budou podporovány vnitrostátní orgány ze zemí EU/ESVO odpovědné za

dozor nad trhem (MSA), aby lépe koordinovaly své činnosti. Orgány dozoru nad trhem se v rámci projektu CASP podílejí na společném odběru vzorků, testování a posuzování rizik konkrétních výrobků.

### Rozsah výrobků

Tato činnost se zaměřuje na dudlíky (známé také jako šidítka nebo cumly) a držáky na dudlíky (s hracími prvky

nebo bez nich).

## Hlavní kritéria testování a výsledky

Držáky dudlíků byly testovány podle norem EN 12586:2007+A1:2011 a EN 71-1:2014+A1:2018, zatímco dudlíky byly testovány podle norem EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 a přílohy XVII nařízení REACH (položky 51 a 52). U držáků dudlíků byla zjištěna výrazně vyšší míra selhání (72%) ve srovnání s dudlíky, u nichž byla míra selhání 31%. V rámci kampaně bylo zjištěno, že u držáků dudlíků dochází k potížím

souvisejícím s obecnými a mechanickými požadavky, zatímco hlavní problémy s dudlíky souvisely s odolností proti nárazu a větráním štítu.

Kontroly označení – varování, značení a pokynů – provedené orgány MSA ukázaly, že 39 ze 145 vzorků (27%) nesplnilo požadavky.

## Závěry

Na základě této testovací kampaně vydaly orgány MSA 20 oznámení pomocí systému Safety Gate<sup>1</sup>. Posouzení rizik provedená orgány MSA ukázala, že devět dudlíků a 23 držáků dudlíků představovaly vážné riziko. Opatření

přijata u výrobků, které nesplňovaly požadavky, jsou: 21 výrobků bylo staženo od koncových uživatelů, 21 výrobků bylo zakázáno na trhu a šest výrobků bylo staženo.

## Klíčová doporučení zúčastněným stranám

### Pro spotřebitele

#### Před nákupem

- ▶ Abyste si byli jisti, že máte pro své dítě ten správný dudlík, podívejte se na věkové doporučení na výrobku.
- ▶ Podomácku vyrobené držáky dudlíků mohou představovat další rizika, protože je méně pravděpodobné, že splňují příslušné normy.

#### Během používání

- ▶ Před každým použitím zkontrolujte, zda dudlík a držák dudlíku nevykazují známky opotřebení, prasklin nebo poškození, a v případě zjištěných závad je neprodleně vyměňte.
- ▶ Držák dudlíku nikdy nepřipevňujte k jiným šňůrkám, stuhám nebo provázkům, protože by se tím prodloužila délka držáku, která je omezena tak, aby se zabránilo nebezpečí uškrcení.
- ▶ Nikdy nenechávejte dítě s držákem dudlíku bez dozoru, zejména během spánku, protože by se tak mohlo zvýšit riziko uškrcení.

### Pro hospodářské subjekty

- ▶ Musíte zvážit možná rizika, která váš výrobek může představovat pro malé děti, a jasně je uvést na obalu a v technické dokumentaci.
- ▶ Jste-li výrobce, distributor nebo dovozce, seznamte se se svým výrobkem a s právními požadavky, které musí splňovat předtím, než jej uvedete na trh.
- ▶ Pokud má váš výrobek dvojí funkci, tedy funkci držáku na dudlík a hračky, ujistěte se, že splňuje požadavky nařízení GPSR a směrnice o bezpečnosti hraček.

### Pro normalizační organizace

- ▶ Zvažte doplnění požadavků na malé části dudlíků a držáků dudlíků, například s využitím kontrolních mechanismů uvedených v normě EN 71-1.
- ▶ Norma pro dětské dudlíky by se měla zabývat novým designem, například designem s velkými větracími otvory.
- ▶ Je třeba vyjasnit požadavek na obsah těkavých látek. Pro orgány je obtížné jednat, pokud nejsou důsledky těchto testů jasné.

<sup>1</sup> Do 10. dubna 2025 (včetně).

A large yellow geometric shape, resembling a stylized arrow or a parallelogram, pointing towards the bottom right. It is positioned in the upper left quadrant of the page.

# Část I

## Přehled činnosti

### Zúčastněné orgány MSA

		Země	MSA
1		Rakousko	Spolkové ministerstvo sociálních věcí, zdravotnictví, péče a ochrany spotřebitele
2		Belgie	Federální veřejná služba pro hospodářství – Generální ředitelství pro kvalitu a bezpečnost
3		Bulharsko	Komise pro ochranu spotřebitelů
4		Chorvatsko	Státní inspekce
5		Kypr	Služba ochrany spotřebitele
6		Estonsko	Úřad pro ochranu spotřebitele a technickou regulaci
7		Německo	Inspektorát práce spolkové země Brémy <sup>2</sup>
			Místní samospráva Detmoldu <sup>2</sup>
			Zemský adresář Saska
8		Maďarsko	Ministerstvo spravedlnosti, odbor ochrany spotřebitele pro dozor nad trhem <sup>2</sup>
9		Irsko	Komise pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
10		Litva	Státní úřad pro ochranu práv spotřebitelů
11		Lucembursko	ILNAS – Oddělení dozoru nad trhem
12		Malta	Maltský úřad pro hospodářskou soutěž a ochranu spotřebitele
13		Norsko	Norské ředitelství pro civilní ochranu
14		Španělsko	Ministerstvo sociálních práv, ochrany spotřebitelů a Agendy 2030 <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Orgány MSA se mohou projektu CASP účastnit pouze v režimu testování. Účastní se procesu testování, ale nezapojují se do diskusí a rozhodování a neúčastní se schůzek o činnosti.

## Rozsah výrobků

**Tabulka 1: Popis rozsahu výrobků**

Dudlíky	Držáky dudlíků (tradiční)	Držáky dudlíků s hracím prvkem
		
Dudlíky, známé také jako šidítka, jsou malá zařízení vyrobená ze silikonu nebo latexu, která mají děti sát, díky čemuž jim pohodlí a pomáhají jim usnout.	Držáky dudlíků jsou doplňky, které se připevňují k oblečení dítěte nebo ke kočárku a zajišťují, že dudlík zůstane čistý a v dosahu, přičemž zabráňují jeho ztrátě nebo upuštění.	Držáky dudlíků s hracími prvky jsou multifunkční doplňky, které nejen zajišťují dudlík, ale také obsahují prvky na hraní, jako jsou barevné korálky, měkké hračky nebo kousací kroužky.

