



Európska
komisia



CASP 2021

Koordinované činnosti týkajúce
sa bezpečnosti výrobkov

Osobné
ochranné
prostriedky



Záverečná
správa

Obsah

Obsah	2
Zoznam skratiek	2
Zhrnutie	3
Časť 1	
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	6
2. Odber vzoriek a testovanie	7
2.1 Rozloženie odberu vzoriek a kanály	7
2.2 Postup testovania	8
3. Výsledky testov	9
3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia	9
3.2 Výsledky podľa typu výrobku	9
3.3 Výsledky podľa maloobchodného spôsobu predaja	11
3.4 Závery o výsledkoch testov	11
4. Hodnotenie rizík a opatrenia	12
4.1 Výsledky hodnotenia rizík	12
4.2 Prijaté nápravné opatrenia	12
5. Závery a odporúčania	13
5.1 Závery	13
5.2 Odporúčania pre zainteresované strany	14
Časť 2	
1. Čo je CASP?	15
Úlohy a oblasti zodpovednosti	15
2. Pracovný plán PSA	16
3. Nástroje a postupy PSA	17

Zoznam skratiek

SKRATKA	OPIS
CASP	koordinované činnosti týkajúce sa bezpečnosti výrobkov
EHP	Európsky hospodársky priestor
EISMEA	Výkonná agentúra pre Európsku radu pre inováciu a MSP
EN	európska norma
HS	hospodársky subjekt
EÚ	Európska únia
GR JUST	Generálne riaditeľstvo pre spravodlivosť a spotrebiteľov
GPSD	smernica o všeobecnej bezpečnosti výrobkov (2001/95/ES)
LED	dióda vyžarujúca svetlo
MSA	orgán dohľadu nad trhom
OOP	osobné ochranné prostriedky
nariadenie o OOP	nariadenie (EÚ) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch
PSA	činnosť zameraná na určitý výrobok
RAG	usmernenia na hodnotenie rizík
usmernenia RAPEX	rozhodnutie (EÚ) 2019/417

Zhrnutie

Ciele činnosti

Projekty koordinovaných činností týkajúcich sa bezpečnosti výrobkov (CASP) umožňujú všetkým orgánom dohľadu nad trhom (MSA) z krajín Európskej únie (EÚ)/Európskeho hospodárskeho priestoru (EHP) spolupracovať pri posilňovaní bezpečnosti výrobkov uvádzaných na jednotný európsky trh. Táto činnosť sa zameriavala na štyri kategórie osobných ochranných prostriedkov (OOP). Vzorky výrobkov sa odoberali a testovali podľa spoločne dohodnutých kritérií v jednom európskom laboratóriu, ktoré vybrali zúčastnené MSA.

Škála výrobkov:

1. prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ (pre dospelých aj deti);
2. detské prilby na rekreačné aktivity v prostredí, kde sa vyskytuje preukázané riziko poranenia hlavy v kombinácii s rizikom uškrtania;
3. príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie s diódami vyžarujúcimi svetlo (LED) a bez nich;
4. odevy na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie.

Hlavné kritériá testovania:

- Európska norma (EN) 1078:2012+A1:2021 – Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ;
- EN 1080:2013 – Detské prilby na rekreačné aktivity v prostredí, kde sa vyskytuje preukázané riziko poranenia hlavy v kombinácii s rizikom uškrtania;
- EN 13356:2001 – Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie;
- EN 1150:1999 – Odevy na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie.

Výsledky

- Počet testovaných výrobkov – 131:
 - 70 prilieb pre cyklistiku, skejtbording a korčuľovanie na kolieskových korčuľoch,
 - 2 detské prilby na rekreačné aktivity,
 - 41 položiek príslušenstva na zlepšenie viditeľnosti s LED svetlami a bez nich,
 - 18 položiek odevov na zlepšenie viditeľnosti.
- Celkovo 91 (69 %) vzoriek spĺňalo požiadavky testovania.
- Celkovo 40 (31 %) vzoriek nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek testovania.
- Kategória odevov na zlepšenie viditeľnosti mala podstatne vyššiu mieru zlyhania (61 %) než ostatné kategórie výrobkov.
- Celkovo 85 % vzoriek nespĺňalo požiadavky na varovania, označenia a pokyny.

Kľúčové odporúčania

Pre spotrebiteľov

Nakupujte len výrobky, ktoré majú označenie CE a sú sprevádzané pokynmi vo vašom jazyku.

Buďte opatrní, OOP ponúkajú len obmedzenú ochranu. Nechránia pred nehodami, len znižujú pravdepodobnosť výskytu zranení alebo závažnosť akéhokoľvek utrpeného zranenia.

Postupujte podľa odporúčaní výrobcu týkajúcich sa toho, ako prispôsobiť a nosiť výrobok.

Hláste všetky zistené bezpečnostné problémy a informujte sa o opatreniach na stiahnutie výrobku od používateľa.

Pre hospodárske subjekty (HS)

Skontrolujte, či OOP uvedené na trh spĺňajú požiadavky nariadenia (EÚ) 2016/425 (nariadenie o OOP). Môžete požiadať Komisiu a svoj MSA o ďalšie usmernenia.

Ku každej položke OOP by malo byť priložené vyhlásenie o zhode alebo by sa mal do pokynov pre používateľa zahrnúť odkaz na webovú stránku obsahujúcu toto vyhlásenie.



Záver

Kategória, v ktorej väčšina vzoriek nespĺňala príslušné požiadavky, bola odevy na zlepšenie viditeľnosti. Používateľom OOP môže byť poskytnutý falošný pocit bezpečia, ak výrobky nespĺňajú požiadavky platných noriem.

Z hodnotenia rizík, ktoré vykonali MSA, vyplynulo, že 9 vzoriek predstavuje závažné riziko, 11 vysoké riziko a 6 stredné riziko.

