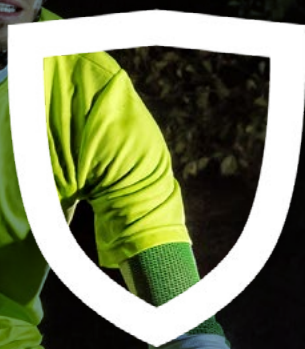




Comisia  
Europeană



# CASP 2021

Activități coordonate  
privind siguranța produselor

Echipament  
individual de  
protecție



Raport  
final

# Cuprins

Cuprins	2
Lista de abrevieri	2
Rezumat executiv	3
<b>Partea 1</b>	
<b>1. Prezentare generală a activității</b>	<b>4</b>
1.1 MSA participante	4
1.2 Domeniul de aplicare și criteriile de testare	5
1.2.1 Domeniul de aplicare	5
1.2.2 Criterii de testare	6
<b>2. Eșantionare și testare</b>	<b>7</b>
2.1 Distribuirea eșantionării și canalele	7
2.2 Procesul de testare	8
<b>3. Rezultatele testelor</b>	<b>9</b>
3.1 Prezentare generală a rezultatelor testului și a principalelor constatări	9
3.2 Rezultate per tip de produs	9
3.3 Rezultate pentru fiecare canal de vânzare cu amănuntul	11
3.4 Concluzii privind rezultatele testelor	11
<b>4. Evaluarea riscurilor și măsuri</b>	<b>12</b>
4.1 Rezultatele evaluării riscurilor	12
4.2 Măsuri corective luate	12
<b>5. Concluzii și recomandări</b>	<b>13</b>
5.1 Concluzii	13
5.2 Recomandări pentru părțile interesate	14
<b>Partea 2</b>	
<b>1. Ce este CASP?</b>	<b>15</b>
Roluri și responsabilități	15
<b>2. Planul de lucru ASP</b>	<b>16</b>
<b>3. Instrumente și procese ASP</b>	<b>17</b>

## Lista de abrevieri

ABREVIERE	DESCRIERE
ASP	Activități specifice produselor
CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
DG JUST	Direcția Generală Justiție și Consumatori a Comisiei Europene
DSGP	Directiva privind siguranța generală a produselor (2001/95/CE)
EIP	Echipament individual de protecție
EISMEA	Agenția Executivă pentru Consiliul European pentru Inovare și IMM-uri
EN	Standard european
LED	Diodă emițătoare de lumină
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
OE	Operator economic
Orientări RAPEX	Decizia (UE) 2019/417
RAG	Orientări privind evaluarea riscurilor
Regulamentul EIP	Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție
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. Această activitate s-a axat pe patru categorii de echipamente individuale de protecție (EIP). Produsele au fost eșantionate și testate în conformitate cu criteriile convenite de comun acord într-un laborator european selectat de către MSA participante.

## Domeniul de aplicare

1. căști pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role (atât pentru adulți, cât și pentru copii);
2. căști pentru copii pentru activități recreative în medii care au dovedit riscuri de rănire a capului în combinație cu riscul de strangulare;
3. accesorii de vizibilitate pentru utilizare neprofesională, cu și fără diode emițătoare de lumină (LED);
4. îmbrăcăminte de vizibilitate pentru utilizare neprofesională.

## Principalele criterii de testare:

- Standardul european (EN) 1078:2012+A1:2021 – Căști pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role;
- EN 1080:2013 – Căști pentru copii pentru activități recreative în medii care au dovedit riscuri de rănire a capului în combinație cu riscul de strangulare;
- EN 13356:2001 – Accesorii de vizibilitate pentru utilizare neprofesională;
- EN 1150:1999 – Îmbrăcăminte de vizibilitate pentru utilizare neprofesională.

## Rezultate

- Numărul de produse testate – 131:
  - 70 de căști pentru ciclism, skateboarding și patinaj pe role;
  - 2 căști pentru copii pentru activități recreative;
  - 41 de accesorii de vizibilitate cu și fără leduri;
  - 18 articole de îmbrăcăminte de vizibilitate.
- Un total de 91 (69%) de eșantioane au îndeplinit cerințele de testare.
- Un total de 40 (31%) de eșantioane nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de testare.
- Categoria produselor vestimentare cu vizibilitate a avut o rată de neconformitate considerabil mai mare (61%) față de celelalte categorii de produse.
- Un total de 85% din eșantioane nu au îndeplinit cerințele privind avertismentele, marcasele și instrucțiunile

## Recomandări cheie

### Pentru consumatori

Cumpărați numai produse care au marcajul CE și sunt însoțite de instrucțiuni în limba dvs.

Aveți grijă, EIP oferă doar o protecție limitată. Nu protejează împotriva accidentelor, ci doar reduce probabilitatea vătămărilor sau gravitatea oricărei vătămări suferite.

Urmați recomandările producătorului cu privire la modul de potrivire și purtare a produsului.

Raportați orice probleme în materie de siguranță identificate atunci când utilizați un produs și informați-vă în privința acțiunilor de rechemare.

### Pentru operatorii economici (OE)

Verificați dacă EIP introduse pe piață respectă cerințele Regulamentului (UE) 2016/425 (Regulamentul EIP). Puteți solicita orientări suplimentare din partea Comisiei și a MSA de la nivel național.

O declarație de conformitate ar trebui să însoțească fiecare articol de EIP sau instrucțiunile pentru utilizatori ar trebui să includă un link către pagina web care conține această declarație.



## Concluzii

Categoria pentru care majoritatea eșantioanelor nu au îndeplinit cerințele relevante a fost îmbrăcăminte de vizibilitate. Utilizatorii de EIP ar putea avea un fals sentiment de siguranță atunci când produsele nu respectă cerințele standardelor aplicabile.

Evaluările riscurilor efectuate de MSA au arătat că 9 eșantioane prezintă un risc grav, 11 un risc ridicat și 6 un risc mediu.

