



Comisia
Europeană



CASP2021

Activități coordonate
privind siguranța produselor

Produse
contrafăcute
periculoase



Raport
final

Cuprins

Cuprins	2
Lista de abrevieri	2
Rezumat executiv	3
Partea 1	
1 Prezentare generală a activității	4
1.1 Introducerea activității hibride	4
1.2 MSA participante	4
1.3 Domeniul de aplicare și criteriile de testare	5
1.3.1 Domeniul de aplicare	5
1.3.2 Criterii de testare	5
2. Eșantionare și testare	6
2.1 Procesul de eșantionare	6
2.1.1 Provocări	6
2.1.2 Prezentare generală a eșantioanelor	6
2.2 Procesul de testare	7
3. Rezultatele testelor	8
3.1 Rezultatele testelor și concluziile principale – privire generală	8
3.1.1 Rezultatele generale ale testelor	8
3.1.2 Rezultatele testelor pentru fiecare clauză	8
3.1.3 Teste de rotație	8
3.2 Concluzii privind rezultatele testelor	8
4. Evaluarea riscurilor și măsuri	9
4.1 Rezultatele evaluării riscurilor	9
4.2 Măsuri corective luate pentru eșantioanele neconforme	9
5. Concluzii și recomandări	10
5.1 Concluzii	10
5.2 Recomandări pentru părțile interesate	11
Partea 2	
1. Ce este CASP?	12
Roluri și responsabilități	12
2. Planul de lucru ASP	13
3. Instrumente și procese ASP	14

Lista de abrevieri

ABREVIERE	DESCRIERE
ASP	Activități specifice produselor
CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
EISMEA	Agenția Executivă pentru Consiliul European pentru Inovare și IMM-uri
EN	Standard european
EUIPO	Oficiul Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală
IPEP	Portal de aplicare a DPI
IPR	Dreptul (drepturile) de proprietate intelectuală
KoM	Reuniune de lansare
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
OLAF	Oficiul European de Luptă Antifraudă
Orientări RAPEX	Decizia (UE) 2019/417
PPER	Regulamentul privind echipamentele individuale de protecție
RAG	Orientări privind evaluarea riscurilor
SEE	Spațiul Economic European
UE	Uniunea Europeană

Rezumat executiv

Obiectivele activității

Proiectele activităților coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit tuturor autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din țările Uniunii Europene (UE)/Spațiului Economic European (SEE) să coopereze pentru a consolida siguranța produselor introduse pe piața unică europeană. Obiectivele acestei activități, pe de o parte, au fost de a facilita discuțiile orizontale privind provocările asociate cu produsele periculoase suspectate a fi contrafăcute (identificare, riscuri specifice, canale, tipuri principale etc.). Pe de altă parte, activitatea a vizat eșantionarea și testarea unei selecții de produse contrafăcute confirmate care prezintă potențiale probleme de siguranță. Selecția categoriei de produse care urmează să fie testată a fost convenită la începutul activității, luând în considerare diferitele preocupări ale participanților. Unul dintre obiective a fost acela de a eșantiona căști contrafăcute pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role pentru a putea compara rezultatele testelor cu rezultatele activității axate pe căști autentice pentru ciclism, skateboarding și patinaj pe role (CASP 2021 – PSA5) care se desfășura în același timp.

Domeniul de aplicare

Căști contrafăcute pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role.

Criterii de testare

EN 1078:2012 + A1:2021 (capacitatea de absorbție a șocurilor, rezistența, eficacitatea, teste laterale/de rotație ale căștilor pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role).

Rezultate

- Numărul de căști contrafăcute pentru ciclism, skateboarding și patinaj pe role testate: **5**¹.
- Toate eșantioanele (100%) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de testare.
- În ciuda dimensiunilor reduse ale eșantionului, rata ridicată de neconformitate ridică semne de întrebare cu privire la căștile contrafăcute care prezintă riscuri grave în materie de sănătate și siguranță pentru utilizatori.
- Expertul tehnic și MSA au concluzionat că căștile contrafăcute reprezintă un risc real pentru siguranța consumatorilor în situații de trafic cu risc ridicat.

Recomandări cheie

Pentru consumatori

Nu cumpărați produse contrafăcute, deoarece acestea sunt susceptibile de a fi de calitate scăzută și pot prezenta riscuri în materie de siguranță.

Pentru operatorii economici (OE)

Produsele contrafăcute nesigure reprezintă o amenințare la adresa întreprinderilor legitime. În calitate de întreprindere responsabilă, ar trebui să vă luați timpul necesar pentru a confirma că produsele pe care le furnizați nu sunt contrafăcute și îndeplinesc cerințele europene relevante în materie de siguranță.

Pentru autoritățile europene și naționale

Investiți în modalități de a identifica și a elimina mai bine produsele contrafăcute periculoase de pe piața europeană și de a urmări platformele responsabile de distribuirea acestora. De asemenea, stabiliți oportunități eficiente de cooperare cu alte autorități implicate în protejarea drepturilor de proprietate intelectuală (DPI) și a siguranței consumatorilor pentru a desfășura operațiuni comune și a menține o relație strânsă cu titularii de drepturi. În cele din urmă, dezvoltați și faceți schimb de informații și consolidați capacitatea necesară pentru agregarea, analiza și raportarea datelor disponibile din diferite surse publice.