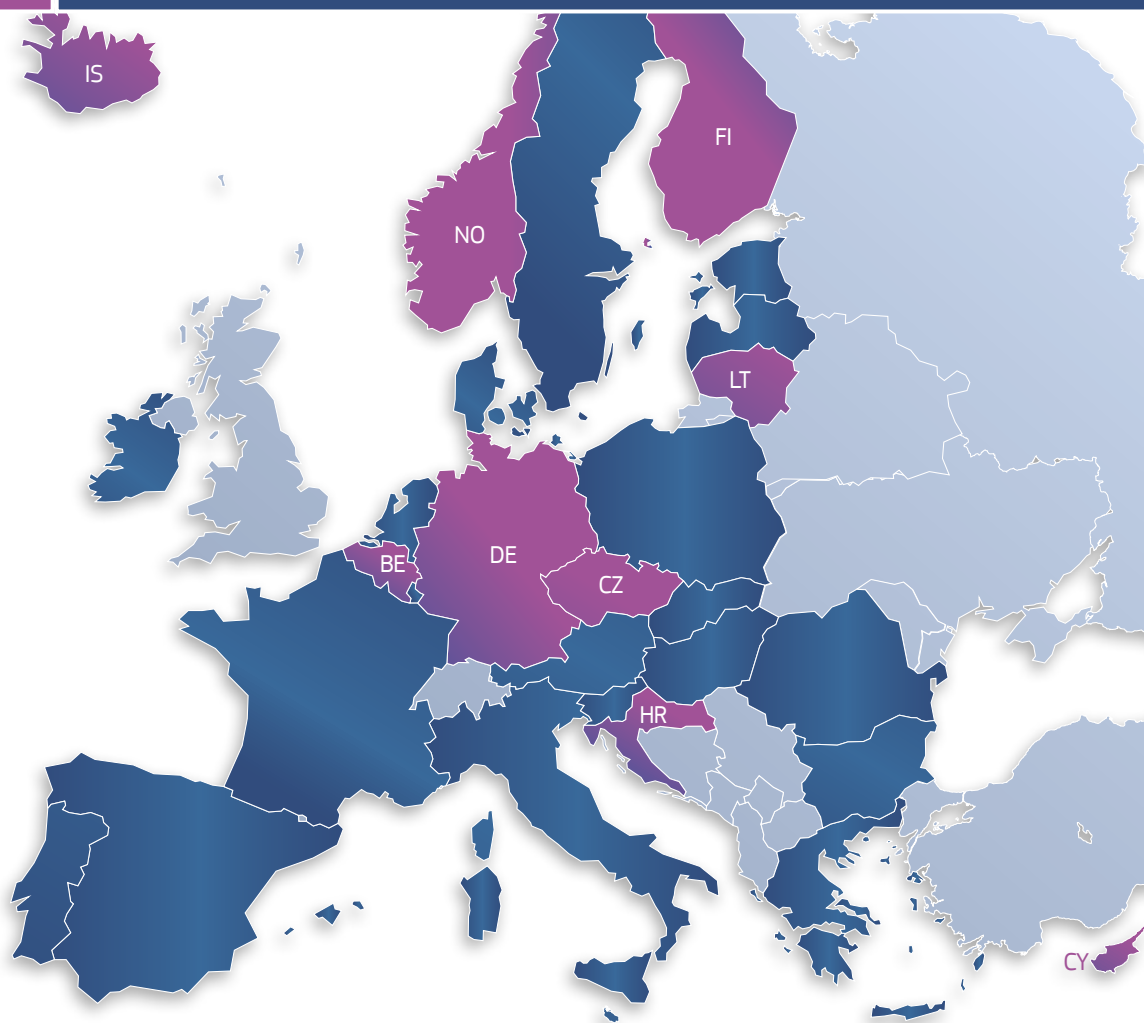
Medzi hlavnými opatreniami prijatými v súvislosti s výrobkami, ktoré nespĺňali požiadavky, bolo, že 5 výrobkov bolo stiahnutých z trhu a 13 stiahnutých z obehu.

1. Prehľad činnosti

1.1 Zúčastnené orgány dohľadu na trhom

Na činnosti zameranej na určitý výrobok (PSA), konkrétne na OOP, sa zúčastnilo celkovo 10 MSA zo 7 členských štátov EÚ a 2 krajín EHP, ako je znázornené na obrázku nižšie.

KRAJINA	MSA
Belgicko	Federálna verejná služba hospodárstva – Generálne riaditeľstvo pre kvalitu a bezpečnosť
Chorvátsko	Štátny inšpektorát
Cyprus	Ministerstvo inšpekcie práce
Česko	Česká obchodná inšpekcia
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu
Litva	Štátny úrad pre ochranu práv spotrebiteľov
Nemecko	Okresný úrad Düsseldorf
Nórsko	Vláda Horného Bavorska – Obchodná inšpekcia
Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu



1.2 Škála výrobkov a kritériá testovania

1.2.1 Škála výrobkov



PRILBY PRE CYKLISTOV A PRE POUŽÍVATEĽOV SKEJTBORDOV ALEBO KOLIESKOVÝCH KORČÚĽ (PRE DOSPELÝCH AJ DETI)

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



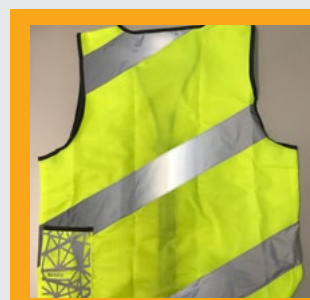
DETSKÉ PRILBY NA REKREAČNÉ AKTIVITY V PROSTREDÍ, KDE SA VYSKYTUJE PREUKÁZANÉ RIZIKO PORANENIA HLAVY V KOMBINÁCIÍ S RIZIKOM UŠKRTEŇIA

Detské prilby na rekreačné aktivity v prostredí, kde sa vyskytuje preukázané riziko poranenia hlavy v kombinácii s rizikom uškrtenia, majú slabší zadrživací systém (vždy zelený), ktorý sa uvoľňuje sám, keď sa použije síla vyššia ako 90 Newtonov.



PRÍSLUŠENSTVO NA ZLEPŠENIE VIDITEĽNOSTI S LED SVETLAMI A BEZ NICH

Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti zvyšuje viditeľnosť používateľov v prostrediach s veľmi slabým okolitým osvetlením. Typickými neprofesionálnymi používateľmi takehoto príslušenstva sú cyklisti, motocyklisti, chodci, bežci, školáci, jazdci na koni atď.



