



CASP 2024

Suzete pentru bebeluși

Raport final al activității

CUPRINS

Listă de abrevieri	III
Rezumat executiv	III

PARTEA I

Prezentare generală a activității	2
MSA-uri participante	2
Produsele vizate	3
Criterii de testare	3
Eșantionare și testare	4
Distribuirea eşantionării	4
Procesul de testare	4
Rezultatele testelor	5
Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări	5
Rezultate per canal de eşantionare	5
Rezultate per categorie	6
Concluzii privind rezultatele testelor	7
Evaluarea riscurilor și măsuri corective	8
Rezultatele evaluării riscurilor	8
Măsuri corective	9
Concluzii și recomandări	10
Concluzii	10
Recomandări pentru părțile interesate	10

PARTEA A II-A

Ce este CASP?	13
Plan de lucru pentru activitățile specifice produselor	14
Procese și instrumente pentru activitățile specifice produselor	15

Listă de abrevieri

CASP	Activități coordonate privind siguranța produselor
DG JUST	Direcția Generală Justiție și Consumatori
CE	Comisia Europeană
AELS:	Acordul european de liber schimb (AELS)
RO	Standard european
UE	Uniunea Europeană
DSGP	Directiva 2001/95/CE privind siguranța generală a produselor
RS GP	Regulamentul 2023/988 privind siguranța generală a produselor
RI	Reuniune intermediară
MSA	Autoritatea de supraveghere a pieței
ASP	Activitate specifică produselor
REACH	Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
SAGA	Instrumentul Safety Gate pentru evaluarea riscurilor
TSD	Directiva 2009/48/CE privind siguranța jucăriilor

Rezumat

Obiective

Obiectivul general al proiectului Activități coordonate privind siguranța produselor (CASP) este de a proteja sănătatea și siguranța consumatorilor europeni, sprijinind autoritățile naționale din țările UE/AELS responsabile cu

supravegherea pieței (MSA) să își coordoneze mai bine activitățile. MSA-urile participă la eșantionarea, testarea și evaluarea comună a riscurilor anumitor produse în cadrul proiectului CASP.

Produsele vizate

Această activitate se concentrează pe suzetele pentru bebeluși și pe lăntișoarele/cordoanele de prindere

pentru suzete (cu sau fără elemente de joacă).

Criteriile principale de testare și rezultatele

Lănțișoarele/cordoanele pentru suzete au fost testate în conformitate cu EN 12586:2007+A1:2011 și EN 71-1:2014+A1:2018, iar suzetele pentru bebeluși au fost testate în conformitate cu EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 și REACH Anexa XVII (punctele 51 și 52). Lănțișoarele/cordoanele pentru suzete au avut o rată de eșec semnificativ mai mare (72%) decât suzetele, care au avut o rată de eșec de 31%. În urma campaniei s-a constatat că lănțișoarele/cordoanele pentru suzete au întâmpinat

dificultăți legate de cerințele generale și mecanice, în timp ce principalele probleme ale suzetelor au fost legate de rezistența la impact și ventilația scutului bucal.

Examinările etichetării – avertizări, marcaje și instrucțiuni – efectuate de MSA-uri au arătat că 39 (27%) din 145 de mostre nu îndeplineau cerințele.

Concluzii

Ca urmare a acestei campanii de testare, MSA-urile au emis 20 de notificări Safety Gate¹. Potrivit evaluărilor riscurilor efectuate de MSA-uri, 9 suzete și 23 de lănțișoare/cordoane pentru suzete prezentau un risc

grav. În privința produselor neconforme s-au luat următoarele măsuri corective: 21 de produse au fost rechemate de la utilizatorii finali, 21 au fost interzise pe piață și 6 au fost retrase.

Recomandări-cheie pentru părțile interesate

Pentru consumatori

Înainte de cumpărare

- ▶ Pentru a vă asigura că aveți suzeta potrivită pentru copilul dvs., verificați vârsta recomandată pe produs.
- ▶ Lănțișoarele/cordoanele pentru suzete fabricate în casă ar putea prezenta riscuri suplimentare, deoarece este mai puțin probabil ca acestea să respecte standardul relevant (standardele relevante).

În timpul utilizării

- ▶ Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă suzeta și lănțișorul/cordonul suzetei prezintă semne de uzură, fisuri sau deteriorări și înlocuiți-le imediat în cazul în care se constată defecte.
- ▶ Nu atașați niciodată lănțișorul/cordonul pentru suzetă la alte șnururi, panglici sau corzi, deoarece acestea ar mări lungimea lănțișorului/cordonului, lungime care este limitată pentru a preveni riscurile de strangulare.
- ▶ Nu lăsați niciodată un copil nesupravegheat cu un lănțișor/cordon pentru suzetă, în special în timpul somnului, deoarece acest lucru ar putea crește riscul de strangulare.

Pentru operatorii economici

- ▶ Trebuie să luați în considerare riscurile potențiale pe care le poate prezenta produsul dvs. pentru copii mici și să menționați clar acest lucru pe ambalaj și în documentația tehnică.
- ▶ Dacă sunteți producător, distribuitor sau importator, cunoașteți-vă produsul și cerințele legale pe care trebuie să le îndeplinească înainte de a-l introduce pe piață.
- ▶ Dacă produsul dvs. are un rol dublu, de lănțișor/cordon pentru suzetă și jucărie, asigurați-vă că este în conformitate cu RSGP și cu Directiva privind siguranța jucăriilor.

Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Luați în considerare adăugarea unor cerințe privind piesele mici pentru suzete și lănțișoarele/cordoanele pentru suzete, utilizând, eventual, controalele prevăzute în EN 71-1.
- ▶ Standardul privind suzetele pentru bebeluși ar trebui să abordeze noile modele, cum ar fi cele cu orificii mari de ventilație.
- ▶ Sunt necesare clarificări cu privire la cerința privind conținutul de compuși volatili. Este dificil pentru autorități să acționeze dacă implicațiile unor astfel de teste nu sunt clare.

¹ Până în 10.4.2025 (inclusiv).