Concluzii

MSA și autoritățile **vamale nu dispun de resursele și cunoștințele** necesare pentru identificarea produselor contrafăcute. Prin urmare, colaborarea strânsă **cu titularii de drepturi** este extrem de importantă pentru procesul de identificare a bunurilor contrafăcute.

Deși studiile arată că majoritatea produselor contrafăcute intră pe piața UE prin transporturi de containere, această activitate a arătat că căștile contrafăcute comandate pe marile platforme online internaționale intră, de asemenea, în UE prin intermediul coletelor individuale.

„Mystery shopping”² este un element esențial în eșantionarea produselor contrafăcute.

Căștile contrafăcute testate prezintă un **risc grav** din cauza ruperii căștilor în bucăți și din cauza ruperii curelelor, precum și a cataramelor sistemului de siguranță³.

¹ Din cauza provocărilor cu care se confruntă MSA în timpul procesului de eșantionare, doar câteva eșantioane au putut fi colectate pentru testare. Aceste provocări sunt explicate în secțiunea 2.2.1.

² „Mystery shopping” în cercetarea de piață este o metodă utilizată în mod obișnuit, care implică utilizarea resurselor (anonime) pentru a evalua diverse servicii și tranzacții. În contextul supravegherii pieței, acțiunile de tip „mystery shopping” online le permit MSA să se prezinte drept consumatori, să achiziționeze un produs de la un operator online și să-l investigheze pentru a-i determina conformitatea și siguranța.

³ În ciuda acestor observații specifice eșantionului, se consideră că activitatea nu a fost în măsură să colecteze suficiente eșantioane pentru a face observații relevante din punct de vedere statistic cu privire la faptul dacă căștile contrafăcute sunt, în general, mai periculoase decât căștile autentice.

1. Prezentare generală a activității

1.1 Introducerea activității hibride

Această activitate hibridă este un proiect pilot în CASP, cu două obiective principale:

- 1) să faciliteze discuțiile orizontale privind provocările asociate cu produsele contrafăcute periculoase confirmate (identificare, riscuri specifice, canale de vânzare etc.);
- 2) să eșantioneze și să testeze o selecție de produse contrafăcute confirmate care prezintă potențiale probleme de siguranță.

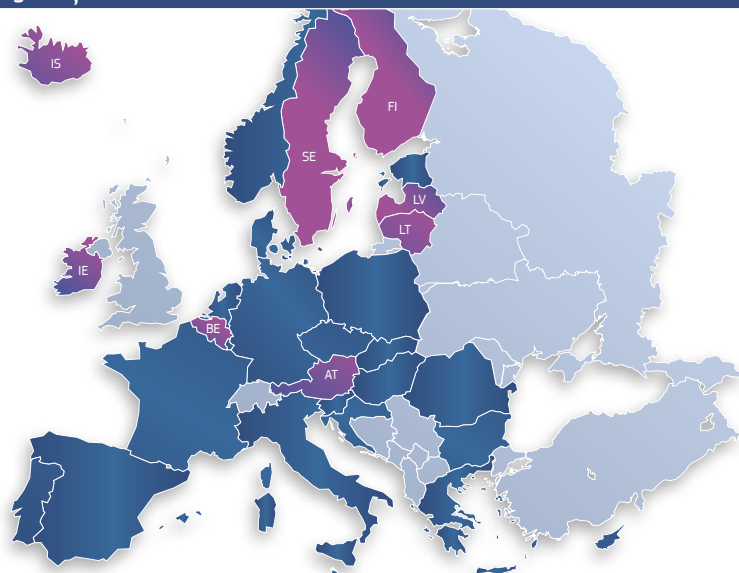
Aceasta s-a axat atât pe identificarea riscurilor specifice produselor, cât și pe schimbul de cunoștințe și de experiență pentru a crea o mai bună înțelegere a riscurilor prezentate de produsele contrafăcute. În plus, proiectul a vizat, de asemenea, elaborarea de orientări privind procesul optim pentru o acțiune comună legată de produsele contrafăcute nesigure pentru viitoarele acțiuni europene comune privind bunurile contrafăcute. Activitatea hibridă s-a axat pe legăturile dintre caracterul contrafăcut al produselor și riscurile pentru siguranță pe care acestea le prezintă.

1.2 MSA participante

Autoritățile responsabile cu aplicarea normelor de siguranță a produselor, precum și autoritățile vamale au fost invitate să

se alătore acestei activități. MSA și autoritățile vamale din opt state membre diferite ale UE au participat la acest proiect-pilot privind produsele contrafăcute periculoase.

ȚARA	AUTORITATEA
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Sănătății și Protecției Consumatorului, Unitatea III/A/2 - Siguranța produselor
	Ministerul Federal al Finanțelor, Unitatea III/11 - Autoritatea Vamală
Belgia	Serviciul Public Federal Economie, Direcția Generală Inspecție Economică - Unitatea de combatere a contrafacerii
	Serviciul public federal Finanțe - Autoritatea vamală
Finlanda	Agenția finlandeză pentru siguranță și produse chimice
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții
	Autoritatea Islandeză pentru Venituri și Vămi - Skatturinn
Letonia	Centrul pentru protecția drepturilor consumatorilor
	Serviciul de stat al veniturilor din Letonia - Consiliul Vamal
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
	Serviciul vamal al Republicii Lituania
Suedia	Consiliul național suedez pentru siguranța electrică



1.3 Domeniul de aplicare și criteriile de testare

1.3.1 Domeniul de aplicare

La începutul activității, a fost selectată o categorie de produse și a fost definit domeniul de aplicare al produselor care urmează să fie eșantionate. S-a decis prelevarea de căști contrafăcute pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role pentru a putea compara rezultatele testelor cu rezultatele

activității axate pe căști autentice pentru ciclism, skateboarding și patinaj cu role (CASP 2021 – PSA5) care se desfășura în același timp.