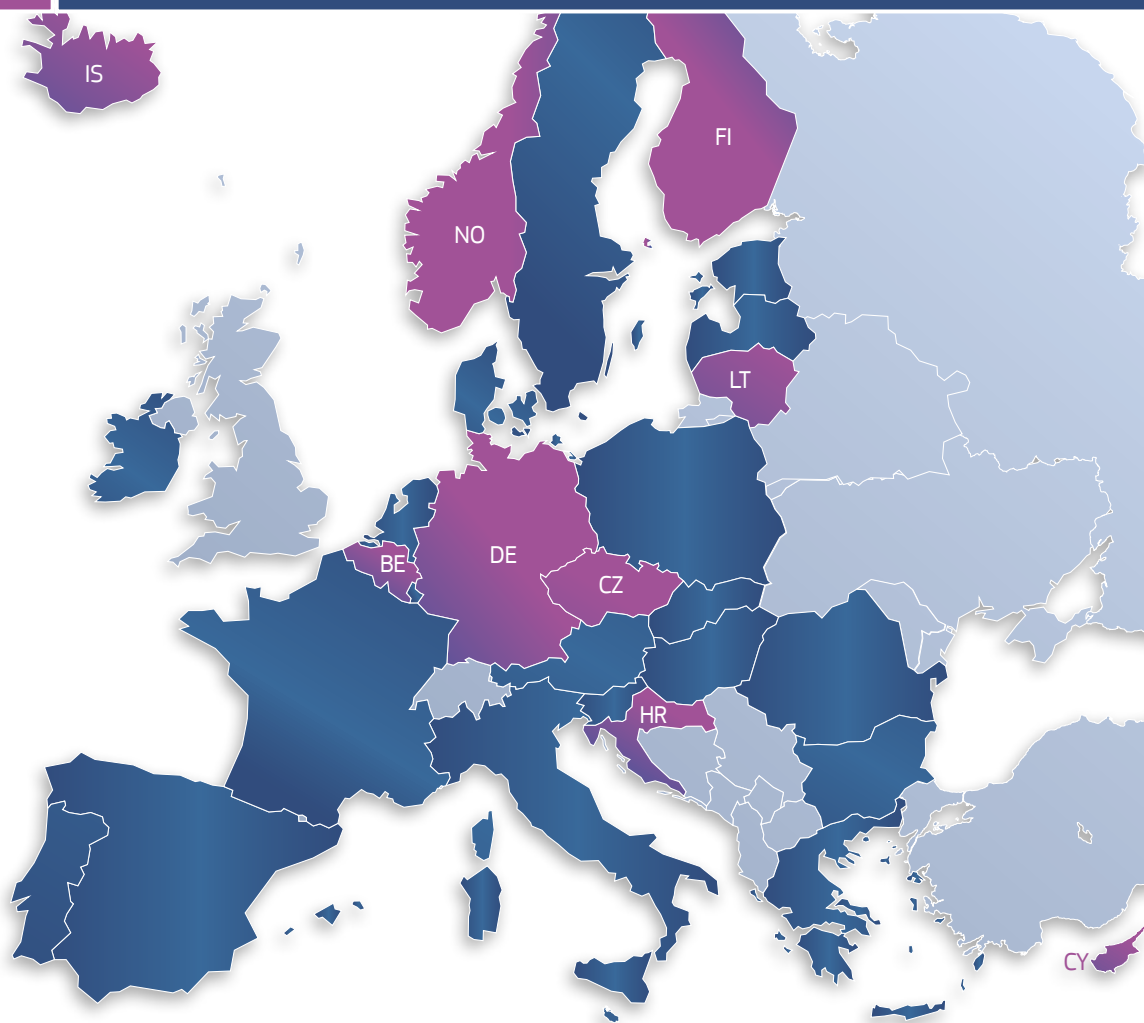
Printre principalele măsuri luate cu privire la produsele care nu îndeplineau cerințele, 5 produse au fost rechemate de pe piață și 13 au fost retrase.

# 1. Prezentare generală a activității

## 1.1 MSA participante

Un total de 10 MSA din 7 state membre ale UE (SM) și 2 țări SEE au participat la activitatea specifică produselor (ASP) pentru EIP, după cum este indicat în imaginea de mai jos.

ȚARA	MSA
Belgia	Serviciul Public Federal Economie - Direcția Generală Calitate și Siguranță
Cehia	Autoritatea cehă de inspecție a comerțului
Cipru	Departamentul de inspecție a muncii
Croația	Inspectoratul de Stat
Finlanda	Agenția finlandeză pentru siguranță și produse chimice
Germania	Guvernul Districtual Düsseldorf Guvernul Bavariei Superioare - Inspectoratul Comercial
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
Norvegia	Direcția norvegiană pentru protecție civilă



## 1.2 Domeniul de aplicare și criteriile de testare

### 1.2.1 Domeniul de aplicare



**CĂȘTI PENTRU BICICLIȘTI ȘI PENTRU UTILIZATORII DE SKATEBOARDURI SAU ROLE (ATÂT PENTRU ADULȚI, CÂT ȘI PENTRU COPII)**

Căștile pentru bicicliști 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 montată de-a lungul părții inferioare a maxilarului.



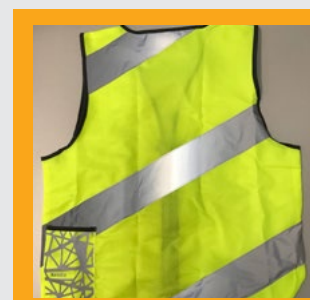
**CĂȘTI PENTRU COPII PENTRU ACTIVITĂȚI RECREATIVE ÎN MEDII CARE AU DOVEDIT RISCURI DE RĂNIRE A CAPULUI ÎN COMBINAȚIE CU RISCUL DE STRANGULARE**

Căștile pentru copii pentru activități recreative în medii care au dovedit riscuri de rănire a capului în combinație cu riscul de strangulare sunt prevăzute cu un sistem de siguranță mai slab (întotdeauna verde) care se eliberează pe cont propriu atunci când se aplică o forță mai mare de 90 de newtoni.



**ACCESORII DE VIZIBILITATE CU ȘI FĂRĂ LEDURI**

Accesoriile de vizibilitate sporesc vizibilitatea utilizatorilor în medii cu iluminare ambientală foarte scăzută. Utilizatorii tipici neprofesioniști ai accesoriilor de vizibilitate sunt bicicliștii, motocicliștii, pietonii, alergătorii, școlarii, călăreții etc.