ODEVY NA ZLEPŠENIE VIDITEĽNOSTI NA NEPROFESIONÁLNE POUŽITIE

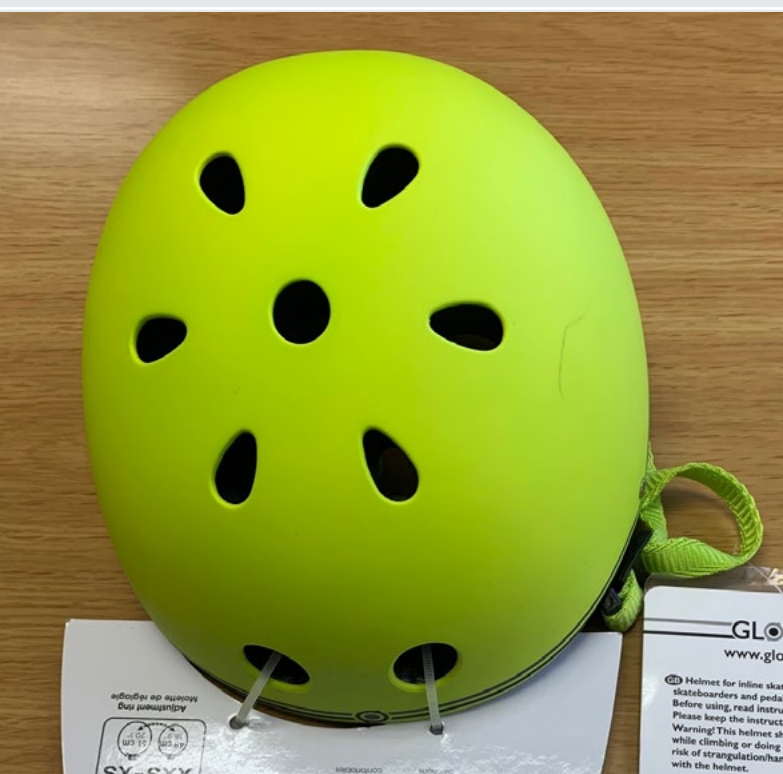
Vesty na zlepšenie viditeľnosti sú určené na vizuálnu signalizáciu prítomnosti používateľa za akéhokoľvek denného svetla a pri osvetlení svetlometmi vozidla, vyhľadávacími svetlami alebo pouličnými lampami v tme. Vesty na zlepšenie viditeľnosti v rámci tejto činnosti boli výstražné vesty pre dospelých a deti, ktoré nie sú určené na profesionálne použitie, vo fluorescenčných farbách špecifikovaných normou (zelená, žltá-zelená, žltá, žltá-oranžová, oranžová, oranžovo-červená, červená a ružová).

1.2.2 Kritériá testovania

Konečný plán testovania, ku ktorému predložili pripomienky a ktorý schválili MSA, je zhrnutý nižšie.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ: schopnosť pohlcovať nárazy, pevnosť, účinnosť, bočné/rotačné skúšky.
- **EN 1080:2013** – Prilby na ochranu pri náraze pre malé deti: schopnosť pohlcovať nárazy, uvoľňovacia sila ovplyvňujúca zadržiavací systém, farba, bočné/rotačné skúšky.
- **EN 13356:2001** – Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie: všeobecné požiadavky (minimálna plocha retroreflexného materiálu), fotometrické požiadavky na nové vzorky na pozorovacie a vstupné uhly a skúšky LED (jas a farba LED svetla).
- **EN 1150:1999** – Odevy na zlepšenie viditeľnosti na neprofesionálne použitie: minimálna plocha pozadia a retroreflexných materiálov, chromatické súradnice a faktory jasu pre nové podkladové materiály a materiály vystavené ultrafialovému žiareniu.

Okrem laboratórnych testov MSA skontrolovali aj sprievodné varovania, označenia a pokyny vo svojich jazykoch.



2. Odber vzoriek a testovanie

2.1 Rozloženie odberu vzoriek a kanály

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

MSA sa rozhodli, ako rozdelia celkový počet dostupných vzoriek medzi štyri kategórie výrobkov a či budú odberať vzorky výrobkov zo všetkých kategórií výrobkov alebo nie. Vzorky boli odobraté online aj v kamenných obchodoch.

MSA odobrali 131 vzoriek a poslali ich do laboratória na testovanie:

- 70 prilieb (pre dospelých a detí) pre cyklistov a používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ,
- 2 detské prilby na rekreačné aktivity s rizikom uškrtienia,
- 41 položiek príslušenstva na zlepšenie viditeľnosti,
- 18 položiek odevov na zlepšenie viditeľnosti.

Tabuľka 1 – Rozloženie odberu vzoriek

Krajina	MSA	Prilby (pre dospelých a detí) pre cyklistov a používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ	Detské prilby na rekreačné aktivity s rizikom uškrtienia	Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti	Odevy na zlepšenie viditeľnosti	Spolu
Belgicko	Federálna verejná služba hospodárstva – Generálne riaditeľstvo pre kvalitu a bezpečnosť	11	0	3	1	15
Chorvátsko	Štátny inšpektorát	7	0	0	0	7
Cyprus	Ministerstvo inšpekcie práce	6	0	0	0	6
Česko	Česká obchodná inšpekcia	10	0	0	0	10
Fínsko	Fínska agentúra pre bezpečnosť a chemické látky	0	0	12	0	12
Island	Úrad pre bývanie a výstavbu	7	0	5	4	16
Litva	Štátny úrad pre ochranu práv spotrebiteľov	8	0	6	5	19
Nemecko	Okresný úrad Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Vláda Horného Bavorska - Obchodná inšpekcia	7	0	5	1	13
Nórsko	Nórske riaditeľstvo pre civilnú ochranu	4	2	3	3	12
Spolu		70	2	41	18	131