Tabelul 1 - Domeniul de aplicare

CĂȘTI PENTRU BICICLIȘTI ȘI PENTRU UTILIZATORII DE SKATEBOARDURI SAU ROLE

Căștile pentru bicicliștii și utilizatorii de skateboarduri sau role sunt concepute pentru a oferi protecție capului utilizatorului în timpul impactului cu solul în urma unei căderi. Aceste căști sunt prevăzute cu o carcasă, căptușeli (tampoane moi la interior) și o curea de siguranță prevăzută de-a lungul părții inferioare a maxilarului.



1.3.2 Criterii de testare

Testarea produselor contrafăcute eșantionate a fost efectuată în conformitate cu aceleași criterii care au fost alese pentru testarea căștilor autentice în PSA5, în același laborator care a fost selectat pentru a testa eșantioanele prelevate pentru PSA5. Planul de testare a fost elaborat cu ajutorul unui expert tehnic care a selectat cele mai relevante clauze din standardele aplicabile (pe baza caracteristicilor produselor vizate și a principalelor riscuri indicate de MSA în timpul reuniunii inițiale și al anchetei inițiale).

Căștile contrafăcute pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role au fost testate conform **EN 1078:2012 + A1:2021** (capacitatea de absorbție a șocurilor, rezistența, eficacitatea, teste laterale/de rotație). Aceleași criterii de testare au fost utilizate și pentru căști atât pentru PSA5, cât și pentru activitatea hibridă, pentru a se asigura că rezultatele testelor pot fi comparate cu precizie.



2. Eșantionare și testare

2.1 Procesul de eșantionare

2.1.1 Provocări

MSA au decis să utilizeze vama și marile platforme online internaționale drept canale de eșantionare a produselor care intră în domeniul de aplicare al acestei activități. Numai în țările participante în care atât MSA, cât și autoritățile vamale s-au alăturat activității, eșantionarea căștilor de protecție la import a fost teoretic posibilă prin analiza de risc a vămilor. Cu toate acestea, MSA s-au confruntat cu mai multe provocări în timpul procesului de eșantionare.

- 1. Sezonalitate.** Autoritățile vamale din nordul Europei nu au fost în măsură să identifice niciun lot primit în cursul perioadei de eșantionare și au subliniat că acest lucru ar fi putut fi legat de caracterul sezonier al produselor.
- 2. Identificarea produselor contrafăcute.** MSA au menționat că nu dispun de resursele și cunoștințele necesare pentru a putea verifica dacă un produs este contrafăcut (în scopul prelevării de eșantioane). În scopul acestei activități,

aceste cunoștințe au fost dobândite direct de la titularii de drepturi care au furnizat linkuri către versiuni contrafăcute ale produselor lor în scopul prelevării de eșantioane. În plus, a fost organizată o sesiune de formare privind modul de identificare a căștilor contrafăcute în colaborare cu EUIPO și cu titularii de drepturi.

- 3. „Mystery shopping”.** Eșantionarea online a fost o provocare pentru MSA, deoarece numai unele dintre autoritățile participante dispuneau de instrumentele necesare pentru a efectua „mystery shopping”.
- 4. Procesul de livrare.** Unele MSA nu au fost în măsură să achiziționeze eșantioane, deoarece piețele online nu făceau livrări în toate statele membre participante. În plus, procesul de livrare nu a fost foarte transparent și timpii de livrare estimați nu au fost fiabili.

2.1.2 Prezentare generală a eșantioanelor

În ciuda provocărilor descrise mai sus, MSA au eșantionat cinci tipuri de căști.

ȚARA	MSA	CĂȘTI	
		Eșantion	Testat în laborator
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Sănătății și Protecției Consumatorului, Unitatea III/A/2 - Siguranța produselor	2	2
Belgia	FPS Economie, Direcția Generală Inspecție Economică - Unitatea privind combaterea falsificării	/	/
Finlanda	Agenția finlandeză pentru siguranță și produse chimice	/	/
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor	/	/
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții	/	/
Letonia	Centrul pentru protecția drepturilor consumatorilor	3	3
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor	/	/
Suedia	Consiliul național suedez pentru siguranța electrică	/	/
Total		5	5