**ÎMBRĂCĂMINTE DE VIZIBILITATE PENTRU UTILIZARE NEPROFESIONALĂ**

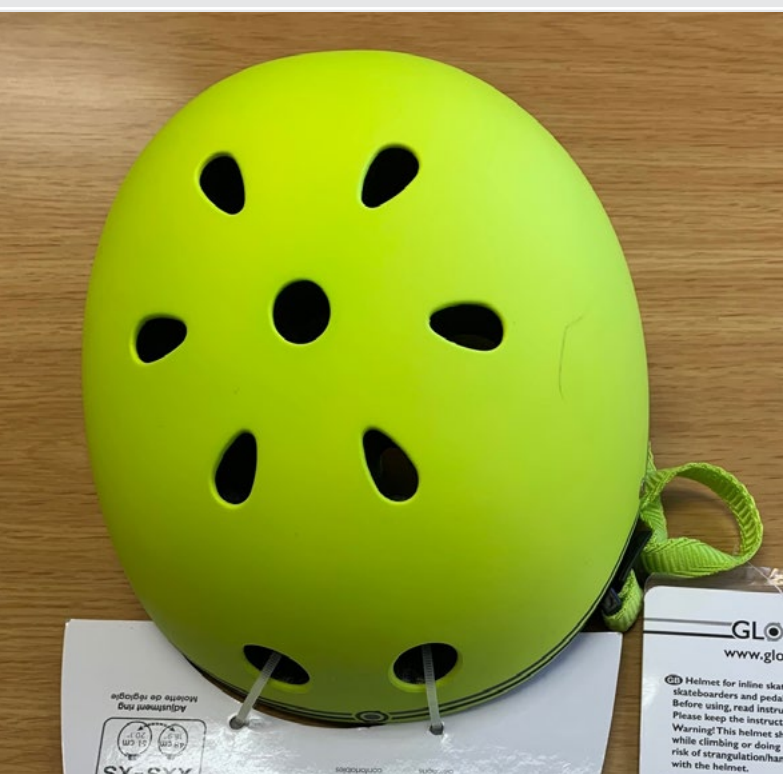
Vestele de vizibilitate sunt destinate să semnaleze vizual prezența utilizatorului în orice condiții de lumină naturală pe timp de zi și, atunci când sunt iluminate de farurile vehiculelor, luminile de căutare sau lămpile stradale, pe întuneric. Vestele de vizibilitate vizate de această activitate au fost vestele de avertizare pentru adulți și copii care nu sunt destinate utilizării profesionale, în culorile fluorescente specificate de standard (verde, galben-verde, galben, galben-portocaliu, portocaliu, portocaliu-roșu, roșu și roz).

## 1.2.2 Criterii de testare

Planul final de testare, comentat și aprobat de MSA, este rezumat mai jos.

- **EN 1078:2012+A1:2021** – Căști pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role: capacitatea de absorbție a șocurilor, rezistența, eficacitatea, teste laterale/de rotație.
- **EN 1080:2013** – Căști de protecție la impact pentru copii mici: capacitatea de absorbție a șocurilor, forța de eliberare care afectează sistemul de siguranță, culoarea, teste laterale/de rotație.
- **EN 13356:2001** – Accesorii de vizibilitate pentru utilizare neprofesională: cerințe generale (suprafața minimă a materialului retroreflectiv), cerințe fotometrice pentru noile eșantioane pentru unghiurile de observare și de intrare și testarea ledurilor (luminanța și culoarea ledurilor).
- **EN 1150:1999** – Îmbrăcăminte de mare vizibilitate pentru utilizare neprofesională: suprafața minimă a materialelor de fundal și retroreflective, coordonatele cromaticității și factorii de luminanță pentru noile materiale de fundal și materiale expuse la radiații ultraviolete.

Pe lângă testele de laborator, MSA au verificat, de asemenea, avertismentele, marcasele și instrucțiunile de însoțire în limbile lor naționale.



## 2. Eșantionare și testare

### 2.1 Distribuirea eșantionării și canalele

Eșantionarea a fost realizată pe baza unei preselecții de către fiecare dintre MSA, în conformitate cu particularitățile fiecărei piețe.

MSA au stabilit cum să distribuie numărul total de eșantioane pe care le-au evaluat între cele patru categorii de produse și dacă să eșantioneze sau nu produse din toate categoriile de produse. Eșantioanele au fost recoltate atât online, cât și în magazinele fizice.

MSA au colectat 131 de eșantioane și le-au trimis la laborator pentru testare:

- 70 de căști de protecție (pentru adulți și copii) pentru bicicliști și utilizatorii de skateboarduri sau role;
- 2 căști pentru copii pentru activități recreative cu risc de strangulare;
- 41 accesorii de vizibilitate;
- 18 articole de îmbrăcăminte de vizibilitate.

Tabelul 1 - Distribuirea eșantionării

Țara	MSA	Căști (pentru adulți și copii) pentru bicicliști și utilizatori de skateboarduri sau role	Căști pentru copii pentru activități recreative cu risc de strangulare	Accesorii de vizibilitate	Îmbrăcăminte de vizibilitate	Total
Belgia	Serviciul Public Federal Economie - Direcția Generală Calitate și Siguranță	11	0	3	1	15
Cehia	Autoritatea cehă de inspecție a comerțului	10	0	0	0	7
Cipru	Departamentul de inspecție a muncii	6	0	0	0	6
Croația	Inspectoratul de Stat	7	0	0	0	10
Finlanda	Agenția finlandeză pentru siguranță și produse chimice	0	0	12	0	12
Germania	Guvernul Districtual Düsseldorf	10	0	7	4	21
	Guvernul Bavariei Superioare - Inspectoratul Comercial	7	0	5	1	13
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții	7	0	5	4	16
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor	8	0	6	5	19
Norvegia	Direcția norvegiană pentru protecție civilă	4	2	3	3	12
<b>Total</b>		<b>70</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>18</b>	<b>131</b>