Partea I

Prezentare generală a activității

MSA-uri participante

		Țara	MSA
1		Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Asistenței și Protecției Consumatorilor
2		Belgia	Serviciul Public Federal Economie – Direcția Generală Calitate și Siguranță
3		Bulgaria	Comisia pentru protecția consumatorilor
4		Croația	Inspectoratul de Stat
5		Cipru	Serviciul de protecție a consumatorilor
6		Estonia	Autoritatea pentru protecția consumatorilor și reglementare tehnică
7		Germania	Inspekția Muncii din Landul Bremen ²
			Guvernul Districtual Detmold ²
			Direcția Landului Saxonia
8		Ungaria	Ministerul Justiției, Departamentul pentru protecția consumatorilor și supravegherea pieței ²
9		Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
10		Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
11		Luxemburg	ILNAS – Departamentul de Supraveghere a Pieței
12		Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta
13		Norvegia	Direcția norvegiană pentru protecție civilă
14		Spania	Ministerul Drepturilor Sociale, Consumatorilor și Agendei 2030 ²

² MSA-urile pot participa la proiectul CASP în modalitatea de testare exclusivă. Ele participă la procesul de testare, dar nu sunt implicate în discuții și în luarea deciziilor și nu iau parte la reuniunile de activitate.

Produsele vizate

Tabelul 1: Descrierea produselor vizate

Suzete pentru bebeluși	Lănțișoare/cordoane pentru suzete (tradiționale)	Lănțișoare/cordoane pentru suzete cu element de joacă
		
Suzetele pentru bebeluși sunt dispozitive mici din silicon sau latex concepute pentru a fi supte de către bebeluși, oferind alinare și ajutându-i să doarmă.	Lănțișoarele/cordoanele pentru suzete sunt accesorii care se atașează la hainele bebelușului sau la cărucior, astfel încât suzeta să rămână curată și la îndemână, împiedicând pierderea și scăparea acestora pe jos.	Lănțișoarele/cordoanele pentru suzete cu elemente de joacă sunt accesorii multifuncționale care nu numai că fixează suzeta, ci și încorporează și elemente de joacă precum mărgelile colorate, jucării moi sau inele pentru dentiție.

Suzetele și lănțișoarele/cordoanele pentru suzete pot prezenta riscuri semnificative, inclusiv riscuri mecanice, cum ar fi sufocarea și strangularea, precum și riscuri

chimice. Aceste riscuri sunt amplificate de vulnerabilitatea utilizatorilor vizați.

Criterii de testare

Planul de testare pentru această activitate cuprinde clauze selectate din diverse standarde:

- ▶ Suzetele pentru bebeluși au fost testate în conformitate cu **EN 1400:2013+A2:2018** (inclusiv rectificarea din ianuarie 2019) și anexa XVII la **REACH** privind restricțiile referitoare la ftalați (punctele 51 și 52).
- ▶ Toate lănțișoarele/cordoanele pentru suzete au fost testate în conformitate cu **EN 12586:2007+A1:2011**, cele cu un element de joacă au fost testate suplimentar în conformitate cu **EN 71-1:2014+A1:2018** pentru siguranța jucăriilor și proprietăți mecanice.

Cu toate acestea, aplicarea standardelor este voluntară și, prin urmare, acestea nu sunt obligatorii din punct de vedere juridic. Suzetele pentru bebeluși pot fi introduse pe piață numai dacă respectă cerințele de siguranță stabilite în RSGP (și, anterior, din DSGP³, deoarece această activitate de testare a avut loc înainte ca RSGP să intre în vigoare. În plus, orice lănțișor/cordon pentru suzetă care adaugă valoare de joacă sub forma unei jucării trebuie să respecte și Directiva privind siguranța jucăriilor.

³ Directiva 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 decembrie 2001 privind siguranța generală a produselor – Text cu relevanță pentru SEE (europa.eu)

Eșantionarea și testarea

Distribuția eșantionării

Procesul de eșantionare a fost efectuat de MSA-uri pe baza distribuției de eșantionare convenite la reuniunea intermediară (RI). În total, MSA-urile participante au colectat din magazine online și fizice 145 de produse (81 de suzete pentru bebeluși și 64 de lăncișoare/cordoane pentru suzete, dintre care 14 aveau un element de joacă). Datorită complexității planului de testare și a cerințelor

standardelor, au fost necesare mai multe unități pentru a efectua toate testele. Colectarea unui număr atât de mare de unități a reprezentat o dificultate pentru unele MSA-uri. Cu toate acestea, laboratorul a reușit în cele din urmă să se adapteze la capacitățile diferite de eșantionare ale autorităților.

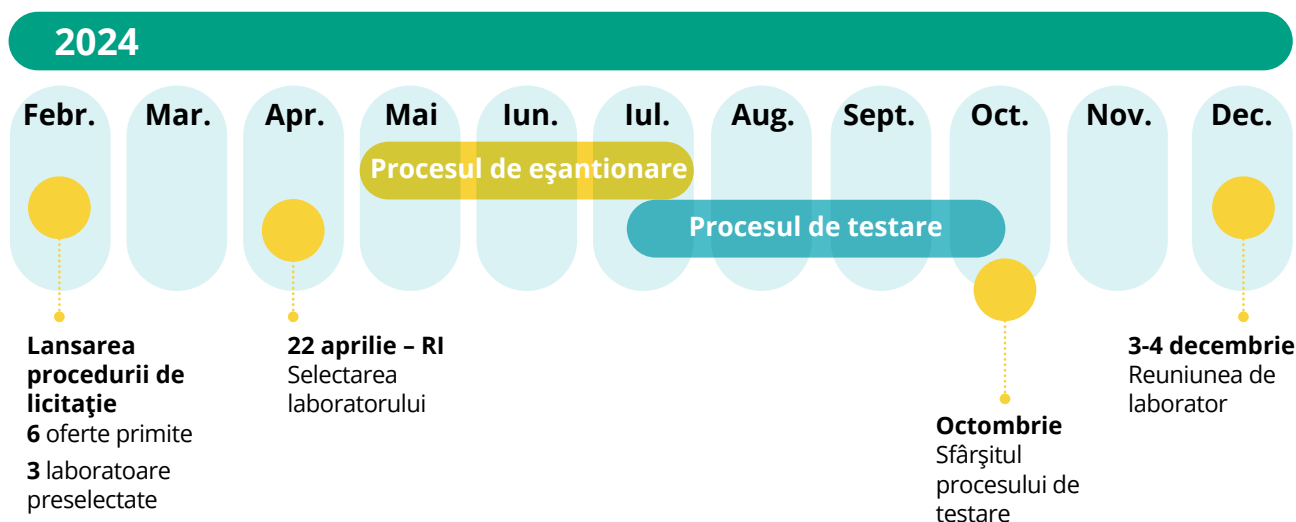
Procesul de testare

Laboratorul de testare pentru această activitate a fost selectat printr-o procedură de licitație. Caietul de sarcini a fost trimis la 42 de laboratoare din UE/AELS identificate ca parte a strategiei echipei de proiect privind implicarea. Fiecare laborator a fost invitat să prezinte o ofertă, inclusiv detalierea prețului, dovada certificării, experiența relevantă a experților și modele de rapoarte de testare. Dintre acestea, șase laboratoare au prezentat o ofertă în termenul-limită, care a fost prelungit cu patru zile din cauza numărului insuficient de oferte primite inițial. Ținându-se cont de cât de complete și de competitive au fost ofertele, au fost preselecate trei laboratoare, care au fost invitate la un interviu.