Dudlíky a držáky dudlíků mohou představovat významná rizika, včetně mechanických nebezpečí, jako je udušení

a uškrcení, a chemických nebezpečí. Tato rizika jsou umocněna zranitelností zamýšlených uživatelů.

## Kritéria testování

Plán testování pro tuto činnost zahrnuje vybrané články různých norem:

- ▶ Dudlíky byly testovány v souladu s normou **EN 1400:2013+A2:2018** (včetně opravy z ledna 2019) a přílohou XVII **nařízení REACH** týkající se omezení ftalátů (položky 51 a 52).
- ▶ Všechny držáky dudlíků byly testovány podle normy **EN 12586:2007+A1:2011**, držáky s hracím prvkem byly navíc testovány podle normy **EN 71-1:2014+A1:2018** na bezpečnost hraček a mechanické vlastnosti.

Uplatňování norem je nicméně dobrovolné, a proto nejsou právně závazné. Dudlíky mohou být uvedeny na trh pouze v případě, že splňují bezpečnostní požadavky stanovené v nařízení GPSR (a dříve ve směrnici GPSD<sup>3</sup>, protože toto testování bylo provedeno před počátkem použitelnosti nařízení GPSR). Navíc každý držák dudlíku, který přidává hrací hodnotu v podobě hračky, musí rovněž splňovat požadavky směrnice o bezpečnosti hraček.

<sup>3</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2001/95/ES ze dne 3. prosince 2001 o obecné bezpečnosti výrobků (text s významem pro EHP)

# Odběr vzorků a testování

## Rozdělení vzorků

Odběr vzorků provedly orgány MSA na základě rozdělení vzorků dohodnutého během průběžné schůzky (IM). Zúčastněné orgány MSA shromáždily celkem 145 výrobků (81 dudlíků a 64 držáků na dudlíky, z nichž 14 mělo hrací prvek) z internetových a kamenných obchodů. Vzhledem ke složitosti plánu testování a požadavkům

norem bylo nutné, aby všemi testy prošlo mnoho jednotek. Shromáždění tak velkého počtu jednotek bylo pro některé orgány MSA náročné. Laboratoř však byla nakonec schopna vyhovět různým kapacitám orgánů pro odběr vzorků.

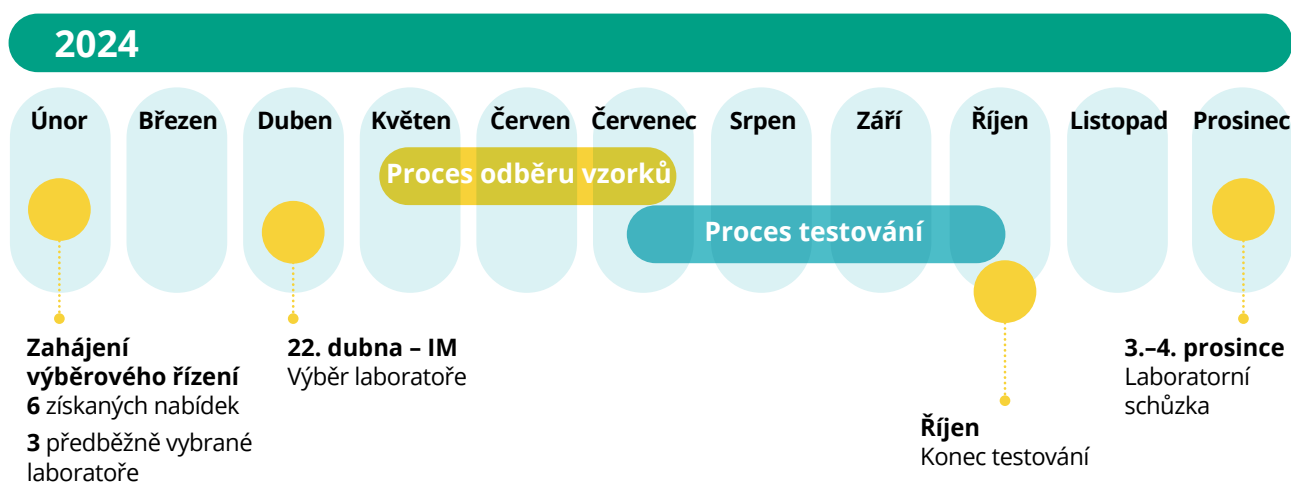
## Proces testování

Testovací laboratoř pro tuto činnost byla vybrána ve výběrovém řízení. Zadávací dokumentace byla zaslána 42 laboratořím v zemích EU/ESVO, které byly určeny v rámci strategie projektového týmu pro zapojení. Každá laboratoř byla požádána o předložení nabídky včetně cenových údajů, dokladu o certifikaci, příslušných odborných zkušeností a šablon protokolů o testech. Z toho šest laboratoří předložilo nabídku ve stanovené lhůtě, která byla prodloužena o čtyři dny z důvodu nedostatečného počtu původně obdržených nabídek. Na základě úplnosti a konkurenceschopnosti nabídek byly předběžně vybrány tři laboratoře, které byly pozvány na pohovor.

Na průběžné schůzce byly orgánům MSA předloženy srovnávací analýzy technické kvality a finančních aspektů předem vybraných nabídek. Dvě nejlepší předem vybrané testovací laboratoře byly pozvány na průběžnou schůzku, aby vysvětlily své nabídky a objasnily pochybnosti vyplývající ze složitosti plánu testování a velkého počtu jednotek požadovaných příslušnými normami. Orgány MSA vybraly laboratoř, která získala nejvyšší počet konečných bodů na základě kvality a ceny své nabídky.

Po výběru laboratoře měly orgány MSA dva měsíce na to, aby shromáždily vzorky a zaslaly je do laboratoře.