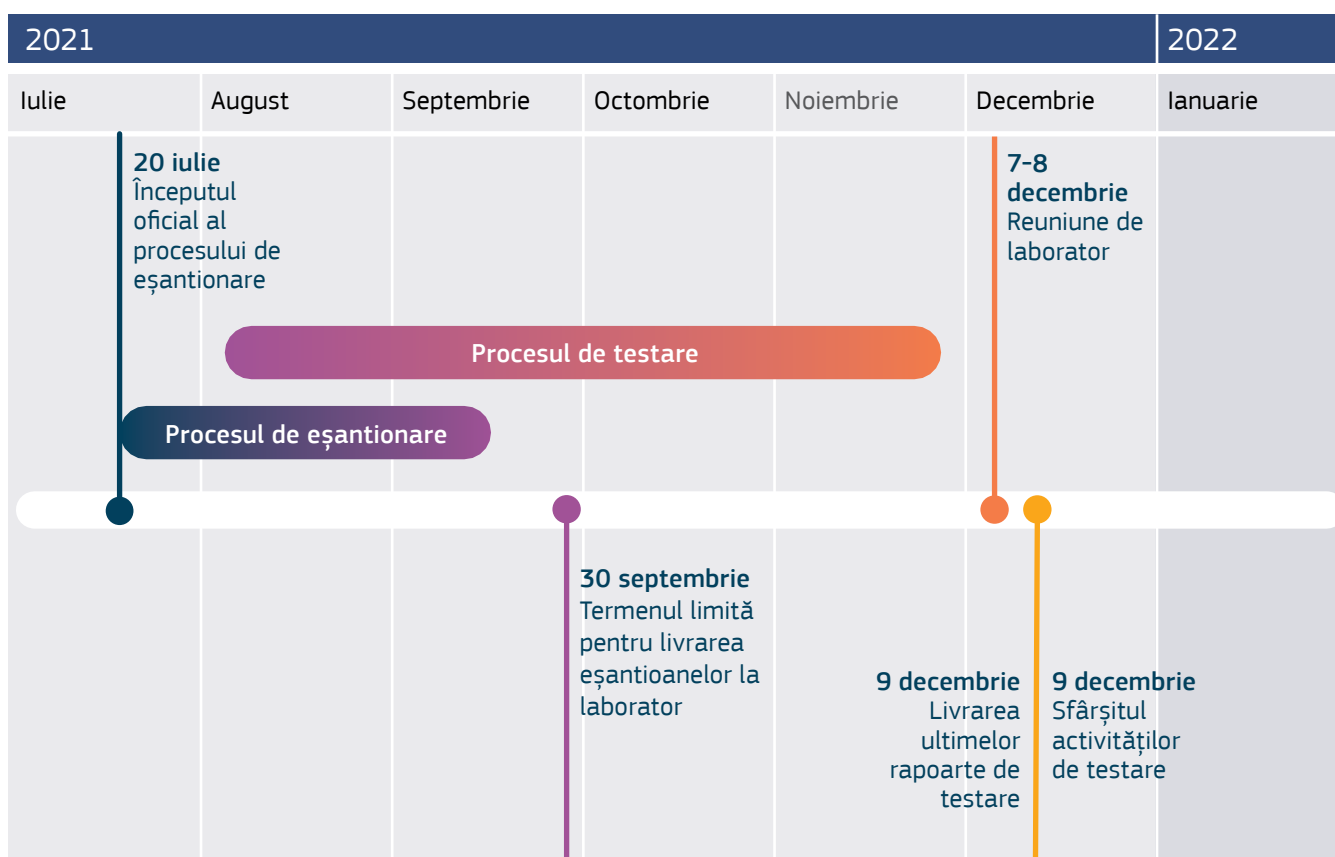
MSA și-au ales canalele de eșantionare preferate și au colectat produsele atât online, cât și din magazinele fizice. Majoritatea eșantioanelor (67%) au fost colectate în magazine fizice.

## 2.2 Procesul de testare

Pe baza unor cercetări documentare ample, au fost identificate 57 de laboratoare acreditate cu sediul în UE/SEE. Echipa de proiect a pregătit caietul de sarcini și a invitat laboratoarele să depună oferte. MSA le-a fost prezentată analiza comparativă a adecvării tehnice și a ofertelor financiare ale celor nouă laboratoare care au răspuns invitației. MSA a selectat laboratorul care a primit cel mai mare punctaj din punct de vedere al calității tehnice; acesta a avut acreditarea și capacitatea necesare pentru a efectua toate testele solicitate, iar prețurile oferite au fost competitive.

MSA au avut la dispoziție 2.5 luni pentru a colecta eșantioanele și a le trimite la laborator. Procesul de testare a fost finalizat pe 9 decembrie; reuniunea laboratorului a avut loc în zilele de 7 și 8 decembrie 2021 (în format hibrid<sup>1</sup>).

Figura 1 - Calendarul procesului de eșantionare și de testare



<sup>1</sup> Membrii echipei Contractantului și reprezentanții Direcției Generale Justiție și Consumatori (DG JUST) au fost prezenți la sediul laboratorului împreună cu echipa audiovizuală, în timp ce MSA s-au alăturat întâlnirii prin Zoom.



## 3. Rezultatele testelor

### 3.1 Prezentare generală a rezultatelor testului și a principalelor constatări

Un total de 91 din cele 131 de eșantioane testate de laborator au îndeplinit cerințele definite în planul final de testare, după cum este indicat în graficul de mai jos. Celelalte 40 de eșantioane nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe.

Figura 2 - Rezultatele totale ale testelor (N=131)

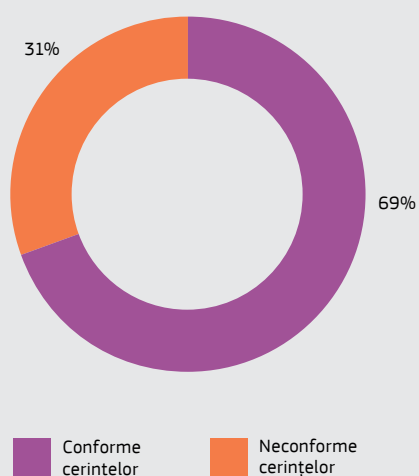
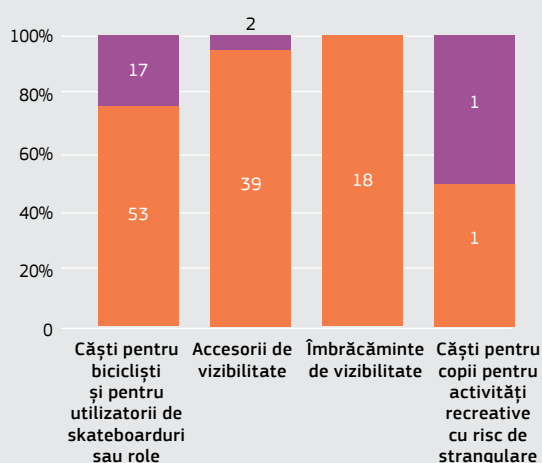