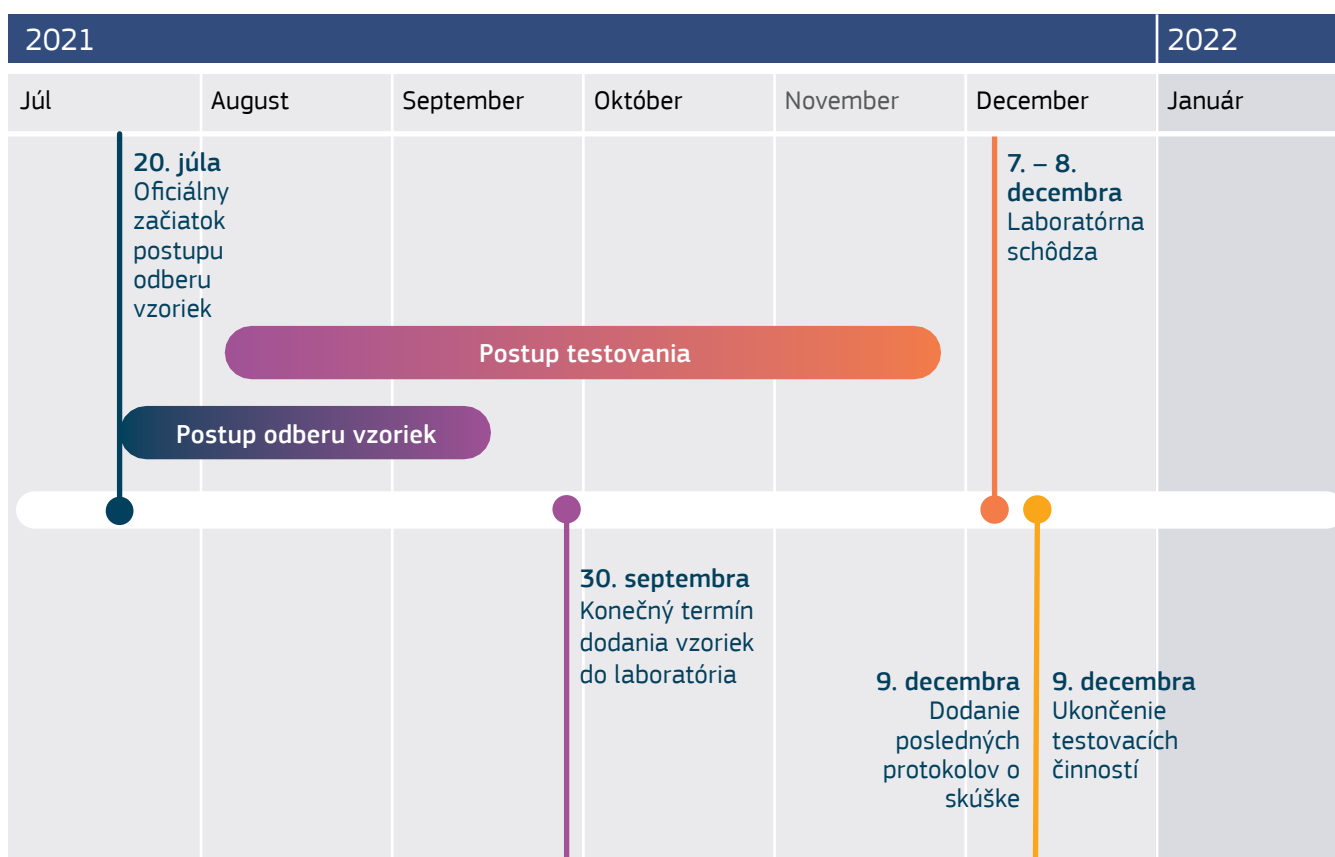
MSA si vybrali svoje preferované spôsoby odberu vzoriek a vybrali výrobky online aj z kamenných obchodov. Väčšina vzoriek (67 %) bola odobratá v kamenných obchodoch.

2.2 Postup testovania

Vďaka rozsiahlemu teoretickému prieskumu bolo identifikovaných 57 akreditovaných laboratórií nachádzajúcich sa v EÚ a EHP. Projektový tím pripravil špecifikácie výberového konania a vyzval laboratóriá, aby predložili svoje ponuky. MSA boli predložené porovnávacie analýzy technickej vhodnosti a finančných ponúk deviatich laboratórií, ktoré odpovedali na výzvu. MSA vybrali laboratórium, ktoré získalo najvyšší počet bodov z hľadiska technickej kvality; malo akreditáciu a kapacitu potrebnú na vykonávanie všetkých požadovaných testov a ceny boli konkurencieschopné.

MSA mali dva a pol mesiaca na to, aby zozbierali vzorky a poslali ich do laboratória. Postup testovania bol ukončený 9. decembra a laboratórna schôdza sa uskutočnila 7. a 8. decembra 2021 (v hybridnom formáte¹).

Obrázok 1 – Časová os postupu odberu vzoriek a testovania



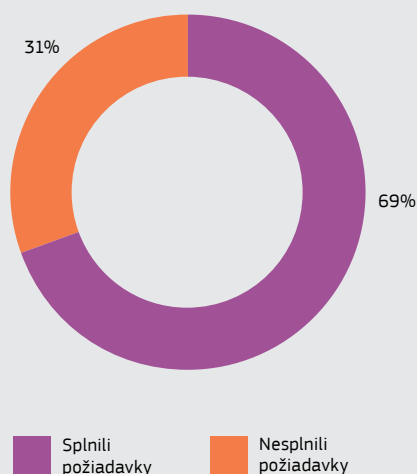
¹ Členovia tímu dodávateľa a zástupcovia Generálneho riaditeľstva pre spravodlivosť a spotrebiteľov (GR JUST) boli prítomní v laboratóriu spolu s audiovizuálnym tímom; MSA sa k stretnutiu pripojili prostredníctvom služby Zoom.

3. Výsledky testov

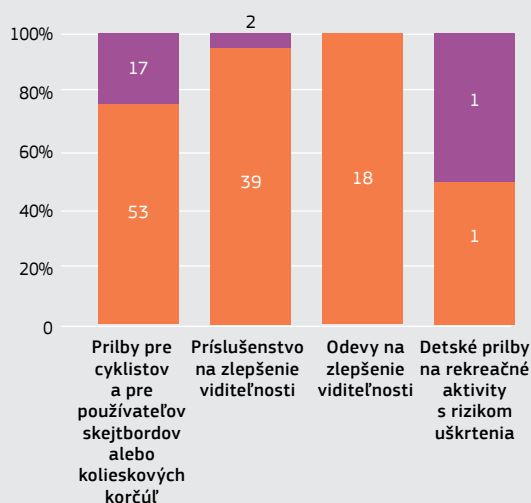
3.1 Prehľad výsledkov testov a hlavné zistenia

Celkovo 91 zo 131 vzoriek testovaných laboratóriom splnilo požiadavky určené v záverečnom pláne testovania, ako je uvedené v grafe nižšie. Zvyšných 40 vzoriek nespĺňalo aspoň jednu z požiadaviek.