În cadrul RI, MSA-urilor li s-au prezentat analize comparative privind calitatea tehnică și aspectele financiare ale ofertelor preselectate. Cele mai bune două laboratoare de testare preselectate au fost invitate la RI pentru a-și explica ofertele și a clarifica dubiile, datorită complexității planului de testare și numărului mare de unități impuse de standardele relevante. MSA-urile au selectat laboratorul care a primit cel mai mare punctaj final pe baza calității și a prețului ofertei sale.

În urma selecției laboratorului, MSA-urile au avut la dispoziție două luni pentru a colecta mostrele și a le trimite la laborator.

Figura 1: Figura – Calendarul procesului de eșantionare și de testare

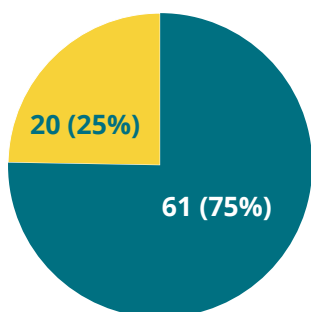


Rezultatele testelor

Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări

Excluzând rezultatul verificărilor privind avertizările, marcasele și instrucțiunile, 20 (25%) din cele 81 de mostre de suzete pentru bebeluși și 46 (72%) din cele 64 de mostre de lăntișoare/cordoane pentru suzete nu au îndeplinit restul cerințelor din planul de testare.

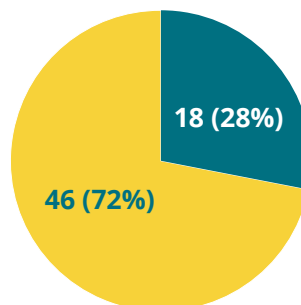
Figura 2: Rezultatele generale ale testelor privind suzetele pentru bebeluși (N=81)



Conforme

Neconforme

Figura 3: Rezultatele generale ale testelor privind lăntișoarele/cordoanele pentru suzete (N=64)

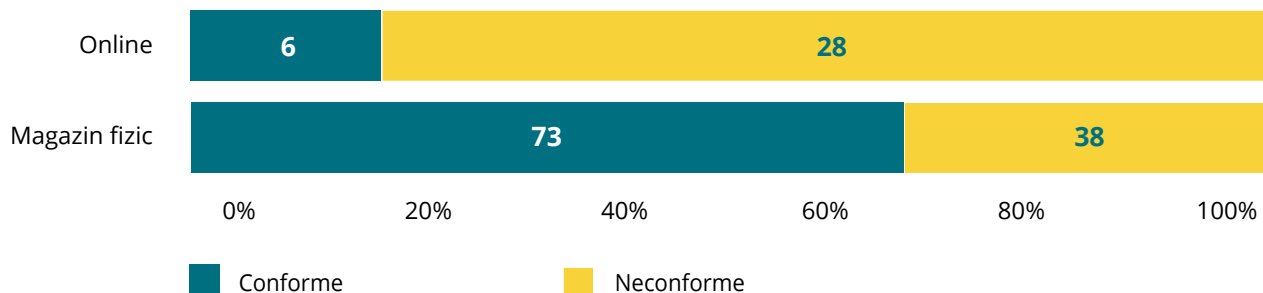


Rezultate per canal de eșantionare

S-au colectat în total 111 mostre din magazine fizice și 34 din magazine online.

Rezultatele testelor au arătat că 82% dintre produsele achiziționate online nu au îndeplinit cerințele din planul de testare, iar la mostrele achiziționate din magazine fizice, rata de neconformitate a fost de 34%.

Figura 4: Rezultatele testelor pe canale de eșantionare (N=145)