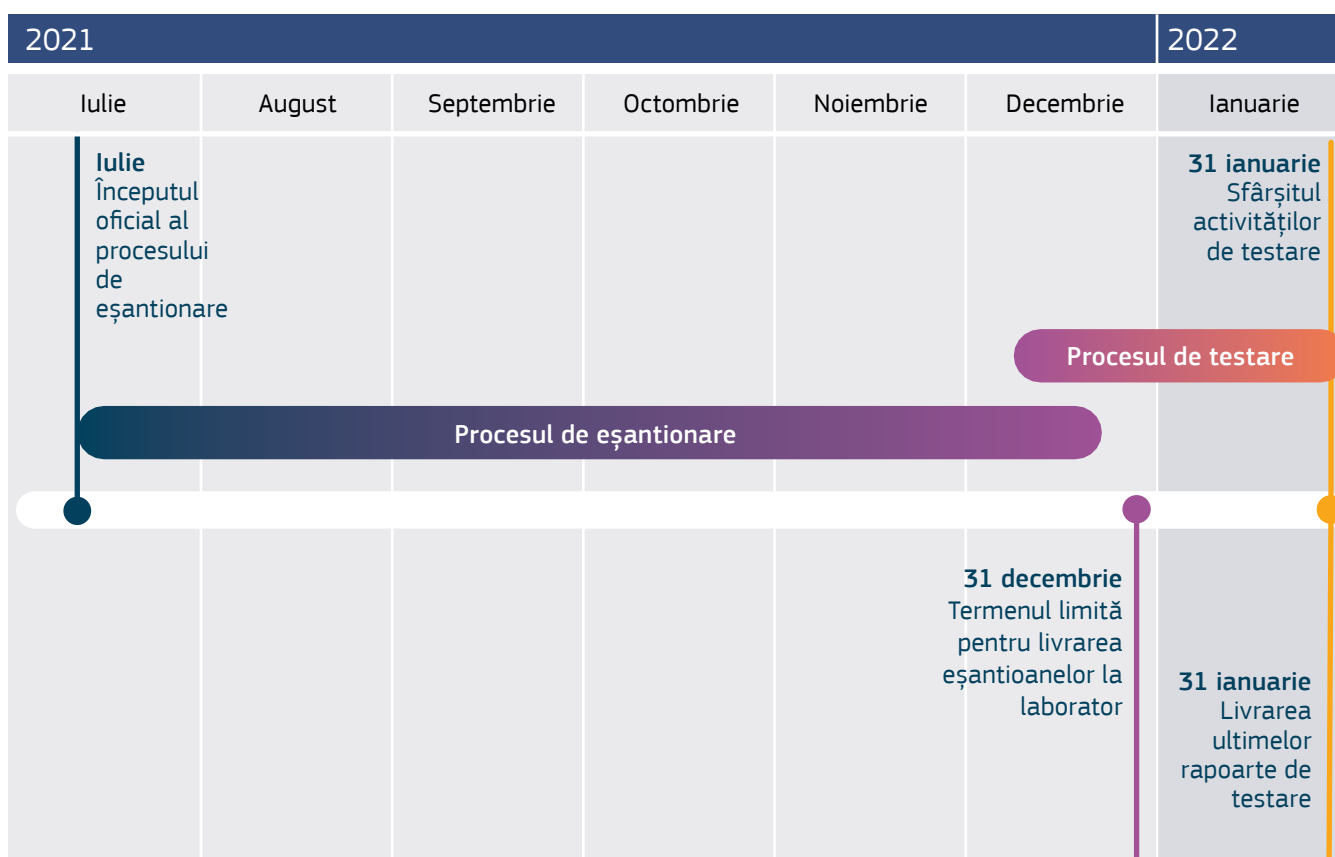
Procesul de eșantionare a avut loc în perioada iulie-decembrie 2021. În primele 4 luni, statele membre s-au concentrat pe eșantionarea căștilor contrafăcute prin intermediul autorităților vamale naționale. Întrucât eșantionarea căștilor contrafăcute

prin intermediul vămilor nu a avut succes (din cauza provocărilor descrise mai sus), termenul inițial al procesului de eșantionare a fost prelungit, iar MSA au început să comande căști de protecție de la marile platforme online internaționale în octombrie.

2.2 Procesul de testare

Într-un laborator independent, toate eșantioanele au fost testate conform EN 1078:2012 + A1:2021. Rezultatele au fost prezentate MSA-urilor în cadrul reuniunii de laborator din 3 februarie 2022.