Obrázok 2 – Celkové výsledky testov (N=131)



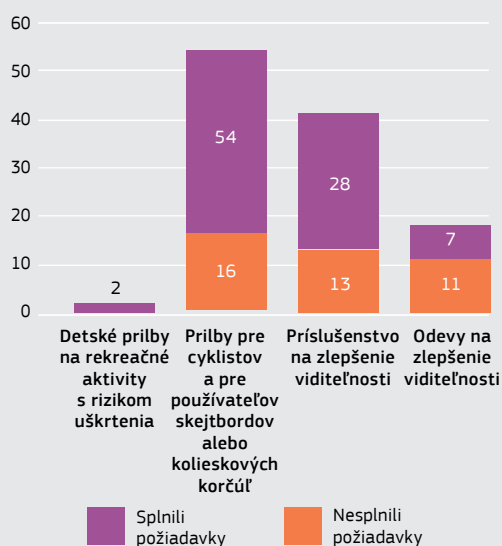
Obrázok 3 – Výsledky kontrol varovaní, označení a pokynov (N=131)



MSA vykonali kontroly varovaní, označení a pokynov vo svojich národných jazykoch: 85 % vzoriek nespĺňalo požiadavky.

3.2 Výsledky podľa typu výrobku

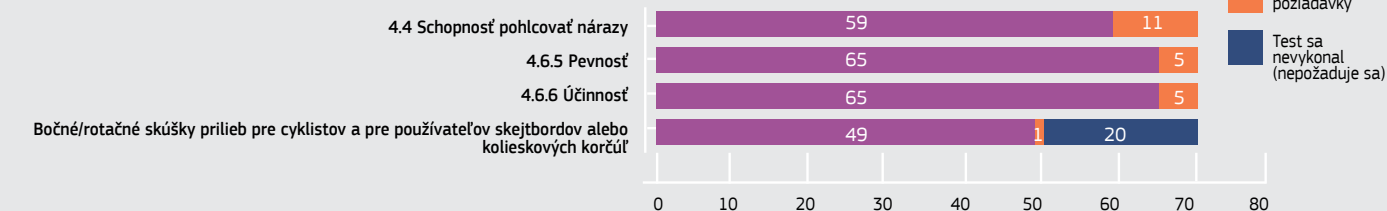
Obrázok 4 – Výsledky testov podľa kategórie výrobkov (N=131)



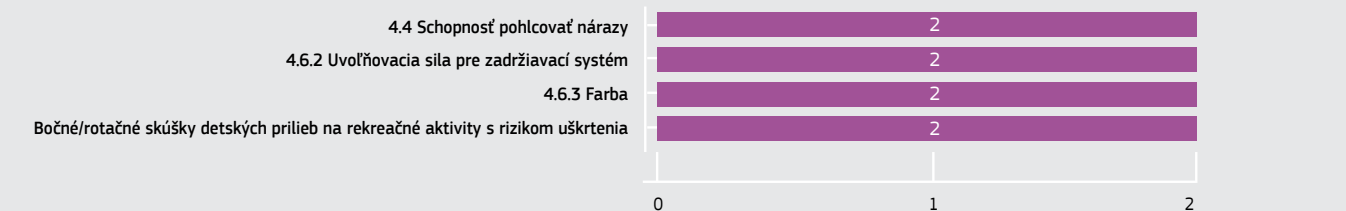
Kategóriou výrobkov s najväčším počtom vzoriek, ktoré nespĺňali aspoň jednu z požiadaviek testovacieho protokolu, boli odevy na zlepšenie viditeľnosti (61 %), po ktorých nasledovalo príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti (32 %) a prilby pre cyklistov a používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ (23 %). Všetkých 14 vzoriek s LED svetlami, ktoré boli testované, spĺňalo požiadavky.

Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení pre každú kategóriu výrobkov sú znázornené v nasledujúcich grafoch.

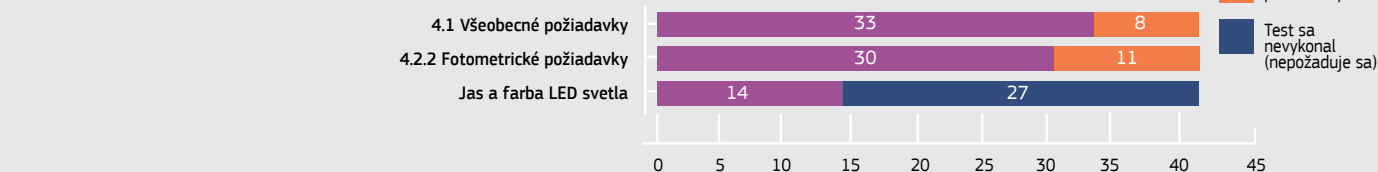
Obrázok 5 – Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení: EN 1078:2012+A1:2021 – Prilby pre cyklistov a pre používateľov skejtbordov alebo kolieskových korčúľ a výsledky bočných skúšok



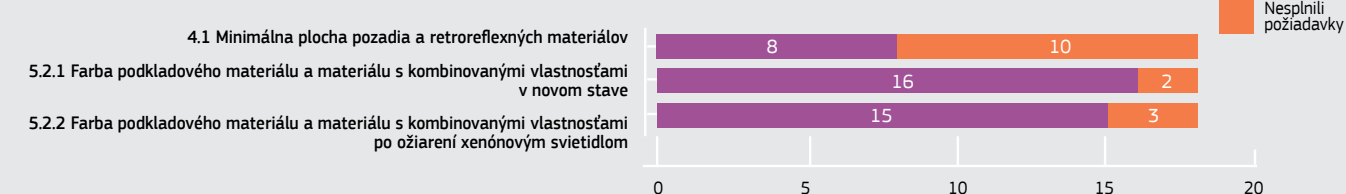
Obrázok 6 – Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení: EN 1080:2013 – Detská prilba na rekreačné aktivity s rizikom uškrtenia; a výsledky bočných/rotačných skúšok



Obrázok 7 – Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení: EN 13356:2001 – Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti; a výsledky skúšok LED svetiel



Obrázok 8 – Výsledky testov podľa jednotlivých ustanovení: EN 1150:1999 – odevy na zlepšenie viditeľnosti



3.3 Výsledky podľa maloobchodného spôsobu predaja

Pri testovaní sa neodhalili žiadne rozdiely medzi výrobkami odobratými z rôznych maloobchodných kanálov.