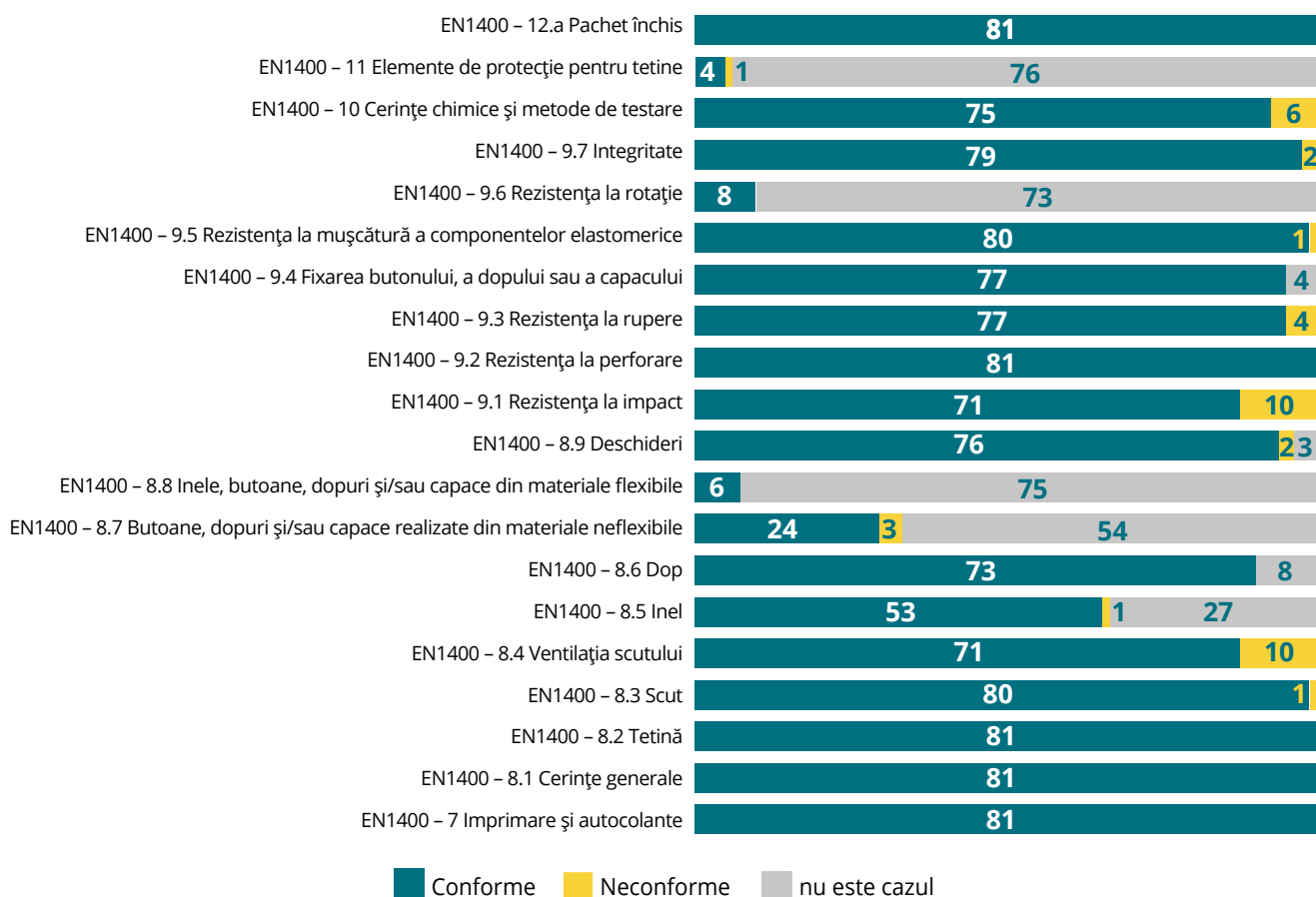
Rezultate per categorie

Suzete pentru bebeluși

20 (25%) din 81 de suzete nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de testare. Dacă luăm în considerare atât testele efectuate de laborator, cât și verificările efectuate de MSA-uri privind avertizările, marcajele și instrucțiunile, 25 (31%) dintre mostre nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe.

Examinând rezultatele EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019), clauzele cu cele mai mari rate de neconformitate includ clauza 9.1 Rezistența la impact, clauza 8.4 Ventilarea scutului și clauza 9.3 Rezistența la rupere.

Figura 5: Rezultatele testelor pentru fiecare clauză a standardului EN 1400:2013+A2:2018+LC:2019 (N=81)



MSA-urile au efectuat verificări privind avertizările, marcajele și instrucțiunile în limba lor națională (limbile lor naționale). În total, 14 (17%) din 81 de mostre nu au îndeplinit cerințele. Cele mai frecvente probleme de neconformitate au fost:

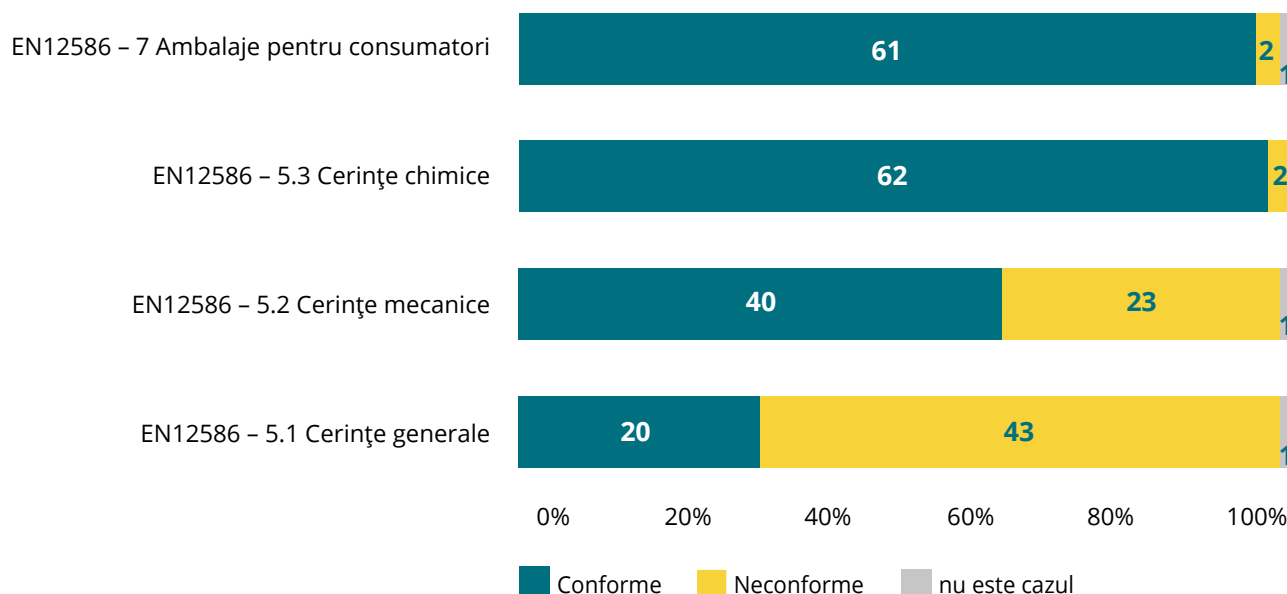
- ▶ Nu au fost furnizate instrucțiunile descrise în clauza 13.3 și nu au fost incluse într-un prospect separat plasat în interiorul ambalajului.
- ▶ Avertismentele nu au fost furnizate în totalitate și în ordinea cerută în clauza 13.3.2.

Lănțișoare/cordoane pentru suzete

Dintre cele 64 de lănțișoare/cordoane pentru suzete, 46 (72%) nu au îndeplinit cerințele necesare. Aceeași cifră se constată și dacă luăm în considerare verificările efectuate de MSA-uri cu privire la avertizări, marcaje și instrucțiuni. Defalcarea în funcție de tipul de lănțișor/cordon pentru suzetă:

- ▶ 35 din 50 de lănțișoare/cordoane tradiționale pentru suzete (70%) nu au îndeplinit cerințele.
- ▶ În total, 11 din 14 lănțișoare/cordoane pentru suzete cu element de joacă (79%) nu au îndeplinit cerințele.

Figura 6: Rezultatele pentru fiecare clauză – EN 12586:2007+A1:2011 (N=64)



Examinând rezultatele EN 12586:2007+A1:2011, printre clauzele cu cele mai mari rate de neconformitate se numără clauza 5.1 privind cerințele generale și clauza 5.2 privind cerințele mecanice.

13 dintre lănișoarele/cordoanele pentru suzete cu element de joacă au fost testate și în conformitate cu EN 71-1:2104+A1: 2018 – Clauza 5.1.12.6 privind componentele suplimentare ca jucării. 7 din 13 (54%) nu au îndeplinit cerințele

MSA-urile au efectuat verificări privind avertizările, marcasele și instrucțiunile în limba lor națională (limbile lor naționale). În total, 25 (39%) din 64 de mostre nu au îndeplinit cerințele. Cele mai frecvente probleme de neconformitate au fost:

- ▶ Informații privind achiziția care nu includeau numărul și anul standardului EN.
- ▶ Informații privind produsul care nu erau în limba oficială a țării de desfacere.
- ▶ Ambalajul pentru consumatori care nu includea instrucțiuni lizibile referitoare la utilizare și igienă.