**Obrázek 1: Časová osa odběru vzorků a testování**

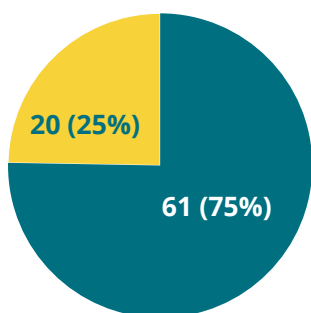


## Výsledky testů

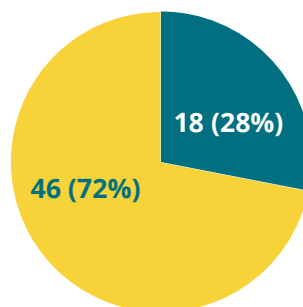
### Přehled výsledků testů a hlavních zjištění

S výjimkou výsledků kontrol varování, značení a pokynů nevyhovělo 20 (25%) z 81 vzorků dudlíků a 46 (72%) z 64 vzorků držáků dudlíků ostatním požadavkům plánu testování.

**Obrázek 2: Celkové výsledky testů u dudlíků (N=81)**



**Obrázek 3: Celkové výsledky testů u držáků dudlíků (N=64)**



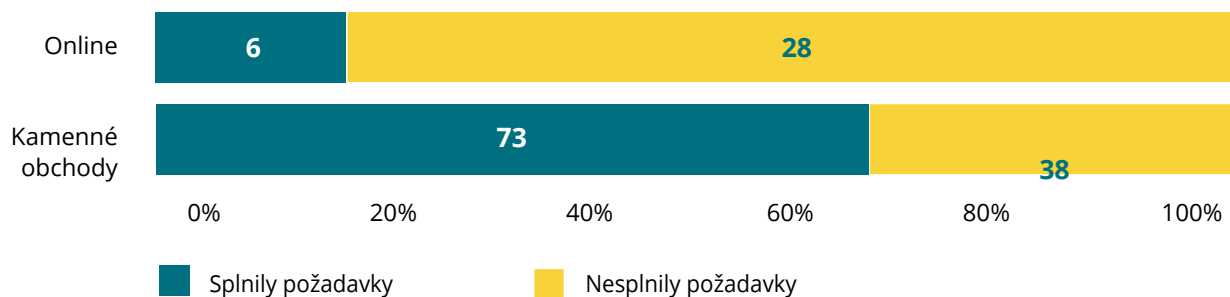
■ Splnily požadavky ■ Nesplnily požadavky

### Výsledky podle kanálu odběru vzorků

Celkem 111 vzorků bylo získáno v kamenných obchodech a 34 bylo zakoupeno online.

Výsledky testování ukázaly, že 82% výrobků zakoupených online nesplnilo požadavky plánu testování a míra selhání u vzorků zakoupených v kamenných obchodech byla 34%.

**Obrázek 4: Výsledky testů podle kanálu odběru vzorků (N=145)**



■ Splnily požadavky ■ Nesplnily požadavky

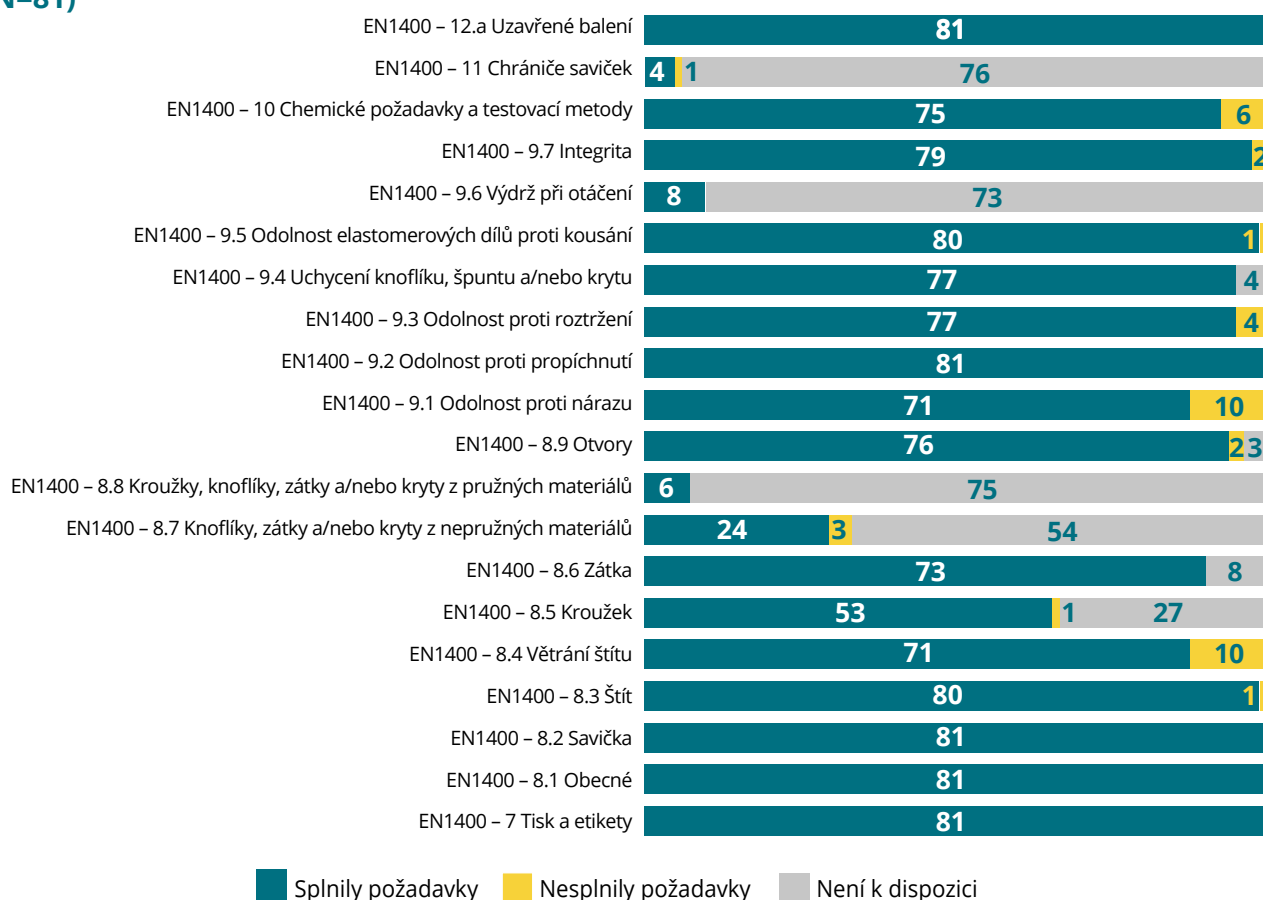
## Výsledky podle kategorií

### Dudlíky

Celkem 20 (25%) z 81 dudlíků nevyhovělo alespoň jednomu z požadavků na testování. Vezmeme-li v úvahu jak zkoušky provedené laboratoří, tak kontroly varování, značení a pokynů prováděné orgány MSA, celkem 25 (31%) vzorků nesplnilo alespoň jeden z požadavků.