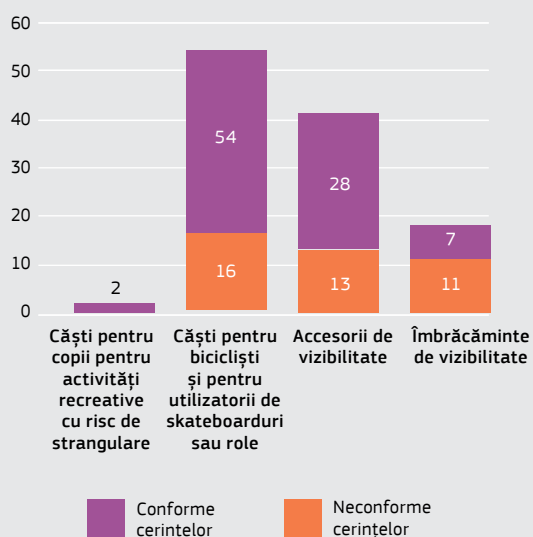
Figura 3 - Rezultatele verificărilor privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile (N=131)



MSA au efectuat verificări privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile în limbile lor naționale: 85% din eșantioane nu au îndeplinit cerințele.

### 3.2 Rezultate per tip de produs

Figura 4 - Rezultatele testelor pentru fiecare categorie de produse (N=131)



Categoria de produse cu cele mai multe eșantioane care nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele protocolului de testare a fost îmbrăcămintea de vizibilitate (61%), urmată de accesoriile de vizibilitate (32%) și căștile pentru bicicliști și utilizatori de skateboarduri sau role (23%). Toate cele 14 eșantioane cu leduri care au fost testate au îndeplinit cerințele.

Rezultatele testelor per clauză pentru fiecare categorie de produse sunt ilustrate în graficele de mai jos.

Figura 5 - Rezultatele testelor pe clauză: EN 1078:2012+A1:2021 – Căști pentru bicicliști și pentru utilizatorii de skateboarduri sau role; și rezultatele testelor laterale

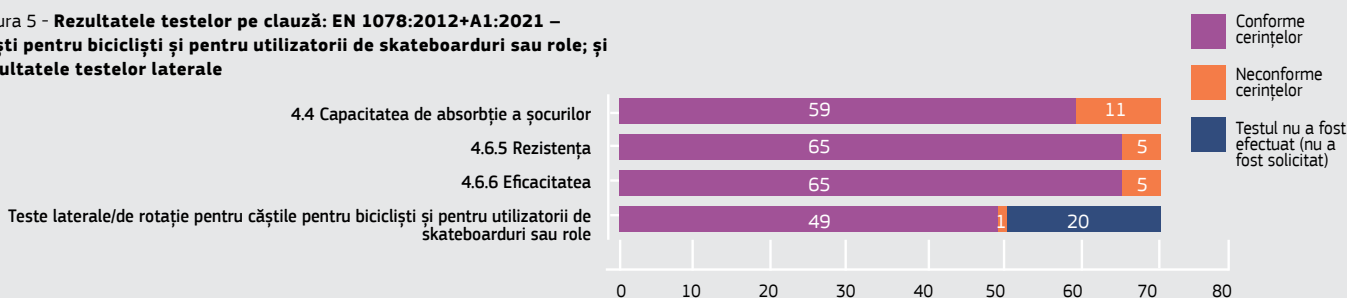


Figura 6 - Rezultatele testelor pe clauză: EN 1080:2013 – Cască pentru copii pentru activități recreative cu risc de strangulare; și rezultatele testelor laterale/de rotație

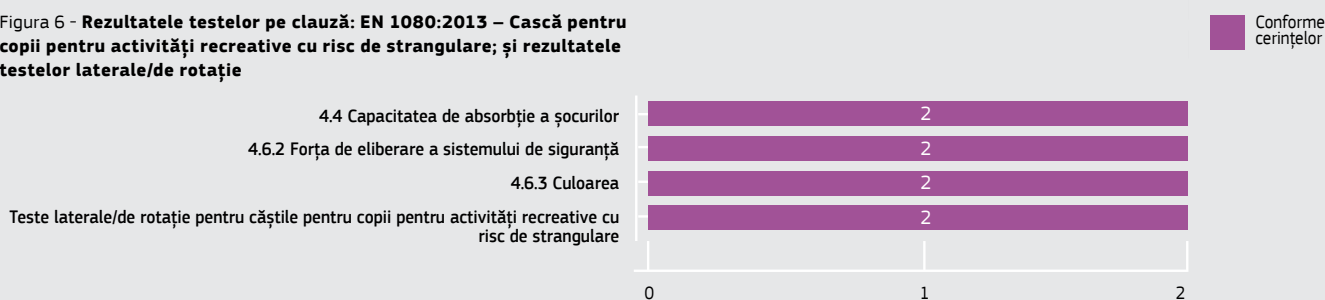


Figura 7 - Rezultatele testelor pe clauză: EN 13356:2001 – Accesorii de vizibilitate; și rezultatele testelor pentru leduri

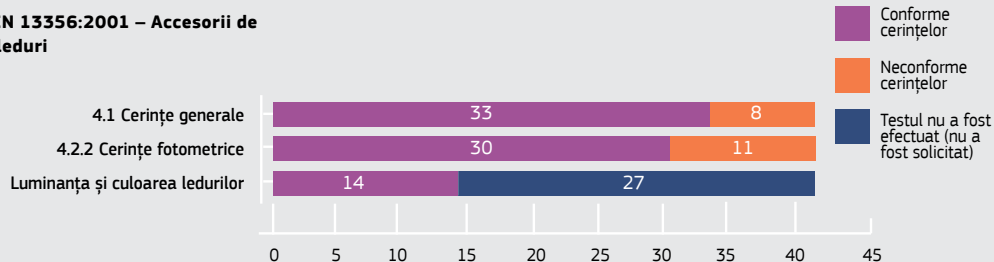
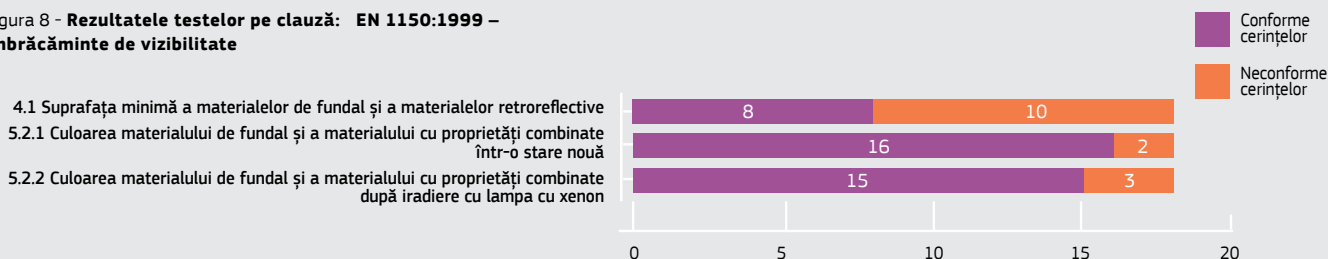