Figura 1 - Calendarul procesului de eșantionare și de testare

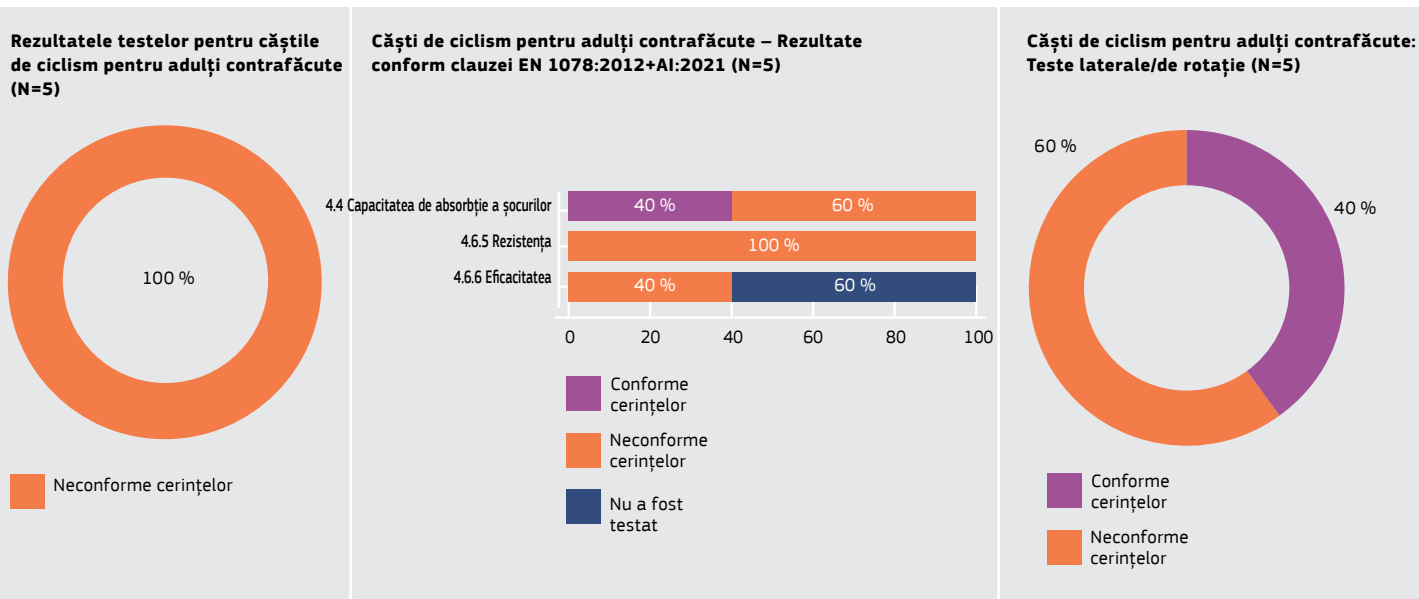


3. Rezultatele testelor

3.1 Rezultatele testelor și concluziile principale – privire generală

3.1.1 Rezultatele generale ale testelor

Niciunul dintre eșantioane nu a îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de testare⁴.



3.1.2 Rezultatele testelor pentru fiecare clauză

- **Capacitatea de absorbție a șocurilor.** Atunci când au fost testate în conformitate cu clauza 4.4, trei din cinci eșantioane au fost neconforme⁵.
- **Rezistența.** Toate cele cinci eșantioane nu au îndeplinit condițiile de testare în conformitate cu clauza 4.6.5.
- **Eficacitate.** Două căști au picat testele în raport cu clauza 4.6.6. Celelalte trei nu au putut fi testate deoarece anumite elemente ale căștii, cum ar fi catarama de bărbie, s-au rupt în timpul unui test anterior și nu au existat suficiente eșantioane pentru a efectua toate testele.

3.1.3 Teste de rotație

Trei dintre căști nu au îndeplinit cerințele de testare pe parcursul testelor laterale/de rotație.

3.2 Concluzii privind rezultatele testelor

Fără a aduce atingere dimensiunii mici a eșantionului, rezultatele testelor arată o rată de neconformitate de 100%. Fiecare cască contrafăcută nu a îndeplinit dispoziții semnificative în materie de siguranță din EN 1078:2012 +

A1:2021 – adesea mai mult de o clauză de performanță în materie de siguranță. Expertul tehnic și MSA au concluzionat că căștile contrafăcute eșantionate prezintă un risc real pentru siguranța consumatorilor în situații de trafic cu risc ridicat.

⁴ Pentru comparație, rezultatele testelor a 39 de căști autentice pentru ciclism pentru adulți pot fi găsite în raportul CASP2021 PSA5.

⁵ S-a alcătuit o cartografiere a valorilor obținute de diferitele căști contrafăcute și autentice (eșantionate în cadrul PSA5) testate pentru capacitatea de absorbție a șocurilor. Analiza a arătat că cele trei căști contrafăcute care au picat testul pentru capacitatea de absorbție a șocurilor au depășit cu mai mult pragul standardului față de căștile autentice care nu au îndeplinit cerințele. Având în vedere faptul că produsele contrafăcute nu fac obiectul aceluiași proces de atestare a conformității care sunt utilizate de importatori legitimi, un lot mai mare de eșantioane ar fi rezultat probabil cu o variabilitate mai mare a rezultatelor testelor decât în cazul produselor autentice. Comparația aspectelor de neconformitate ale produselor neconforme (potrivit standardului) arată că, în ciuda faptului că atât produsele autentice, cât și cele contrafăcute nu au trecut de test, majoritatea produselor contrafăcute oferă o protecție semnificativ mai scăzută în materie de absorbție a șocurilor decât căștile autentice care au fost ușor în afara intervalului standard pentru o protecție optimă. Cu toate acestea, având în vedere numărul mic de puncte de date disponibile, ar trebui să fie testate mai multe eșantioane contrafăcute în viitor pentru a confirma și a generaliza această observație.

4. Evaluarea riscurilor și măsuri

4.1 Rezultatele evaluării riscurilor

Indiferent de faptul că este contrafăcut sau nu, în conformitate cu Regulamentul privind echipamentele individuale de protecție (PPER)⁶, un echipament individual de protecție trebuie să îndeplinească cerințele esențiale în materie de sănătate și siguranță prevăzute în anexa II la regulamentul. Prin urmare, atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, abordarea trebuie să se bazeze pe principiile comune și reproductibile de evaluare a riscurilor prevăzute în Decizia (UE) 2019/417⁷ (Orientările RAPEX). Pentru elaborarea evaluării

riscurilor, MSA au utilizat instrumentul Orientări privind evaluarea riscurilor (RAG)⁸ gestionat de CE.

În timpul reuniunii de laborator, a fost efectuată o evaluare completă a riscurilor pe 3 dintre cele 5 eșantioane contrafăcute care nu au îndeplinit criteriile de testare. După revizuirea rapoartelor de testare și desfășurarea unei discuții de grup, MSA participante au stabilit în unanimitate că toate aceste eșantioane contrafăcute neconforme prezintă un risc grav pentru sănătatea și siguranța consumatorilor și ar trebui eliminate de pe piață.

4.2 Măsuri corective luate pentru eșantioanele neconforme

Măsura adoptată pentru toate cele trei eșantioane care au fost identificate ca prezentând un risc grav pentru consumatori a fost eliminarea produselor de pe piața online de unde au fost achiziționate.