Pokud se podíváme na výsledky podle normy EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019, mezi články s vyšší mírou selhání patří článek 9.1 Odolnost proti nárazu, článek 8.4 Větrání štítu a článek 9.3 Odolnost proti roztržení.

**Obrázek 5: Výsledky testů dle jednotlivých článků normy EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N=81)**



Orgány MSA provedly kontrolu varování, značení a pokynů ve svých národních jazycích. Požadavkům nevyhovělo celkem 14 (17%) z 81 vzorků. Nejčastější problémy s nesouladem:

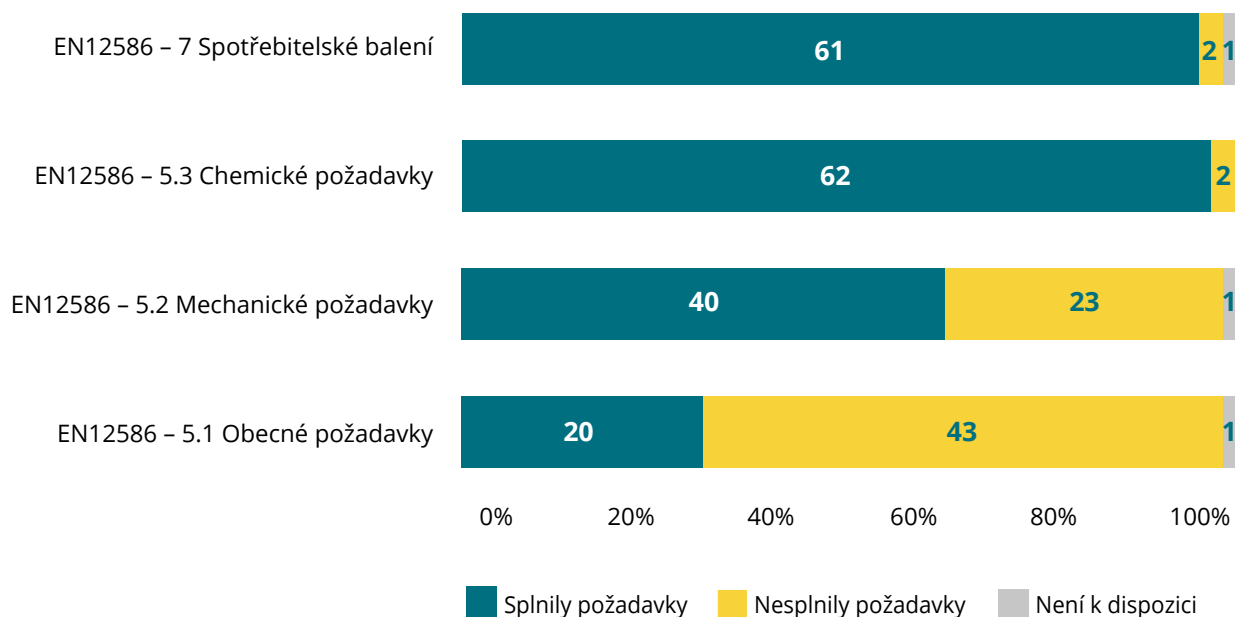
- Nebyly uvedeny pokyny, jak je popsáno v článku 13.3, a nebyly obsaženy v samostatném letáku umístěném uvnitř obalu.
- Varování nebyla uvedena úplně a v pořadí, jak je požadováno v článku 13.3.2.

### Držáky dudlíků

Z 64 držáků dudlíků nesplnilo potřebné požadavky 46 (72%). Co se týče kontrol varování, značení a pokynů prováděných orgány MSA, je tento údaj stejný. Další rozdělení podle typu držáku dudlíku:

- požadavky nesplnilo 35 z 50 tradičních držáků dudlíků (70%),
- požadavky nesplnilo 11 ze 14 držáků dudlíků s hracím prvkem (79%).

**Obrázek 6: Výsledky dle jednotlivých článků – EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)**



Pokud se podíváme na výsledky podle normy EN 12586:2007+A1:2011, mezi články s vyšší mírou selhání patří článek 5.1 o obecných požadavcích a článek 5.2 o mechanických požadavcích.

Třináct držáků dudlíků s hracím prvem bylo rovněž testováno podle normy EN 71-1:2014+A1: 2018 – článek 5.1.12.6 o doplňkových součástech jako hračky. Ze třinácti vzorků jich sedm (54%) nesplnilo požadavky.

Orgány MSA provedly kontrolu varování, značení a pokynů ve svých národních jazycích. Požadavkům nevyhovělo celkem 25 (39%) z 64 vzorků. Nejčastější problémy s nesouladem:

- ▶ Informace o nákupu neobsahovaly číslo a rok normy EN.
- ▶ Informace o výrobku nebyly k dispozici v úředním jazyce země prodeje.
- ▶ Spotřebitelské balení neobsahovalo čitelné pokyny k použití a hygieně.