Figura 8 - Rezultatele testelor pe clauză: EN 1150:1999 – Îmbrăcămintă de vizibilitate



## 3.3 Rezultate pentru fiecare canal de vânzare cu amănuntul

Testarea nu a evidențiat diferențe între produsele eșantionate din diferitele canale de vânzare cu amănuntul.

## 3.4 Concluzii privind rezultatele testelor

Rezultatele testelor efectuate arată că mai mult de 25% dintre produsele testate în această activitate au probleme în materie de siguranță, nu numai în ceea ce privește marcajele necorespunzătoare și informațiile incorecte sau insuficiente, ci și în ceea ce privește elementele importante de siguranță identificate cu ajutorul parametrilor de testare.

Rezultatele testelor de laborator au arătat că 40 din cele 131 de produse testate (31%) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele esențiale de siguranță stabilite în standardele armonizate (de exemplu, în ceea ce privește capacitatea de absorbție a șocurilor a căștilor sau nivelurile de vizibilitate ale îmbrăcămintei și accesoriilor de vizibilitate).

### Îmbrăcăminte de vizibilitate

Rezultatele testelor privind îmbrăcămintea de vizibilitate pentru utilizatorii neprofesioniști au arătat că 11 din cele 18 eșantioane colectate (61%) nu au îndeplinit cerințele relevante. Acest lucru s-a datorat faptului că zona acoperită de materialul de fundal sau de materialul retroreflectiv era prea mică.

### Accesorii de vizibilitate

Rezultatele testelor pentru accesoriile de vizibilitate au arătat că 13 din cele 41 de eșantioane recoltate (31%) nu au îndeplinit cerințele relevante. Toate cele 14 eșantioane cu leduri care au fost testate au îndeplinit cerințele protocolului de testare stabilit de laborator (în ceea ce privește culoarea și luminanța).

### Căști pentru ciclism/skateboarding/patinaj pe role (atât pentru adulți, cât și pentru copii) și căști pentru copii mici destinate utilizării în timpul activităților recreative în medii cu riscuri de rănire a capului în combinație cu strangulare

Rezultatele testelor au arătat că 16 dintre căști (atât pentru adulți, cât și pentru copii) din cele 70 de eșantioane recoltate (23%) nu au îndeplinit cerințele esențiale de siguranță. Rezultatele testelor pe căștile pentru copii sunt deosebit de îngrijorătoare din cauza probabilității mai mari de accidente pentru această grupă de vârstă și a gravității leziunilor la cap.

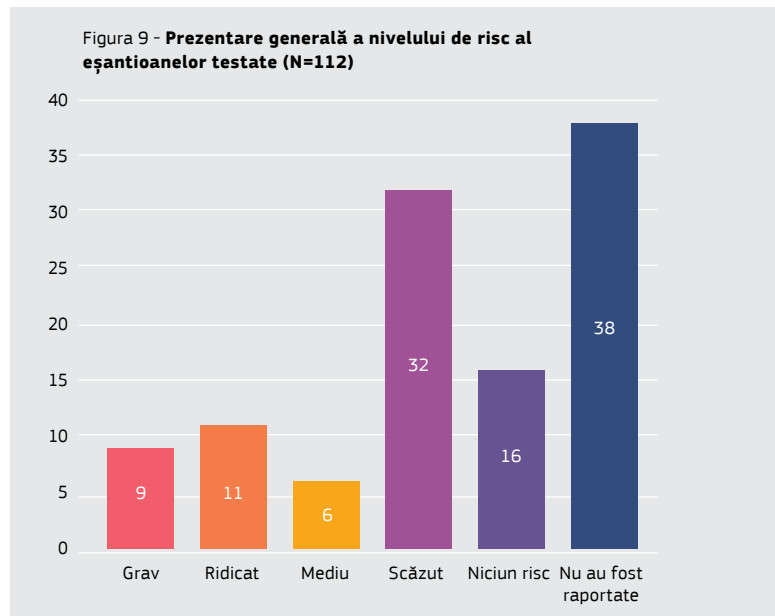


# 4. Evaluarea riscurilor și măsuri

## 4.1 Rezultatele evaluării riscurilor

În conformitate cu Regulamentul EIP<sup>2</sup>, EIP sunt puse la dispoziție pe piață numai dacă, atunci când sunt întreținute și utilizate în mod corespunzător în scopul preconizat, respectă prezentul regulament și nu pun în pericol sănătatea sau siguranța persoanelor, a animalelor domestice sau a bunurilor. Atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, abordarea trebuie să se bazeze pe Decizia (UE) 2019/417<sup>3</sup> (Orientările RAPEX). Pentru a dezvolta evaluările riscurilor, MSA au utilizat instrumentul de orientări privind evaluarea riscurilor (RAG)<sup>4</sup> gestionat de Comisia Europeană.

Figura 9 prezintă nivelurile de risc (pe baza evaluărilor riscurilor efectuate de către MSA) ale eșantioanelor care nu au îndeplinit cerințele.