În plus, atunci când se identifică un risc grav, MSA sunt obligate prin lege să informeze Comisia Europeană și celelalte state membre ale UE cu privire la măsurile de interdicție sau restricționare a EIP puse la dispoziție pe piața lor națională,

de retragere a EIP de pe piața respectivă sau de rechemare a acestora. Orientările RAPEX recomandă, de asemenea, transmiterea de notificări privind măsurile luate în privința produselor care prezintă un risc mai mic decât grav.

În urma acțiunilor declanșate de campania de testare comună, începând cu 1 aprilie 2022, 1 produs au făcut obiectul notificărilor Safety Gate.



⁶ EUR-Lex - 32016R0425 - RO - EUR-Lex (europa.eu)

⁷ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/HTML/?uri=CELEX:32019D0417&from=EN>

⁸ <https://ec.europa.eu/rag/#/screen/home>

5. Concluzii și recomandări

5.1 Concluzii

O serie de concluzii privind produsele contrafăcute pot fi trase din activitate și din rezultatele testelor.

IDENTIFICAREA BUNURILOR CONTRAFĂCUTE	EȘANTIONARE	RISURI SPECIFICE
<p>În sfera de aplicare a proiectului și în intervalul său de timp, MSA nu au dispus de resursele și cunoștințele necesare pentru a putea identifica căștile contrafăcute.</p> <p>Colaborarea strânsă cu titularii de drepturi ai produsului este esențială atunci când se identifică bunurile contrafăcute. În general, MSA au nevoie de răspunsuri rapide și fiabile din partea titularilor de drepturi pentru a identifica dacă eșantionul este contrafăcut sau nu.</p>	<p>Deși studiile arată că majoritatea produselor contrafăcute intră pe piața UE prin transporturi de containere, căștile contrafăcute comandate pe marile platforme online internaționale în cadrul acestei activități au intrat în UE prin intermediul unor colete individuale mici (adică import direct de către consumator).</p> <p>Multe MSA s-au confruntat cu dificultăți în eșantionarea produselor contrafăcute, deoarece nu dispun de instrumentele necesare pentru „mystery shopping” (carduri de credit anonime, conturi false de socializare care pot fi utilizate pentru a accesa piețele de pe rețelele de socializare).</p> <p>Competențele juridice ale MSA și ale autorităților vamale lasă loc pentru îmbunătățirea cooperării în domeniul contrafacerilor nesigure; acest aspect ar trebui să fie luat în considerare cu atenție atunci când se planifică eșantionarea.</p> <p>Eșantionarea în cadrul unei activități de testare, împreună cu autoritățile vamale, ar fi, în mod ideal, integrată într-o operațiune vamală comună lansată în mod oficial, astfel încât analiza riscurilor vamale să fie mai bine direcționată și să se asigure o participare vamală mai mare.</p>	<p>Căștile contrafăcute sunt mai susceptibile de a se rupe în bucăți din cauza capacității lor insuficiente de absorbție a șocurilor sau a proiectării/fabricării inadecvate.</p> <p>Căștile contrafăcute sunt mai susceptibile de a nu îndeplini cerințele testelor de rezistență și eficacitate din cauza cataramelor sistemului de siguranță care se rup.</p> <p>Neconformitățile duc la riscuri grave de vătămare pentru consumatori.</p> <p>Nu există un control al calității produselor contrafăcute, prin urmare nimeni nu își va asuma responsabilitatea în caz de accidente.</p>

5.2 Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatele procesului de testare și pe componenta orizontală a activității hibride.

Pentru consumatori

Nu cumpărați produse contrafăcute deoarece este foarte probabil ca acestea să fie de calitate scăzută și, prin urmare, pot prezenta un risc pentru siguranță.

Nu vă induceți în eroare – siguranța și calitatea au un preț.

Pentru operatorii economici

În calitate de întreprindere responsabilă, ar trebui să vă luați timpul necesar pentru a confirma că produsele pe care le furnizați nu sunt contrafăcute și îndeplinesc cerințele europene relevante în materie de siguranță.

Pentru autoritățile europene și naționale

- În cadrul angajamentului privind siguranța produselor, comunicați cu marile platforme internaționale care s-au angajat să respecte normele de siguranță a produselor.
- Stabiliți oportunități eficiente de cooperare cu celelalte autorități implicate în protejarea DPI și a siguranței consumatorilor pentru a desfășura operațiuni comune.
- Mențineți o relație strânsă cu titularii de drepturi pentru a determina rapid dacă produsele suspecte sunt autentice sau contrafăcute.
- Dezvoltați și faceți schimb de informații și consolidați capacitatea necesară pentru agregarea, analizarea și raportarea datelor disponibile din diferite surse publice.
- Sunt necesare orientări suplimentare pentru MSA cu privire la modul de reacție atunci când este identificat un produs potențial contrafăcut. Ar fi foarte util pentru MSA să se elaboreze un nou document de orientare privind modul de reacție atunci când este identificat un produs potențial contrafăcut, care să se concentreze pe cooperarea cu alte autorități și titularii de drepturi.
- Supravegherea pieței - din cauza pieței interne a UE fără frontiere - depășește granițele naționale. Prin urmare, cooperarea la nivelul UE în acest domeniu trebuie consolidată.