## Závěry k výsledkům testů

### Dudlíky

Dudlíky selhaly v několika ohledech:

- ▶ Jeden vzorek selhal kvůli příliš malému štítu, který umožňoval dostat se do úst. Tento vzorek měl také nevyhovující větrání a knoflík, který byl příliš malý na to, aby se dal uchopit.
- ▶ Čtyři výrobky nevyhověly požadavkům na odolnost proti roztržení a jejich savičky se při testech zneužití roztrhly, což představovalo značné riziko udušení.
- ▶ Deset výrobků selhalo kvůli nedostatečnému nebo chybějícímu větrání, přičemž v jednom případě bylo větrání zakryto kroužkem. Zejména čtyři položky měly neobvyklé tvary větrání, které poskytovaly větší plochu a pravděpodobně nepředstavovaly nebezpečí, ale přesto nesplňovaly požadavky normy.

- ▶ Deset výrobků nevyhovělo testům odolnosti proti nárazu, což mělo za následek odlomení části štítu nebo kroužku a potenciální nebezpečí udušení.
- ▶ Sedm výrobků nesplnilo chemické požadavky týkající se těkavých látek, což svědčí o nedůsledné výrobě nebo neschopnosti odolávat běžnému používání. Ve dvou případech došlo při následných testech k prasknutí savičky. Norma neklasifikuje uvolňování těchto látek jako nebezpečí pro děti.

Celkově výsledky poukázaly na různé nedostatky, zejména pokud jde o pevnost výrobku a problémy s větráním. Některé problémy s větráním pramenily z neobvyklého designu, což naznačuje, že normu bude možná nutné upravit tak, aby se přizpůsobila různým designům větrání, které nepředstavují nebezpečí pro děti.

### Držáky dudlíků

Zkoušky hraček podle normy EN 71-1 odhalily závady týkající se šňůr (nebezpečí uškrcení), malých kuliček (nebezpečí udušení), částí procházejících šablonou A (nebezpečí dávení/dušení) a jednoho výrobku s příliš tenkým plastovým obalem (nebezpečí udušení). Mnohé z těchto výrobků by hospodářskými subjekty nemusely být klasifikovány jako hračky.

Testy podle normy EN 12586 zjistily četná selhání upevňovacích prvků na oděv, které neměly požadované větrací otvory. Mezi další závady patřily korálky, které potřebovaly odvětrání, četné držáky dudlíků, které se zlomily, upevňovací prvky na oděv, které se odpojily,

držáky přesahující limit délky 220 mm, příliš tenké popruhy nebo šňůry a několik předmětů s ostrými hranami nebo hroty. Dva výrobky nevyhověly kvůli obsahu niklu v kovových součástech. Z těchto nedostatků navíc vyplývá, že zřejmě jen málo položek je navrženo s ohledem na normu EN 12586.

### Varování, značení a pokyny

Kontroly varování, značení a pokynů v národních jazycích provedené orgány MSA odhalily, že 39 (27%) vzorků nesplňuje požadavky. Tyto prvky jsou pro rodiče/pečovatele základním zdrojem informací o výrobku a jeho bezpečném používání.

## Posouzení rizik a nápravná opatření

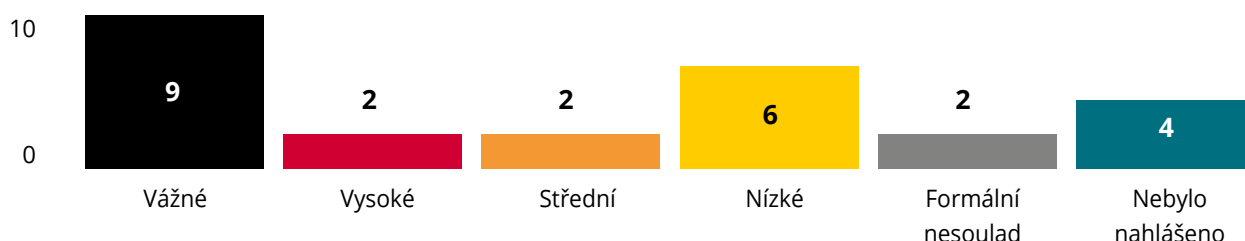
### Výsledky posouzení rizik

Při posuzování, zda výrobek představuje riziko, je třeba dodržovat článek 26 o oznamování nebezpečných výrobků prostřednictvím systému včasného varování Safety Gate<sup>4</sup>. Dudlíky mohou být uvedeny na trh pouze v případě, že splňují bezpečnostní požadavky. Každý držák dudlíku, který přidává hrací hodnotu v podobě hračky, musí rovněž splňovat ustanovení směrnice o bezpečnosti hraček.

**Obrázek 7 a obrázek 8** znázorňují úroveň rizikivosti vzorků, které požadavky nesplnily<sup>5</sup>.

- ▶ U 14 **dudlíků** bylo vyhodnoceno, že představují závažné (9), vysoké (2), nebo střední (2) riziko.
- ▶ V případě **držáků dudlíků** bylo vyhodnoceno, že 31 vzorků představuje závažné (23), vysoké (4), nebo střední (4) riziko.

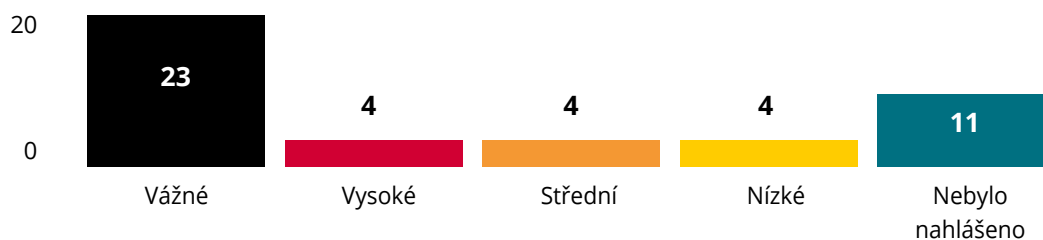
### Obrázek 7. Úroveň rizikivosti dudlíků (N=25)



<sup>4</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/1020 ze dne 20. června 2019 o dozoru nad trhem a souladu výrobků s předpisy.

<sup>5</sup> Výrobky, které splnily požadavky testů, ale nesplnily požadavky na varování, značení a pokyny, jsou uvedeny pod označením „Formální nesoulad“.