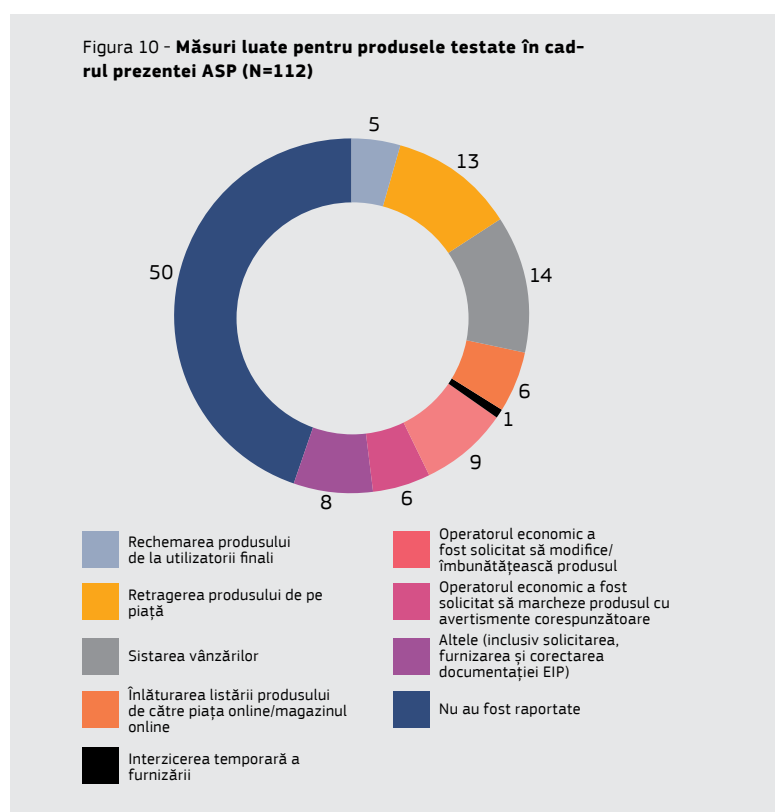


## 4.2 Măsuri corective luate

Pe baza rezultatelor testelor și a evaluărilor riscurilor efectuate, MSA decid ce măsură corectivă trebuie luată cu privire la produsele care nu respectă legislația UE și/sau standardele aplicabile pentru a împiedica introducerea produselor periculoase pe piața unică. Figura 10 ilustrează principalele măsuri luate.

În plus, atunci când se identifică un risc grav, MSA sunt obligate din punct de vedere legal să transmită o notificare în Safety Gate (în conformitate cu articolul 12.1 din DSGP). Orientările RAPEX recomandă<sup>5</sup>, 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 comună de testare, nouă produse au făcut obiectul notificărilor Safety Gate, iar notificările pentru alte cinci produse sunt în așteptare.



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

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

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

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



## 5. Concluzii și recomandări

### 5.1 Concluzii

Un total de 31% din eșantioanele testate nu au îndeplinit cerințele standardelor aplicabile. Un număr mult mai mare de eșantioane de îmbrăcăminte de vizibilitate nu au îndeplinit cerințele relevante (61%) în comparație cu celelalte categorii de produse.

Există o cantitate mare de EIP pe piața UE care nu îndeplinește cerințele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile.

Producătorii ar trebui să își îmbunătățească produsele pentru a proteja consumatorii din UE de EIP care nu îndeplinește cerințele relevante și care conferă un fals sentiment de siguranță utilizatorilor.

MSA au emis trei notificări în Safety Gate pe baza rezultatelor prezentei PSA (alte cinci notificări sunt în așteptare) și au solicitat operatorilor economici să înceteze vânzarea produselor care au fost evaluate ca prezentând un risc grav, ridicat sau mediu, să le recheme sau să le retragă de pe piață și să elimine listările relevante de pe piețele online /magazinele web.



## 5.2 Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatul procesului de testare și pe discuțiile dintre MSA pe parcursul proiectului.

### Pentru consumatori

**Avertismente, marcaje și instrucțiuni.** Cumpărați numai produse care poartă marcajul CE și acordați atenție deosebită avertismentelor și marcajelor însoțitoare. Acestea ar trebui să fie disponibile în limbile naționale ale țării de vânzare.

**Utilizarea produselor.** Citiți cu atenție instrucțiunile furnizate împreună cu EIP, astfel încât produsul să poată fi utilizat în siguranță. EIP oferă doar o protecție limitată. Nu protejează pe deplin împotriva accidentelor, dar reduce probabilitatea apariției vătămarilor sau gravitatea oricărei vătămări suferite.

**Rechemări și raportarea problemelor în materie de siguranță.** Fiți conștienți unde puteți găsi informații despre produsele rechemate și luați măsuri atunci când sunteți contactat în privința unei rechemări. Verificați sistemul Safety Gate în mod regulat pentru actualizări (cuprinde informații despre produsele rechemate sau interzise). Încetați imediat să utilizați un produs rechemat și urmați instrucțiunile de rechemare. Orice problemă în materie de siguranță identificată ar trebui să fie întotdeauna raportată MSA relevantă, precum și producătorului sau comerciantului cu amănuntul.

### Pentru operatorii economici

**Declarația de conformitate trebuie să fie disponibilă pentru fiecare articol de EIP.** Toate EIP trebuie să îndeplinească cerințele esențiale în materie de sănătate și siguranță prevăzute în Regulamentul privind EIP (prin testarea în conformitate cu standardul armonizat care corespunde scopului de utilizare declarat de producător). În cazul în care sunt necesare orientări, Comisia și MSA sunt disponibile.

**Verificați dacă produsele nu sunt contrafăcute.** Ca o afacere responsabilă, ar trebui să vă luați timpul necesar pentru a verifica dacă produsele pe care le furnizați nu sunt contrafăcute. Trebuie să verificați marcajele și declarația de conformitate pentru a vă asigura că acestea îndeplinesc cerințele europene de siguranță pentru produs. EIP trebuie să poarte marcajul CE. Marcajul CE indică faptul că procedura de examinare UE de tip A a fost efectuată și că produsul îndeplinește cerințele esențiale în materie de sănătate și siguranță. În plus, toate EIP ar trebui să fie marcate cu numele și adresa producătorului, tipul, modelul sau numărul de serie și numărul lotului, astfel încât să poată fi identificate în mod corespunzător.

**Rechemări.** Comunicați clar cu consumatorii cu privire la modul în care ar trebui să înregistreze produsele pe care le achiziționează, astfel încât aceștia să primească informații cu privire la eventualele acțiuni de rechemare. Notificările de rechemare trebuie să fie clare și accesibile și indicați întotdeauna pericolele prezentate de produs. Monitorizați în mod regulat impactul unei rechemări și ajustați strategia în consecință.