3.4 Závery o výsledkoch testov

Z výsledkov vykonaných testov vyplýva, že viac ako 25 % výrobkov testovaných pri tejto činnosti má problémy týkajúce sa bezpečnosti, a to nielen v súvislosti s nesprávnym označením a nesprávnymi alebo nedostatočnými informáciami, ale aj v súvislosti s kľúčovými zlyhaniami bezpečnosti zistenými pomocou testovacích parametrov.

Výsledky laboratórnych testov ukázali, že 40 zo 131 testovaných výrobkov (31 %) nespĺňa aspoň jednu zo základných bezpečnostných požiadaviek stanovených v harmonizovaných normách (napr. pokiaľ ide o schopnosť prilieb pohlcovať nárazy alebo úroveň viditeľnosti odevov a príslušenstva na zlepšenie viditeľnosti).

Odevy na zlepšenie viditeľnosti

Výsledky testov odevov na zlepšenie viditeľnosti pre neprofesionálnych používateľov ukázali, že 11 z 18 odobratých vzoriek (61 %) nespĺňa príslušné požiadavky. Hlavným dôvodom bolo, že plocha pokrytá podkladovým materiálom alebo retroreflexným materiálom bola príliš malá.

Príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti

Výsledky testov príslušenstva na zlepšenie viditeľnosti ukázali, že 13 zo 41 odobratých vzoriek (31 %) nespĺňa príslušné požiadavky. Všetkých 14 vzoriek s LED svetlami, ktoré boli testované, spĺňalo požiadavky skúšobného protokolu stanoveného laboratóriom (pokiaľ ide o farbu a jas).

Prilby na bicyklovanie/skejtboarding/ korčuľovanie na kolieskových korčuliach (pre dospelých aj deti) a prilby pre malé deti určené na použitie pri rekreačných aktivitách v prostredí, kde sa vyskytuje preukázané riziko poranenia hlavy v kombinácii s rizikom uškrtenia

Výsledky testov ukázali, že 16 prilieb (pre dospelých aj deti) zo 70 odobratých vzoriek (23 %) nespĺňa základné bezpečnostné požiadavky. Výsledky testov detských prilieb sú obzvlášť znepokojujúce z dôvodu väčšej pravdepodobnosti nehôd v tejto vekovej skupine a závažnosti poranení hlavy.

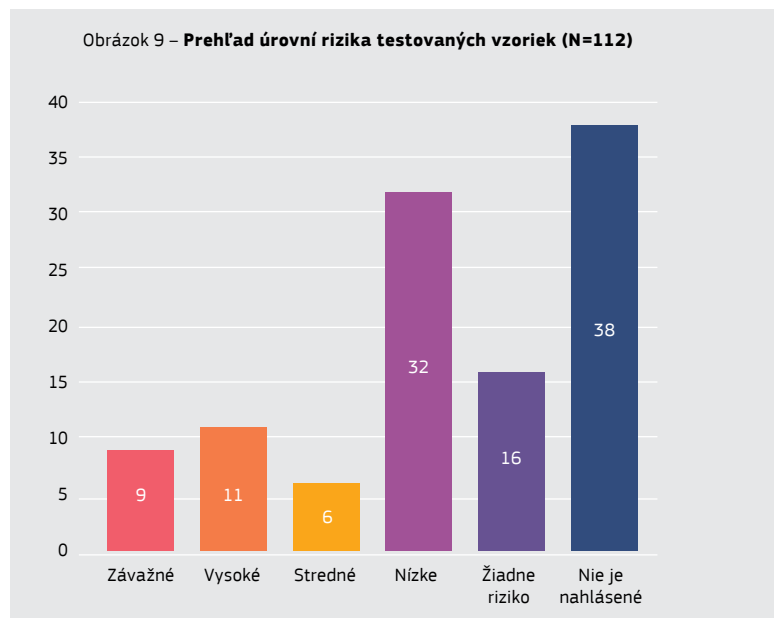


4. Hodnotenie rizík a opatrenia

4.1 Výsledky hodnotenia rizík

Podľa nariadenia o OOP² sa OOP na trhu sprístupnia, len ak sú riadne udržiavané a používané na účel, na ktorý sú určené, sú v súlade s týmto nariadením a neohrozujú zdravie ani bezpečnosť osôb, domácich zvierat ani neohrozujú majetok. Pri posudzovaní, či výrobok predstavuje riziko, musí prístup vychádzať z rozhodnutia (EÚ) 2019/417³ (usmernenia RAPEX). Na vypracovanie hodnotenia rizík MSA použili nástroj na hodnotenie rizík (RAG)⁴, ktorý spravuje Európska komisia.

Na obrázku 9 sú znázornené úrovne rizika (na základe hodnotenia rizík vykonaného MSA) vzoriek, ktoré nesplnili požiadavky.