**Obrázek 8: Úroveň rizikivosti držáků dudlíků (N=46)**

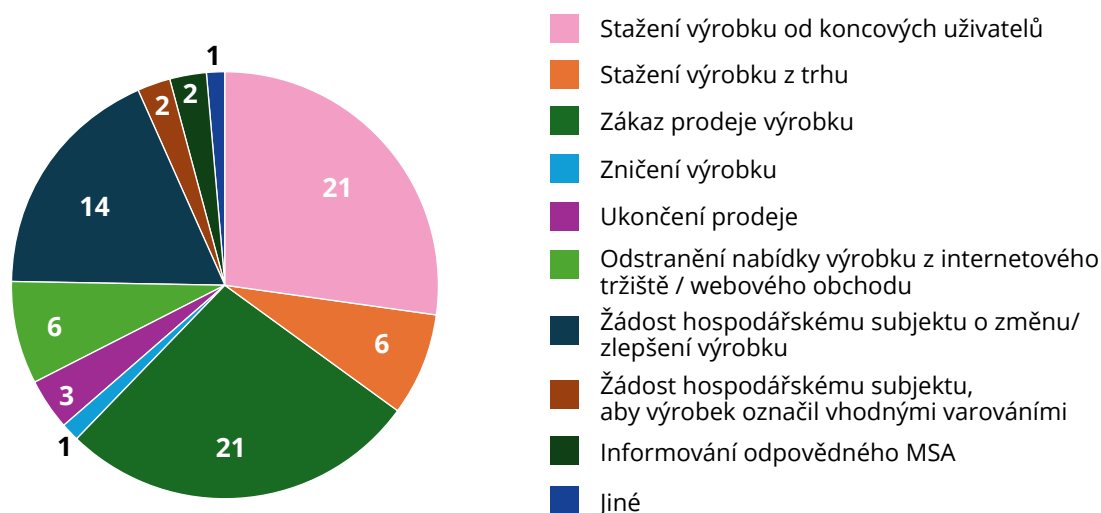


## Nápravná opatření

Na základě výsledků testů a provedených posouzení rizik určily orgány MSA nápravná opatření pro výrobky, které nesplnily právní předpisy EU a/nebo platné normy.

Na obrázku 9 jsou uvedena nápravná opatření přijatá v souvislosti s výrobky, které nesplnily požadavky na testování.

**Obrázek 9: Opatření přijatá u výrobků, které nesplnily požadavky (N=77)<sup>6</sup>**



Kromě toho mají orgány MSA v případě zjištění závažného rizika zákonnou povinnost podat oznámení v systému včasného varování Safety Gate podle článku 26 nařízení GPSR. Doporučuje se rovněž předkládat oznámení o opatřeních přijatých u výrobků, které jsou na základě nařízení GPSR a nařízení (EU) 2019/1020 vyhodnoceny jako výrobky představující menší než závažné riziko.

Na základě této testovací kampaně bylo vydáno oznámení Safety Gate pro 20 výrobků (devět pro dudlíky a jedenáct pro držáky dudlíků).

<sup>6</sup> Do 10. dubna 2025 (včetně).

# Závěry a doporučení

## Závěry

Činnost odhalila vyšší míru selhání držáků dudlíků (72%) ve srovnání s dudlíky (31%), pokud se zahrne výsledek kontrol varování, značení a pokynů. V rámci kampaně bylo zjištěno, že hlavní problémy u dudlíků souvisejí s odolností proti nárazu a s větráním štítu. Na druhé straně se držáky dudlíků potýkaly s problémy týkajícími se obecných a mechanických požadavků, jako je zlomení upevňovacího prvku na oděv, doplňkové součásti bez větracích otvorů nebo vyčnívající mimo základnu vodiček 1 a šňůra nesplňující požadavky na tloušťku.

Orgány MSA provedly kontroly varování, značení a pokynů ve svých národních jazycích, které ukázaly, že 39 (27%) vzorků požadavky nesplňovalo. Jedná se o důležitou součást rizikového profilu každého výrobku, protože poskytuje rodičům/pečovatelům zásadní informace o správném použití výrobku a jeho vhodnosti pro daný věk.

Orgány MSA vydaly 20 oznámení Safety Gate a nařídily hospodářským subjektům stáhnout výrobky z trhu a varovat spotřebitele před riziky.

## Doporučení zúčastněným stranám

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

### Pro spotřebitele

#### Před nákupem

- ▶ Zkontrolovali jste bezpečnostní pokyny nového dudlíku nebo držáku dudlíku svého dítěte? Dbejte na to, abyste tyto pokyny pečlivě dodržovali, protože poskytují důležité informace a instrukce zaměřené na ochranu zdraví a bezpečnosti malých dětí a obsahují důležitá varování a pokyny k použití. Absence jakýchkoli bezpečnostních informací může znamenat, že výrobek nesplňuje příslušné bezpečnostní normy.
- ▶ Testování výrobků v celé EU ukázalo, že dudlíky a držáky dudlíků zakoupené v obchodech vykazují v testech bezpečnosti lepší výsledky než výrobky zakoupené na internetu. Vyhněte se nákupu dudlíků a držáků dudlíků na levných trzích, která nabízejí výrobky za nižší ceny než tradiční maloobchodní prodejny. Nakupujte u renomovaných značek a prodejců a ujistěte se, že jsou na výrobku uvedeny údaje výrobce.
- ▶ Pokud zjistíte, že výrobek byl stažen, okamžitě jej přestaňte používat a postupujte podle instrukcí uvedených v oznámení o stažení.
- ▶ Abyste si byli jisti, že máte pro své dítě ten správný dudlík, podívejte se na věkové doporučení na výrobku.
- ▶ Mějte na paměti, že držáky dudlíků se mohou snadno zlomit nebo mohou mít malé oddělitelné části, které by děti mohly vložit do úst a kterými by se mohly udusit.
- ▶ Podomácku vyrobené držáky dudlíků mohou představovat další rizika, protože je méně pravděpodobné, že splňují příslušné normy.

- ▶ Zkontrolujte na portálu [Safety Gate](#), zda výrobek, který kupujete (se stejným číslem šarže a/nebo kódem výrobku), nebyl označen jako nebezpečný. V případě pochybností se obraťte na výrobce.