- Întrucât magazinele online din țări terțe ridică semne de întrebare cu privire la competența autorităților naționale, MSA care participă la procesul de eșantionare a produselor contrafăcute potențial periculoase trebuie să fie competente atât în ceea ce privește eșantionarea, cât și notificarea în Safety Gate.
- Utilizați portalul de asigurare a respectării drepturilor de proprietate intelectuală (IPEP) al EUIPO pentru a comunica cu titularii de drepturi. IPEP oferă, de asemenea, informații (imagini și descrieri) cu privire la modul de diferențiere a produselor contrafăcute de produsele autentice.
- În ceea ce privește operațiunile comune, autoritățile de supraveghere a pieței ar trebui să coopereze cu Oficiul European de Luptă Antifraudă (OLAF) și cu Europol, cele două organisme ale UE care desfășoară în mod regulat operațiuni la nivelul UE împotriva produselor contrafăcute și a produselor care nu corespund standardelor, împreună cu serviciile vamale și de poliție naționale.
- Produsele contrafăcute nedetectate reprezintă un risc pentru consumatori, iar MSA trebuie să fie în măsură să identifice produsele contrafăcute. Este de competența MSA să scoată de pe piață produsele contrafăcute nesigure. Prin urmare, este esențială formarea MSA în vederea identificării produselor contrafăcute, în scopul detectării produselor nesigure.

1. Ce este CASP?

Activitățile coordonate privind siguranța produselor (CASP) permit autorităților de supraveghere a pieței (MSA) din țările UE/SEE să coopereze și să consolideze siguranța produselor introduse pe piața unică.

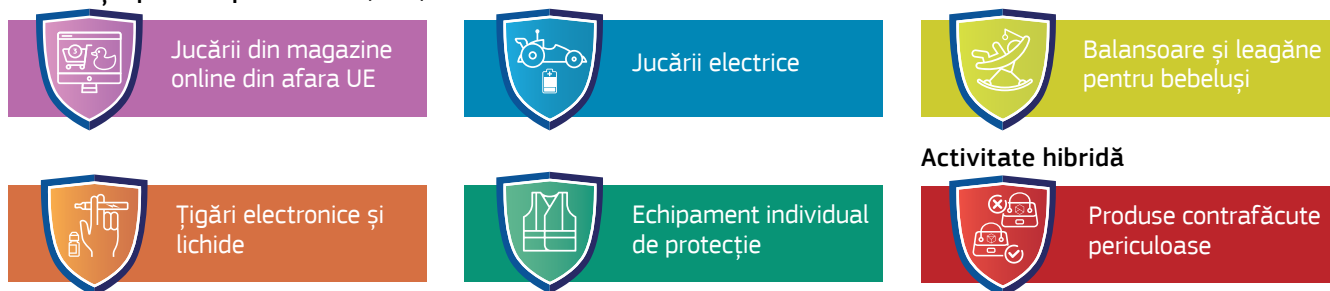
Activitățile specifice produselor (ASP) testează diferite tipuri de produse care pot prezenta un risc pentru consumatori. Produsele sunt selectate și colectate de către MSA implicate și sunt examinate cu ajutorul unui plan de testare stabilit de comun acord.

Activitățile orizontale (HA) oferă un forum pentru ca MSA să facă schimb de idei și de bune practici. Sub îndrumarea unui expert tehnic, acestea elaborează abordări comune, proceduri și instrumente practice pentru supravegherea pieței.

Activitățile hibride facilitează discuțiile orizontale și desfășoară campanii de testare. Rezultatele sunt utilizate pentru a dezvolta abordări și metodologii comune.

CASP 2021 include cinci ASP, trei AO și o activitate hibridă. Acestea au fost preselectate de către MSA participante în cadrul unei consultări organizate de DG JUST.

Activități specifice produselor (ASP)



Activități orizontale (AO)



Roluri și responsabilități

EISMEA

- Autoritatea contractantă - gestionează relația administrativă cu contractantul în numele DG JUST;
- Monitorizează și aprobă toate rezultatele contractuale.

Contractant EY/Pracsis

- Coordonează punerea în aplicare și organizarea activităților;
- Oferă informații tehnice și logistice;
- Responsabil pentru raportare, comunicare și diseminarea rezultatelor.