Concluzii privind rezultatele testelor

Suzete pentru bebeluși

Suzetele au prezentat mai multe neconformități:

- ▶ O mostră a fost neconformă din cauza scutului bucal prea mic, care făcea posibilă introducerea acestuia în cavitatea bucală. Aceeași mostră avea și o ventilație neconformă și un buton prea mic pentru a fi apucat cu mâna.
- ▶ Patru produse nu au trecut testele de rezistență la rupere, tetinele lor rupându-se în timpul testelor de abuz și prezentând astfel un risc semnificativ de sufocare.
- ▶ Zece produse au fost neconforme din cauza ventilației inadecvate sau absente, într-un caz ventilația fiind acoperită de inel. De menționat că patru articole aveau forme neobișnuite de ventilație care ofereau o suprafață mai mare și nu erau susceptibile de a reprezenta un pericol, dar totuși nu îndeplineau cerințele standardului.

- ▶ Zece produse nu au trecut testele de rezistență la impact, ceea ce a dus la ruperea unor părți ale scutului sau ale inelului, creând astfel un posibil pericol de sufocare.
- ▶ Șapte produse nu au îndeplinit cerințele chimice referitoare la compușii volatili, indicând un proces de fabricație inconsecvent sau incapacitatea de a rezista la utilizarea normală. În două cazuri, tetinele s-au rupt la testele ulterioare. Standardul nu clasifică eliberarea acestor compuși ca fiind un pericol pentru copii.

În general, rezultatele au evidențiat diverse neconformități, în special în ceea ce privește rezistența produsului și problemele de ventilație. Unele probleme de ventilație au fost cauzate de modelele neobișnuite, ceea ce sugerează că este posibil ca standardul să necesite modificări pentru a se adapta la diferite modele de ventilație care nu prezintă pericole pentru copii.

Lănțișoare/cordoane pentru suzete

Testele efectuate pe jucării în conformitate cu EN 71-1 au evidențiat neconformități legate de șnururi (pericol de strangulare), bile mici (pericol de sufocare), piese care trec prin șablonul A (pericol de sufocare) și un articol cu un ambalaj din folie de plastic prea subțire (pericol de asfixiere). Este posibil ca multe dintre aceste produse să nu fi fost clasificate drept jucării de către operatorii economici.

Testele efectuate în conformitate cu EN 12586 au identificat neconformități multiple la dispozitivele de fixare pe îmbrăcăminte care nu aveau orificiile de ventilație necesare. Printre alte neconformități s-au numărat mărgelile care necesitau ventilație, numeroase lănțișoare/cordoane pentru suzete care s-au rupt, elemente de fixare pe

îmbrăcăminte care s-au desprins, lănțișoare/cordoane care depășeau limita de lungime de 220 mm, curele sau șnururi care erau prea subțiri și câteva articole cu muchii sau vârfuri ascuțite. Două produse au fost respinse deoarece conțineau nichel în componentele metalice. În plus, neconformitățile sugerează că foarte puține articole par a fi proiectate ținând cont de standardul EN 12586.

Avertizări, marcaje și instrucțiuni

Verificările efectuate de către MSA-uri cu privire la avertizările, marcajele și instrucțiunile în limba lor națională (limbile lor naționale) au arătat că 39 de mostre (27%) nu îndeplineau cerințele. Aceste elemente reprezintă o sursă esențială de informații pentru părinți/îngrijitori cu privire la produs și la utilizarea acestuia în siguranță.

Evaluarea riscurilor și măsuri corective

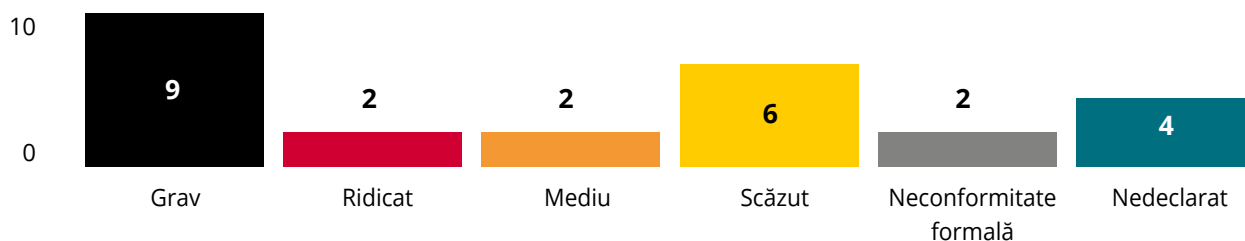
Rezultatele evaluării riscurilor

Atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, trebuie respectat articolul 26 privind notificarea produselor periculoase prin intermediul sistemului de alertă rapidă Safety Gate⁴. Suzetele pentru bebeluși pot fi introduse pe piață numai dacă respectă cerințele de siguranță. Orice lănțișor/cordon pentru suzetă care adaugă valoare de joacă sub forma unei jucării trebuie să respecte și dispozițiile Directivei privind siguranța jucăriilor.

Figura 7 și Figura 8 prezintă nivelul de risc al mostrelor neconforme⁵.

- ▶ 14 **suzete pentru copii** au fost evaluate ca prezentând un risc grav (9), ridicat (2) sau mediu (2).
- ▶ În cazul **lănțișoarelor/cordoanelor de suzetă**, 31 de mostre au fost evaluate ca prezentând un risc grav (23), ridicat (4) sau mediu (4).

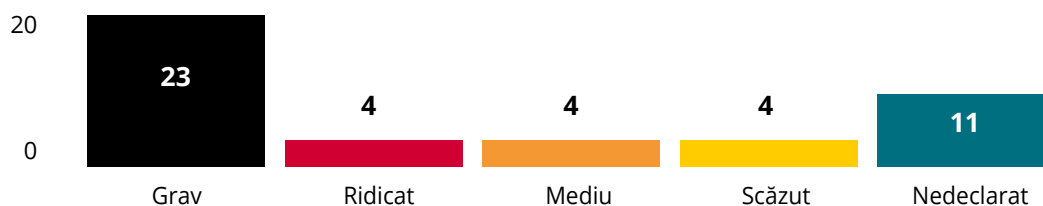
Figura 7: Nivelurile de risc ale suzetelor pentru bebeluși (N=25)



⁴ [Regulamentul \(UE\) 2019/1020/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.](#)

⁵ Produsele care au îndeplinit cerința de testare, dar nu și cerințele privind avertizările, marcajele și instrucțiunile sunt raportate sub eticheta „Neconformitate formală”.