#### Během používání

- ▶ Děti rády vkládají věci do úst. Ujistěte se, že dudlík a držák dudlíku vašeho dítěte nemají malé části, které by se mohly snadno oddělit a daly by se spolknout. Jednodílné dudlíky (které se nedají rozdělit nebo jsou vyrobeny z jednoho kusu plastu) mohou představovat menší riziko než jiné dudlíky.
- ▶ Před každým použitím zkontrolujte, zda dudlík a držák dudlíku nevykazují známky opotřebení, prasklin nebo poškození, a v případě zjištěných závad je neprodleně vyměňte.
- ▶ Víte, že můžete nahlásit jakýkoli bezpečnostní problém nebo nehodu související s vaším výrobkem orgánu na ochranu spotřebitele? Navštivte portál [Consumer Safety Gateway](#).
- ▶ Držák dudlíku nikdy nepřipevňujte k jiným šňůrkám, stuhám nebo provázkům, protože by se tím prodloužila délka držáku, která je omezena tak, aby se zabránilo nebezpečí uškrcení.
- ▶ Nikdy nenechávejte dítě s držákem dudlíku bez dozoru, zejména během spánku, protože by se tak mohlo zvýšit riziko uškrcení.

## Pro hospodářské subjekty

- ▶ Musíte zvážit možná rizika, která váš výrobek může představovat pro malé děti, a jasně je uvést na obalu a v technické dokumentaci.
- ▶ Jste-li výrobce, distributor nebo dovozce, seznamte se se svým výrobkem a s právními požadavky, které musí splňovat předtím, než jej uvedete na trh.
- ▶ Dudlíky a držáky dudlíků musí splňovat požadavek obecné bezpečnosti výrobků. K posouzení jejich bezpečnosti se doporučuje použít tyto normy: EN 1400 pro dudlíky a EN 12586 pro držáky dudlíků.
- ▶ Pokud má váš výrobek dvojí funkci, tedy funkci držáku na dudlík a hračky, ujistěte se, že splňuje požadavky nařízení GPSR a směrnice o bezpečnosti hraček. Upozorňujeme, že existuje dokument s pokyny EK o držácích dudlíků s hracími prvky.
- ▶ Jasně informujte spotřebitele o případném stažení z trhu. Zajistěte, aby v oznámeních o stažení byla uvedena nebezpečí, která výrobek představuje, kontaktní místo a způsob, jakým lze žádat o odškodnění. Použijte pokyny týkající se stažení. V zájmu jednotnosti a přehlednosti také doporučujeme použít šablonu.
- ▶ Pravidelně sledujte dopady stažení výrobku z trhu a podle toho upravujte strategii.

## Pro normalizační organizace

- ▶ Mezi normami EN 71-1:2014+A1:2018 a EN 12586:2007+A1:2011 existuje rozpor, protože norma EN 71-1 uvádí, že doplňkové součásti nesmí vyčnívat mimo vodítko (což je přísnější). Podle normy EN 12586 však může vyčnívat, pokud nejsou blokovány větrací otvory. Doporučuje se tyto podrobnosti v různých normách sladit a zvážit doplnění požadavků týkajících se malých částí dudlíků a držáků dudlíků, případně použít kontroly uvedené v normě EN 71-1 pro části, které se mohou uvolnit při testech zneužití.
- ▶ Zvažte doplnění požadavků na malé části dudlíků a držáků dudlíků, například s využitím kontrolních mechanismů uvedených v normě EN 71-1.
- ▶ Norma pro dětské dudlíky by se měla zabývat novým designem, například designem s velkými větracími otvory.
- ▶ Je třeba vyjasnit obsah těkavých látek. Pro orgány je obtížné jednat, pokud nejsou důsledky těchto testů jasné. Chemické selhání je velmi závažný problém, ale test složení poskytuje pouze informace o výrobním procesu.
- ▶ V článku 6.3.4 a 6.4.3 normy EN 1400 je uveden požadavek, aby pro každý test byly použity nové vzorky ze stejné šarže. Zatímco je pro výrobce snazší dodat větší množství vzorků z jedné šarže ke kontrolnímu testování, požadavek na získání deseti kusů dudlíků pro testování v souladu s normou může zkomplikovat donucovací opatření, protože je často náročné, ne-li nemožné, získat deset kusů ze stejné šarže. Tento problém je ještě závažnější při nákupu produktů online a je třeba se jím zabývat. V rámci projektu CASP mohla laboratoř pracovat s menším počtem vzorků a přesto testování dokončit. Bylo by vhodné požadovaný počet vzorků snížit tak, aby byl vhodnější pro donucovací opatření.



- ▶ Zajistěte, aby norma definovala, jak má být dudlík umístěn během testování nárazu. Různé polohy přinesou různé výsledky.

A large yellow geometric shape, resembling a stylized arrow or a parallelogram, pointing towards the bottom right. It is positioned in the upper left quadrant of the page.

# Část II

## Co je CASP?

Projekt koordinovaných činností pro bezpečnost výrobků (CASP) umožňuje úzkou spolupráci mezi orgány dozoru nad trhem z Evropské unie / zemí Evropské dohody

o volném obchodu s cílem zajistit bezpečnost výrobků na jednotném trhu.

## Projekt CASP 2024 zahrnuje sedm testovacích aktivit zaměřených na konkrétní výrobky a dvě horizontální činnosti

**Účastníci aktivit zaměřených na konkrétní výrobky** společně testují vybrané výrobky ze svých příslušných vnitrostátních trhů. Výrobky se testují v akreditovaných laboratořích v EU/ESVO podle společně dohodnutých kritérií testování.

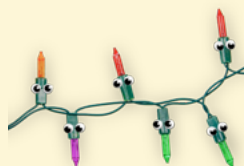
Projekt CASP 2024 zahrnuje také jednu činnost opětovného testování. Na základě stejného plánu testování, který byl použit v předchozí testovací kampani dané kategorie výrobků, zahrnuje iniciativa opětovného testování opakování rozsáhlých činností dozoru nad trhem u těchto kategorií výrobků, aby ověřila úroveň souladu po určité době.