Autoritățile de supraveghere a pieței din statele membre UE/SEE

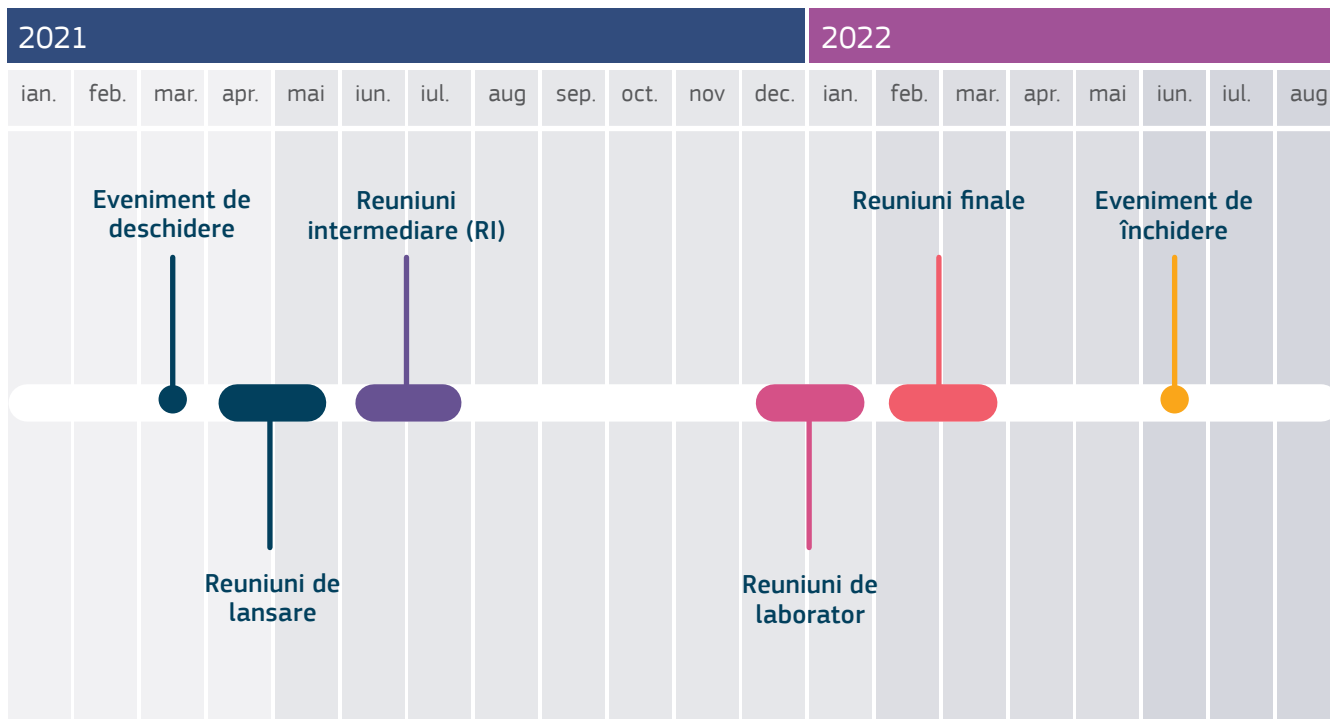
DG JUST

- Supraveghează planificarea și execuția proiectelor CASP;
- Asigură conducerea operațională, gestionarea și implementarea cu succes a proiectului;
- Sprijină MSA-urile participante prin furnizarea de orientări.

Expert tehnic (unul pentru fiecare ASP)

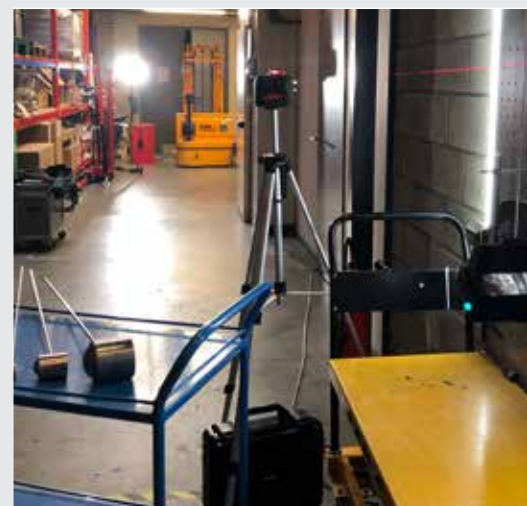
- Oferă consultanță și îndrumare tehnică pentru MSA;
- Ajută la elaborarea planului de eșantionare și testare și la selectarea celui mai potrivit laborator;
- Analizează rezultatele, ajută la evaluarea riscurilor identificate și propune recomandări.

2. Planul de lucru ASP



Comunicare internă continuă prin intermediul platformei Wiki Confluence

ÎNCEPUT	EȘANTIONARE ȘI TESTARE	RAPORTAREA	COMUNICĂRI EXTERNE
Cercetare documentară	Procesul de licitație pentru laborator	Evaluarea riscurilor	Elaborarea unui set de instrumente de comunicare
Interviuri de definire a domeniului de aplicare	Selecția și contractarea laboratorului	Coordonarea măsurilor adoptate de MSA	Elaborarea mesajelor de comunicare
Proiect de plan de testare și eșantionare	Eșantionare și transport	Redactarea rapoartelor finale	Lansarea unei campanii de comunicare
Cartografierea laboratorului	Procesul de testare și rapoartele de testare	Eliminarea sau returnarea eșantioanelor către MSA	Evaluarea impactului



3. Instrumente și procese ASP



COMISIA EUROPEANĂ

Directorate-General for Justice and Consumers
Directorate Consumers
Unit E.4 Product Safety and Rapid Alert System
Email: JUST-RAPEX@ec.europa.eu

Comisia Europeană nu este responsabilă pentru modul în care ar putea fi reutilizată prezenta publicație.

© Uniunea Europeană, 2022

Politica de reutilizare a documentelor Comisiei Europene este pusă în aplicare în baza Deciziei 2011/833/UE a Comisiei din 12 decembrie 2011 privind reutilizarea documentelor Comisiei (JO L 330, 14.12.2011, p. 39).

Cu excepția cazului în care se prevede altfel, reutilizarea prezentului document este autorizată în temeiul unei licențe Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Aceasta înseamnă că reutilizarea este autorizată, cu condiția ca sursa documentului să fie recunoscută și să fie indicate orice modificări.

Pentru orice utilizare sau reproducere a unor elemente care nu sunt deținute de Uniunea Europeană, este posibil să fie necesară solicitarea permisiunii direct de la titularii drepturilor respective.

Informații despre Uniunea Europeană în toate limbile oficiale ale UE sunt disponibile pe site-ul Europa, la: https://europa.eu/european-union/index_ro



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene

Luxembourg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2022
PDF ISBN 978-92-76-51790-0 doi: 10.2838/483377 D5-09-22-157-R0-N