Figura 8: Nivelurile de risc ale lănțșoarelor/cordoanelor pentru suzete (N=46)

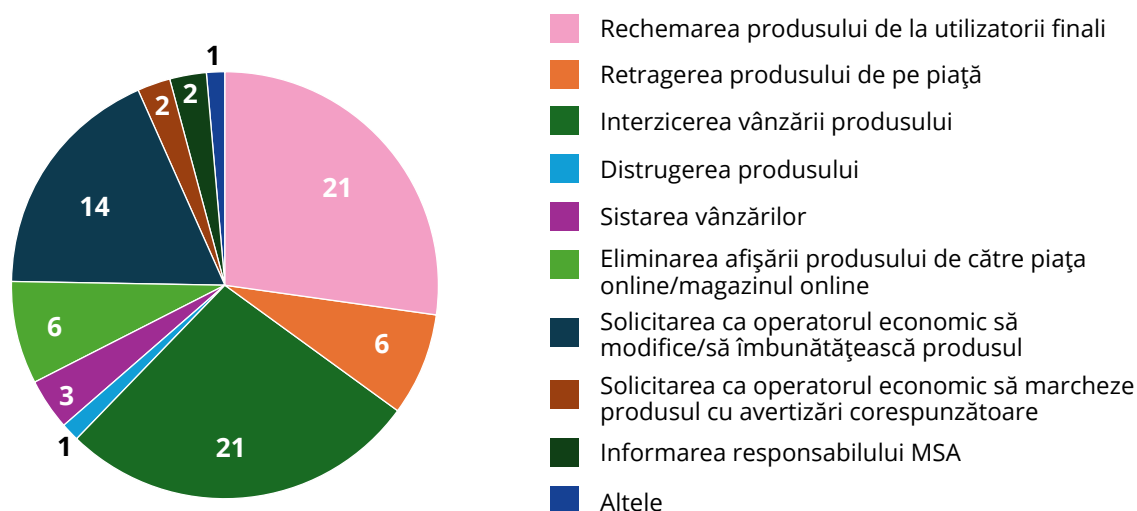


Măsurile corective

Pe baza rezultatelor testelor și a evaluărilor de risc efectuate, MSA-urile au stabilit măsurile corective privind produsele neconforme cu legislația UE și/sau cu standardele

aplicabile. Figura 9 ilustrează măsurile corective luate în privința produselor care nu au îndeplinit cerințele de testare.

Figura 9: Măsurile luate în privința produselor neconforme (N=77)⁶



În plus, conform articolului 26 din RSGP, MSA-urile au obligația legală să transmită o notificare în Sistemul de alertă rapidă Safety Gate când se identifică un risc grav. De asemenea, se recomandă transmiterea notificărilor privind măsurile luate în privința produselor evaluate ca prezentând un risc mai puțin decât grav pe baza RSGP și a Regulamentului (UE) 2019/1020.

În urma acestei campanii de testare au fost emise notificări Safety Gate pentru 20 de produse (9 pentru suzete și 11 pentru lănțșoare/cordoane pentru suzete).

⁶ Până în 10.4.2025 (inclusiv).

Concluzii și recomandări

Concluzii

Activitatea a evidențiat o rată de neconformitate mai ridicată în cazul lănțișoarelor/cordoanelor pentru suzete (72%) comparativ cu suzetele pentru bebeluși (31%) dacă se ia în considerare rezultatul verificărilor privind avertizările, marcajele și instrucțiunile. Campania a identificat faptul că principalele probleme ale suzetelor pentru copii au fost legate de rezistența la impact și de ventilația scutului. Pe de altă parte, lănțișoarele/cordoanele pentru suzete au întâmpinat dificultăți la cerințele generale și mecanice, cum ar fi ruperea dispozitivului de fixare pe îmbrăcăminte, componente suplimentare fără orificii de ventilație sau care depășesc baza ghidajelor 1 și șnur

care nu respectă cerințele privind grosimea.

MSA-urile au verificat avertizările, marcajele și instrucțiunile în limba lor națională (limbile lor naționale), constatându-se că 39 (27%) dintre mostre nu îndeplineau cerințele. Aceasta este o parte importantă a profilului de risc al oricărui produs, deoarece le oferă părinților/îngrijitorilor informații esențiale privind utilizarea corectă a unui produs și adecvarea la vârstă.

MSA-urile au emis 20 de notificări Safety Gate și le-au cerut operatorilor economici să retragă produsele de pe piață și să avertizeze consumatorii cu privire la riscuri.

Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatul procesului de testare și pe discuțiile dintre MSA-uri pe

parcursul proiectului.

Pentru consumatori

Înainte de cumpărare

- ▶ Ați verificat instrucțiunile de siguranță ale suzetei sau ale lănțișorului/cordonului pentru suzetă? Asigurați-vă că urmați cu atenție aceste instrucțiuni, deoarece acestea oferă informații esențiale și orientări menite să protejeze sănătatea și siguranța copiilor mici și conțin avertismente și instrucțiuni de utilizare importante. Absența oricăror informații privind siguranța ar putea indica faptul că produsul nu îndeplinește standardele de siguranță relevante.
- ▶ Testarea produselor de pe întregul teritoriu al UE a arătat că suzetele și lănțișoarele/cordoanele pentru suzete cumpărate din magazine au rezultate mai bune la testele de siguranță decât produsele cumpărate online. Evitați să cumpărați suzete și suporturi pentru suzete de pe piețele ieftine care oferă produse la prețuri mai mici în comparație cu magazinele tradiționale. Cumpărați de la mărci și vânzători de renume și asigurați-vă că produsul conține datele de contact ale producătorului pe ambalaj.
- ▶ Dacă aflați că produsul a fost rechemat, încetați imediat să îl mai folosiți și urmați instrucțiunile din anunțul de rechemare.
- ▶ Pentru a vă asigura că aveți suzeta potrivită pentru copilul dvs., verificați vârsta recomandată pe produs.
- ▶ Rețineți că suporturile pentru suzete se pot rupe cu ușurință sau pot avea piese mici detașabile pe care copiii le pot introduce în gură, existând riscul de sufocare.
- ▶ Lănțișoarele/cordoanele pentru suzete fabricate în casă ar putea prezenta riscuri suplimentare,

deoarece este mai puțin probabil ca acestea să respecte standardul relevant (standardele relevante).