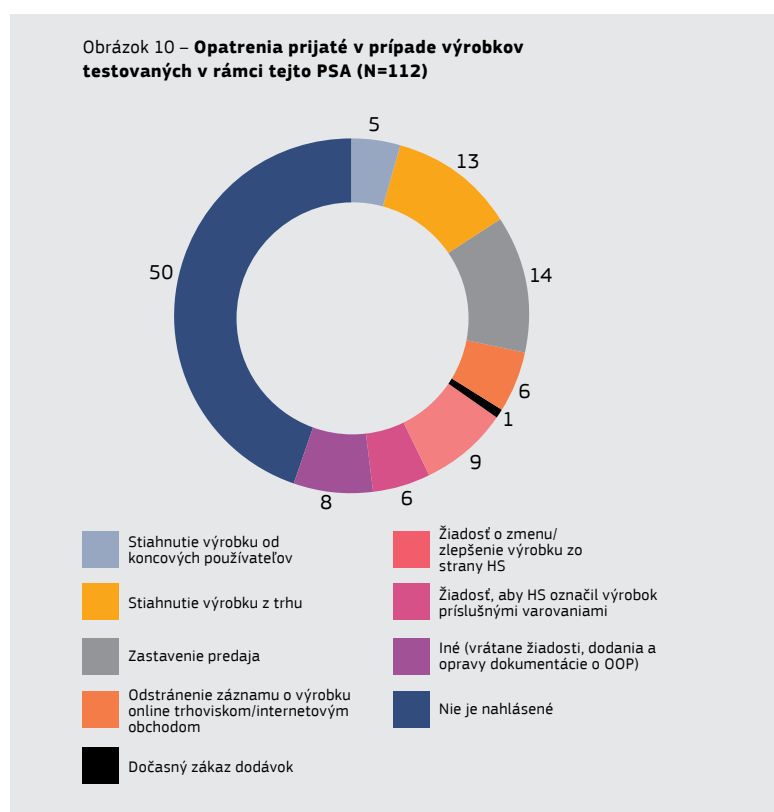


4.2 Prijaté nápravné opatrenia

Na základe výsledkov testov a vykonaných hodnotení rizík MSA rozhodnú, ktoré nápravné opatrenia sa musia prijať v súvislosti s výrobkami, ktoré nie sú v súlade s právnymi predpismi EÚ a/alebo platnými normami navrhnutými tak, aby sa zabránilo uvádzaniu nebezpečných výrobkov na jednotný trh. Na obrázku 10 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 výrobkov). V usmerneniach RAPEX⁵ sa tiež odporúča predkladať oznámenia o opatreniach prijatých v súvislosti s výrobkami, ktoré predstavujú menej ako závažné riziko.

Po opatreniach, ktoré boli spustené v rámci spoločnej testovacej kampane, teda od 1. apríla 2022, boli tri výrobky predmetom oznámení v systéme Safety Gate a v prípade ďalších piatich výrobkov sa na oznámenie čaká.



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

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

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

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

5. Závěry a odporúčania

5.1 Závěry

Celkovo 31 % testovaných vzoriek nespĺňalo požiadavky platných noriem. Oveľa vyšší počet vzoriek odevov na zlepšenie viditeľnosti nespĺňal príslušné požiadavky (61 %) v porovnaní s ostatnými kategóriami výrobkov.

Na trhu EÚ existuje veľké množstvo OOP, ktoré nespĺňajú požiadavky týkajúce sa varovania, označení a pokynov.

Výrobcovia by mali zlepšiť svoje výrobky s cieľom chrániť spotrebiteľov v EÚ pred OOP, ktoré nespĺňajú príslušné požiadavky a mohli by používateľom poskytnúť falošný pocit bezpečia.

MSA vydali tri oznámenia v systéme Safety Gate na základe výsledku tejto PSA (ďalších päť oznámení je v štádiu riešenia) a požiadali hospodárske subjekty, aby prestali predávať výrobky, ktoré boli vyhodnotené ako výrobky predstavujúce závažné, vysoké alebo stredné riziko, stiahli tieto výrobky z trhu alebo z obehu a odstránili záznamy o výrobkoch z online trhovísk/internetových obchodov.



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. Nakupujte len výrobky s označením CE a venujte osobitnú pozornosť sprievodným varovaniam a označeniam. Mali by byť k dispozícii v národných jazykoch krajiny predaja.

Používanie výrobkov. Pozorne si prečítajte pokyny dodané s OOP, aby sa výrobok mohol bezpečne používať. OOP ponúkajú len obmedzenú ochranu. Nechránia úplne pred nehodami, ale znižujú pravdepodobnosť výskytu zranení alebo závažnosť akéhokoľvek utrpeného zranenia.

Sťahovanie výrobkov od používateľa a nahlasovanie 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. Pravidelne kontrolujte aktualizácie v systéme Safety Gate (ktorý obsahuje informácie o stiahnutých alebo zakázaných výrobkoch). Okamžite prestaňte používať výrobok stiahnutý z trhu a postupujte podľa pokynov v súvislosti so stiahnutím z trhu. Každý zistený bezpečnostný problém by sa mal vždy oznámiť príslušnému MSA, ako aj výrobcovi alebo maloobchodníkovi.

Pre HS

Vyhlásenie o zhode musí byť k dispozícii pre každú položku OOP. Všetky OOP musia spĺňať základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia stanovené v nariadení o OOP (testovaním podľa harmonizovanej normy, ktorá zodpovedá účelu používania deklarovanému výrobcom). Ak sú potrebné usmernenia, je k dispozícii Komisia a MSA.

Skontrolujte, či vaše výrobky nie sú falšované. Ako zodpovedný podnik by ste mali vynaložiť čas potrebný na overenie, že výrobky, ktoré dodávate, nie sú falšované. Musíte skontrolovať označenia a vyhlásenie o zhode, aby ste overili, či spĺňajú európske bezpečnostné požiadavky na výrobok. OOP musia mať označenie CE. Označenie CE znamená, že sa vykonal postup skúšky typu EÚ a že výrobok spĺňa základné požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia. Okrem toho by na všetkých OOP malo byť označené meno/názov a adresa výrobcu, typ, model alebo sériové číslo a číslo šarže, aby ich bolo možné správne identifikovať.

Stiahnutia od používateľa. Jasne informujte spotrebiteľov o tom, ako majú zaregistrovať zakúpené výrobky, aby dostali informácie o 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

LED testovanie. Mnohé položky príslušenstva na zlepšenie viditeľnosti, ktoré sú k dispozícii spotrebiteľom, obsahujú LED svetlá. Neexistujú však žiadne normy, ktoré by sa zaoberali týmto typom výrobkov. Norma pre príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti (EN 13356) by sa mala zrevidovať tak, aby zahŕňala požiadavky na LED svetlá, alebo by sa mala vypracovať nová norma.

Pre európske a vnútroštátne orgány

Vykonávajte dohľad nad OOP. Vzhľadom na veľký počet vzoriek, ktoré nespĺňali požiadavky laboratórnych testov alebo zlyhali pri kontrolách varovaní, označení a pokynov, by sa nad OOP mal vykonávať stály dohľad a hospodárskym subjektom by sa mali poskytnúť usmernenia týkajúce sa príslušných požiadaviek na dokumentáciu.

Odkaz na normu uvedenú vo vyhlásení o zhode musí zodpovedať rozsahu použitia výrobku. Ak norma, ktorú výrobca používa na posúdenie zhody výrobku (certifikácia), nezodpovedá rozsahu použitia výrobku, MSA vykonávajú testy podľa normy určenej na reguláciu deklarovaného účelu použitia s cieľom posúdiť bezpečnosť výrobku pre spotrebiteľov.