**PSA 1**  
Dudlíky



**PSA 2**  
Jídelní židličky



**PSA 3**  
Světelné řetězy



**PSA 4**  
Mini elektrické ohřívače



**PSA 5**  
Jednorázové elektronické cigarety

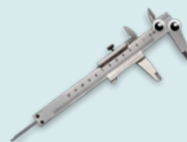


**PSA 6**  
Jízdní kola pro děti



**PSA 7**  
Slizy na hraní (opětovné testování)

**Horizontální činnosti** poskytují orgánům dozoru nad trhem fórum pro výměnu poznatků. Pod vedením technických odborníků v příslušných odvětvích účastníci vyvíjejí společné přístupy, postupy a praktické nástroje pro dohled nad trhem.



**HA 1**  
Standardizace – používání standardů podle analogie



**HA 2**  
Startovací sada pro nováčky

## Úlohy a odpovědnosti



## Pracovní plán aktivit zaměřených na konkrétní výrobky



Zahájení	Výběr vzorků a testování	Podávání zpráv	Externí komunikace
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Sekundární výzkum</li> <li>▶ Rozhovory o rozsahu</li> <li>▶ Návrh plánu testování a výběru vzorků</li> <li>▶ Laboratorní mapování</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Výběrové řízení na laboratoř</li> <li>▶ Výběr laboratoře a uzavření smlouvy</li> <li>▶ Výběr vzorků a přeprava</li> <li>▶ Proces testování a zprávy o provedení testů</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Posouzení rizik</li> <li>▶ Koordinace opatření přijatých MSA</li> <li>▶ Vypracování závěrečných zpráv</li> <li>▶ Likvidace nebo vrácení vzorků MSA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Rozvoj souboru komunikačních nástrojů</li> <li>▶ Rozvoj komunikačních sdělení</li> <li>▶ Spuštění komunikační kampaně</li> <li>▶ Posouzení dopadu</li> </ul>



**Komunikace  
a šíření informací**

## Postupy a nástroje aktivit zaměřených na konkrétní výrobky

<p><b>0 Proces před projektem CASP</b></p> <p>GR JUST spolu s orgány dozoru nad trhem provede stanovení priorit s cílem vybrat kategorie výrobků pro každý projekt CASP. Tento proces výběru zahrnuje nové i dříve testované kategorie výrobků v rámci projektu CASP.</p>	<p><b>1 Validace plánů testování a výběru vzorků</b></p> <p>Techničtí odborníci vypracovávají plány testování na základě priorit, které stanovily orgány dozoru nad trhem, a hlavních zjištěných rizik u výrobků. Návrhy jsou představeny na zahajovacích schůzkách a poté jsou účastníci upřesněny a validovány.</p>	<p><b>2 Výběr laboratoře</b></p> <p>Tým dodavatele zmapuje testovací laboratoře a kontaktuje je, aby předběžně zjistil ceny a další důležité informace. Po zahajovacích schůzkách je zahájeno výběrové řízení a nabídky jsou porovnávány a vyhodnocovány. Na průběžných schůzkách orgány dozoru nad trhem vyberou jednu laboratoř na každou aktivitu.</p>
<p><b>3 Shromáždění a přeprava vzorků</b></p> <p>Orgány dozoru nad trhem shromáždí vzorky ze svých vnitrostátních trhů, provedou předběžnou kontrolu a vzorky odešlou do vybrané testovací laboratoře.</p>	<p><b>4 Testování a předávání zpráv o provedení testů</b></p> <p>Laboratoř otestuje vzorky podle dohodnutého plánu testování. Orgány dozoru nad trhem zprávy o provedení testů ověří a validují.</p>	<p><b>5 Posouzení rizik</b></p> <p>Technický odborník a orgány dozoru nad trhem provádějí posouzení rizik u všech vzorků, které nesplňují požadavky na testování.</p>
<p><b>6 Opatření přijatá orgány dozoru nad trhem</b></p> <p>Orgány dozoru nad trhem přijmou nápravná opatření u výrobků, které nesplňují požadavky, a zadají oznámení do systému Safety Gate.</p>	<p><b>7 Externí komunikace</b></p> <p>Po validaci všech výsledků testů bude zahájena externí komunikační kampaň. Spouští se prostřednictvím zapojení médií a influencerů a je podpořena informačními činnostmi zúčastněných stran.</p>	

## Externí komunikace

### Komunikační nástroje

- ▶ **Závěrečné zprávy** pro každou aktivitu a projekt CASP 2024.
- ▶ **Informativní přehledy.**
- ▶ **Hra #ProductGo a související podklady.**
- ▶ **Materiály pro tisk a podklady na sociální média.**

### Kanály

Komunikační materiály jsou šířeny prostřednictvím:

- ▶ webu [ec.europa.eu](https://ec.europa.eu) (**Safety Gate**, web **CASP**, sekce s novinkami **EISMEA**),
- ▶ účtů na sociálních sítích GR JUST a EISMEA,
- ▶ komunikačních kanálů orgánů dozoru nad trhem,
- ▶ vybraných partnerských influencerů,
- ▶ vybraných mediálních partnerů.

**EVROPSKÁ KOMISE**

Generální ředitelství pro spravedlnost a spotřebitele  
Generální ředitelství pro spotřebitele  
Oddělení B4 Bezpečnost výrobků a systém včasného varování  
E-mail: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto:JUST-B4@ec.europa.eu)

Evropská komise neodpovídá za žádné důsledky vyplývající z opětovného použití této publikace.

© Evropská unie, 2025

Zásady týkající se opětovného používání dokumentů Evropské komise upravuje rozhodnutí Komise 2011/833/EU ze dne 12. prosince 2011 o opakovaném použití dokumentů Komise (Úř. věst. L 330, 14.12.2011, s. 39).

Pokud není uvedeno jinak, je opakované použití tohoto dokumentu povoleno pod licencí Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). To znamená, že opakované použití je povoleno za předpokladu, že je uveden příslušný odkaz a případné změny jsou vyznačeny.

Pokud jde o použití či reprodukci prvků, které nevlastní Evropská unie, je nutné požádat o povolení přímo příslušné vlastníky práv.

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



Úřad pro publikace  
Evropské unie

Lucembursko: Úřad pro publikace Evropské unie, 2025  
ISBN 978-92-68-26420-1  
doi:10.2838/6374886