### Pentru organizațiile de standardizare

**Testarea ledurilor.** Multe accesorii de vizibilitate disponibile pentru consumatori sunt prevăzute cu leduri. Cu toate acestea, nu există standarde care să acopere acest tip de produs. Standardul pentru accesorii de vizibilitate (EN 13356) ar trebui revizuit pentru a include cerințe pentru leduri sau ar trebui elaborat un nou standard.

### Pentru autoritățile europene și naționale

**Mențineți EIP sub supraveghere.** Având în vedere numărul mare de eșantioane care nu au îndeplinit cerințele testelor de laborator sau care nu au trecut de controalele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile, EIP ar trebui să fie menținute sub supraveghere, iar operatorii economici ar trebui să primească orientări cu privire la cerințele relevante în materie de documente.

**Trimiterea la standardul menționat în declarația de conformitate trebuie să corespundă domeniului de aplicare al produsului.** În cazul în care standardul utilizat de producător pentru a evalua conformitatea (certificarea) produsului nu corespunde domeniului de aplicare al produsului, pentru a evalua siguranța produsului pentru consumatori, MSA va efectua teste în baza standardului conceput să reglementeze scopul de utilizare declarat.

**Orientări armonizate pentru accesorii de vizibilitate.** Sunt necesare orientări armonizate pentru clasificarea produselor de vizibilitate fabricate din materiale reflectorizante/fluorescente și/sau cu leduri, pentru a stabili o înțelegere comună cu privire la tipul de produse care sunt EIP și care nu sunt.

# 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)



## 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

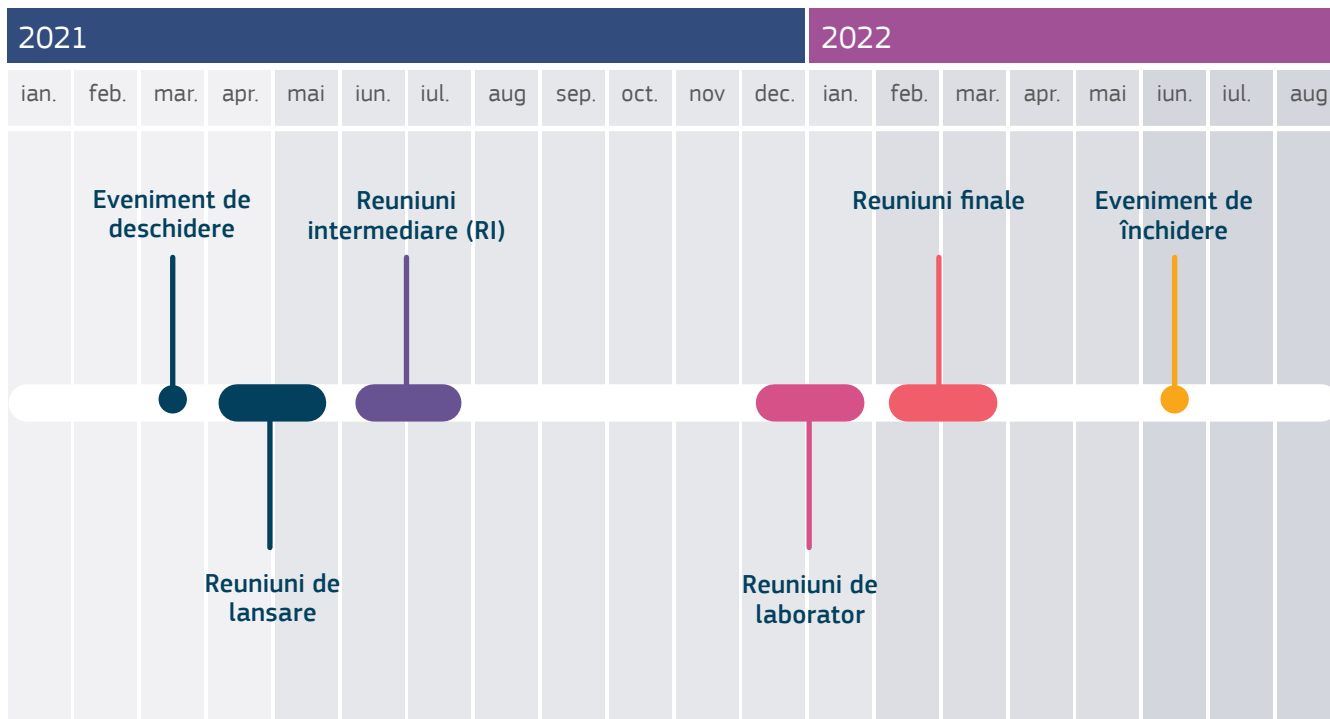
### DG JUST

- 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)

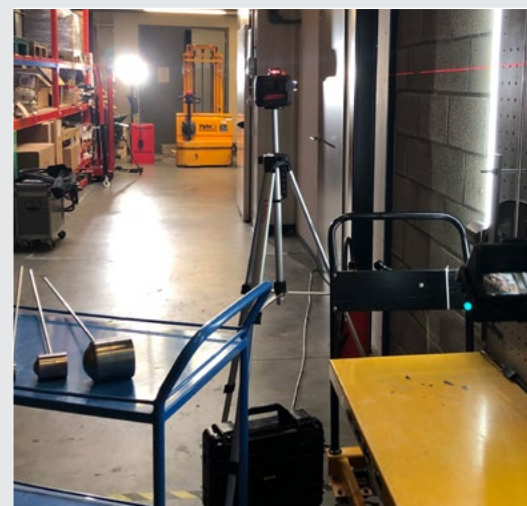
- Oferă consultanță și îndrumare tehnică pentru MSA;
- Ajută la elaborarea planului de eșantionare și testare și la selectarea celui mai potrivit laborator;
- Analizează rezultatele, ajută la evaluarea riscurilor identificate și propune recomandări.

## 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  
E-mail: [JUST-RAPEX@ec.europa.eu](mailto: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](https://europa.eu/european-union/index_ro)



Oficiul pentru Publicații  
al Uniunii Europene

Luxembourg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2022  
PDF ISBN 978-92-76-51760-3 doi:10.2838/949 DS-09-22-156-RO-N