- ▶ Verificați pe [Safety Gate](#) pentru a vedea dacă produsul pe care îl cumpărați (cu același număr de lot și/sau cod de produs) a fost identificat ca fiind periculos. Dacă aveți îndoieli, contactați producătorul.

În timpul utilizării

- ▶ Bebelușilor le place să introducă obiecte în gură. Asigurați-vă că suzeta și lănțișorul/cordonul suzetei copilului dvs. nu au piese mici care pot să se desprindă cu ușurință și să fie înghițite. Suzetele dintr-o singură bucată (care nu se pot desface sau sunt fabricate dintr-o singură bucată de plastic) pot prezenta mai puține riscuri decât alte suzete.
- ▶ Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă suzeta și lănțișorul/cordonul suzetei prezintă semne de uzură, fisuri sau deteriorări și înlocuiți-le imediat dacă observați defecte.
- ▶ Știți că acum puteți raporta autorității de protecție a consumatorilor din țara dvs. orice probleme de siguranță sau accidente legate de produsul dvs.? [Accesați portalul pentru siguranța consumatorilor.](#)
- ▶ Nu atașați niciodată lănțișorul/cordonul pentru suzetă la alte șnururi, panglici sau corzi, deoarece astfel ar crește lungimea lănțișorului/cordonului, lungime care este limitată pentru a preveni riscurile de strangulare.
- ▶ Nu lăsați niciodată un copil nesupravegheat cu un lănțișor/cordon pentru suzetă, în special în timpul somnului, deoarece acest lucru ar putea crește riscul de strangulare.

Pentru operatorii economici

- ▶ Trebuie să luați în considerare riscurile potențiale pe care le poate prezenta produsul dvs. pentru copiii mici și să menționați clar acest lucru pe ambalaj și în documentația tehnică.
- ▶ Dacă sunteți producător, distribuitor sau importator, cunoașteți-vă produsul și cerințele legale pe care trebuie să le îndeplinească înainte de a-l introduce pe piață.
- ▶ Suzetele pentru bebeluși și lăntișoarele/cordoanele pentru suzete trebuie să respecte cerințele generale privind siguranța produselor. Se recomandă utilizarea următoarelor standarde – EN 1400 în ceea ce privește suzetele și EN 12586 în ceea ce privește lăntișoarele/cordoanele pentru suzete – pentru a evalua siguranța acestora.
- ▶ Dacă produsul dvs. are un rol dublu, de lăntișor/ cordon pentru suzetă și jucărie, asigurați-vă că este în conformitate cu RSGP și cu Directiva privind siguranța jucăriilor. Țineți cont de faptul că există un Ghid CE privind lăntișoarele/cordoanele pentru suzete cu elemente de joacă.
- ▶ Comunicați în mod clar cu consumatorii în ceea ce privește posibilele acțiuni de rechemare. Asigurați-vă că notificările de rechemare precizează pericolele prezentate de produs, un punct de contact și modul în care consumatorii pot solicita despăgubiri. Utilizați instrucțiunile privind Rechemările și se recomandă să folosiți și modelul pentru coerență și claritate.
- ▶ Monitorizați în mod regulat impactul unei rechemări și ajustați strategia în consecință.

Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Există o contradicție între EN 71-1:2014+A1:2018 și EN 12586:2007+A1:2011, deoarece EN 71-1 indică faptul că componentele suplimentare nu pot trece de ghidaj (aceasta fiind o cerință mai stringentă). Cu toate acestea, în conformitate cu EN 12586, acesta poate să iasă în afară cât timp orificiile de ventilație nu sunt blocate. Se recomandă să se armonizeze aceste detalii în diferitele standarde și să se ia în considerare adăugarea unor cerințe privind piesele mici pentru suzete și suporturi de suzete, utilizând eventual controalele specificate în EN 71-1 pentru piesele care pot fi eliberate în timpul testelor de abuz.
- ▶ Luați în considerare adăugarea unor cerințe privind piesele mici pentru suzete și lăntișoarele/cordoanele pentru suzete, utilizând, eventual, controalele prevăzute în EN 71-1.
- ▶ Standardul privind suzetele pentru bebeluși ar trebui să abordeze noile modele, cum ar fi cele cu orificii mari de ventilație.
- ▶ Sunt necesare clarificări privind conținutul de compuși volatili. Este dificil pentru autorități să acționeze dacă implicațiile unor astfel de teste nu sunt clare. O neconformitate chimică este o problemă foarte gravă, dar testul compus oferă doar informații privind procesul de fabricație.
- ▶ În EN 1400, clauzele 6.3.4 și 6.4.3, există o cerință ca pentru fiecare test să se utilizeze mostre noi din același lot. Deși pentru un fabricant este mai ușor să furnizeze o cantitate mai mare de mostre din același lot, cerința de a obține 10 unități de suzete pentru bebeluși în vederea testării în conformitate cu standardul poate complica măsurile de aplicare, deoarece este adesea dificil – dacă nu chiar imposibil – de obținut 10 unități din același lot. Acest aspect este și mai important în cazul achiziționării de produse online și ar trebui abordat. În cadrul proiectului CASP, laboratorul a reușit să finalizeze testarea chiar lucrând cu un număr mai mic de mostre. Ar fi recomandabil să se reducă numărul necesar de mostre, ceea ce ar fi mai adecvat pentru măsurile de aplicare.



- ▶ Asigurați-vă că standardul definește modul în care ar trebui să fie plasată suzeta în timpul testului de impact. Rezultatele vor fi diferite de la o poziție la alta.



Partea II

Ce este CASP?

Proiectul Activități coordonate privind siguranța produselor (CASP) permite o cooperare strânsă între autoritățile de supraveghere a pieței din țările Uniunii Europene/

Acordului European de Liber Schimb pentru a asigura siguranța produselor pe piața unică.

CASP 2024 include șapte activități de testare specifice produsului și două activități orizontale

Participanții la activitățile specifice produselor testează produsele selectate în comun și eșantionate pe piețele lor naționale respective. Produsele sunt testate în laboratoare acreditate din UE/AELS în conformitate cu criteriile de testare stabilite de comun acord.

CASP 2024 include și o activitate de retestare. Pe baza aceluiași plan de testare ca în campania de testare anterioară a categoriei de produse date, inițiativa de retestare implică repetarea activităților de supraveghere a pieței la scară largă pentru categoriile de produse respective pentru a verifica nivelul de conformitate după o anumită perioadă de timp.