Harmonizované usmernenia pre príslušenstvo na zlepšenie viditeľnosti. Na klasifikáciu výrobkov určených na zlepšenie viditeľnosti vyrobených z reflexného/ fluorescenčného materiálu a/alebo LED diód sa vyžadujú harmonizované usmernenia s cieľom stanoviť spoločné chápanie toho, ktoré druhy výrobkov sú OOP a ktoré nie.

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.

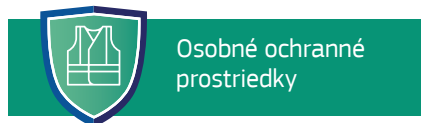
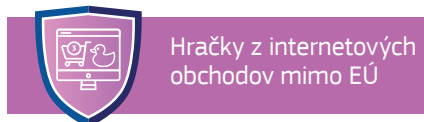
Pri činnostiach zameraných na určitý výrobok (PSA) sa testujú rôzne druhy výrobkov, ktoré môžu predstavovať riziko pre spotrebiteľov. Výrobky vyberajú a zhromažďujú zapojené MSA a skúmajú ich na základe spoločne dohodnutého testovacieho plánu.

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.

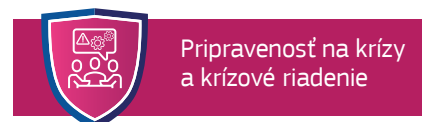
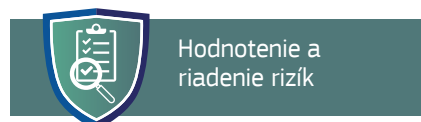
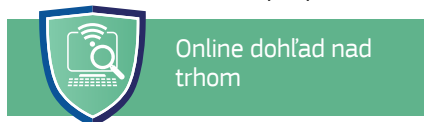
Hybridné činnosti uľahčujú horizontálne diskusie a uskutočňujú testovacie kampane. Výsledky sa používajú na vypracovanie spoločných prístupov a metodík.

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)



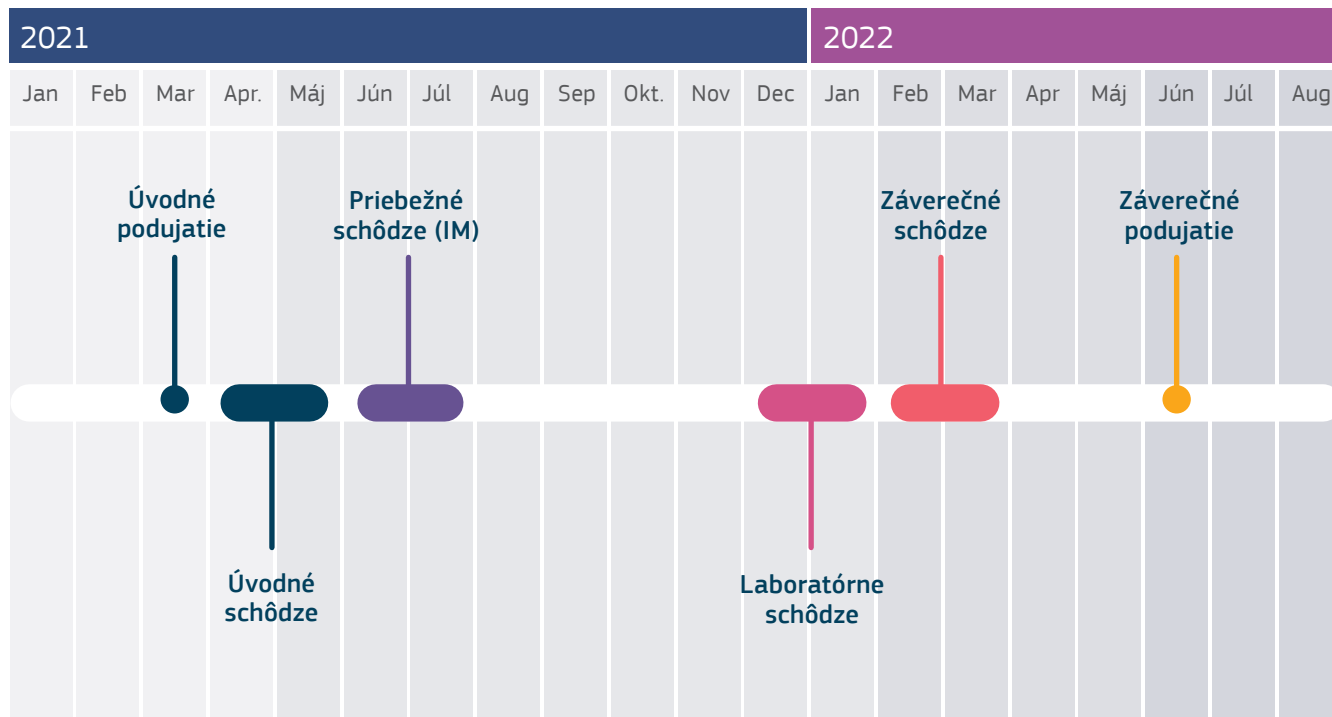
Horizontálne činnosti (HA)



Úlohy a oblasti zodpovednosti

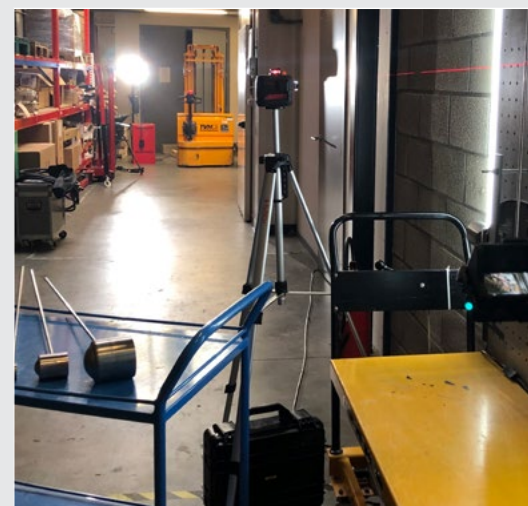


2. Pracovný plán PSA



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 978-92-76-51780-1 doi:10.2838/193570 DS-09-22-156-SK-N