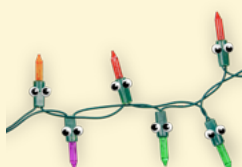
ASP 1

Suzete pentru bebeluși



ASP 2

Scaune înalte



ASP 3

Ghirlande luminoase



ASP 4

Mini radiatoare electrice



ASP 5

Țigări electronice de unică folosință



ASP 6

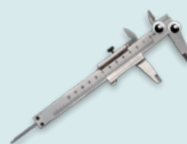
Biciclete pentru copii



ASP 7

Jucării slime (retestare)

Activitățile orizontale oferă un forum de schimb de cunoștințe pentru autoritățile de supraveghere a pieței. Sub îndrumarea experților tehnici din domeniile relevante, participanții elaborează abordări, proceduri și instrumente practice comune pentru supravegherea pieței.



AO 1

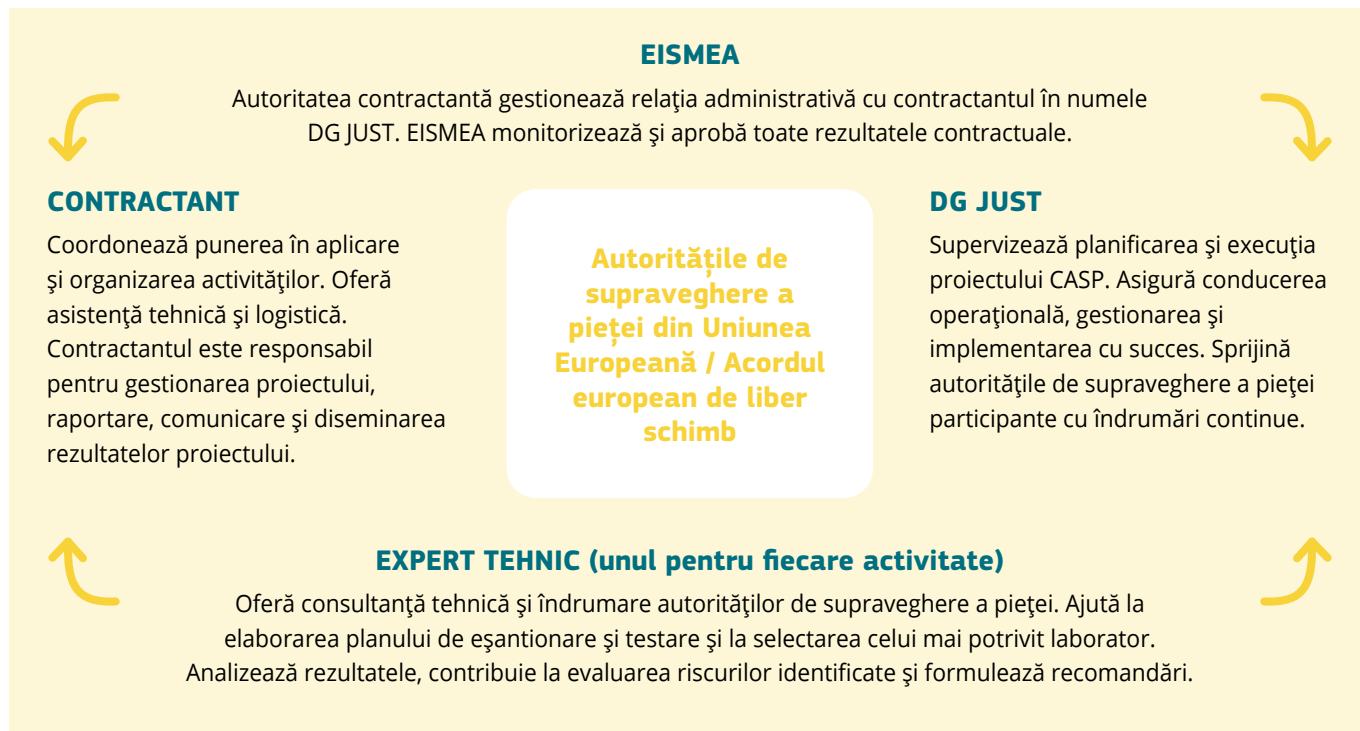
Standardizarea – utilizarea standardelor prin analogie



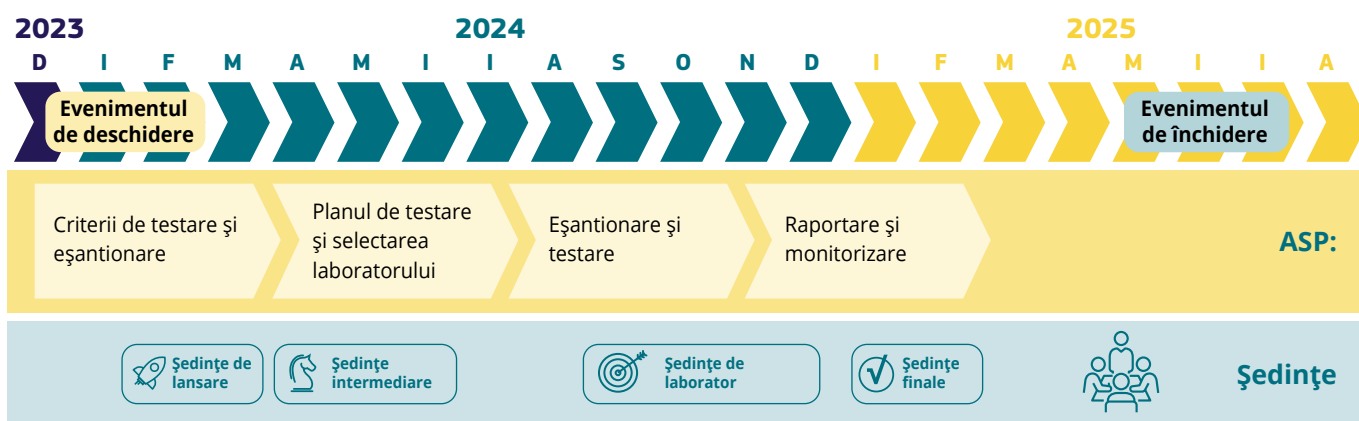
AO 2

Kit de pornire pentru începători

Roluri și responsabilități



Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului



Inițiere	Eșantionare și testare	Raportare	Comunicare externă
<ul style="list-style-type: none"> Cercetare de birou Interviuri de stabilire a domeniului de aplicare Proiect de plan de testare și eșantionare Cartografierea laboratoarelor 	<ul style="list-style-type: none"> Procesul de licitație pentru laboratoare Selectarea și contractarea laboratorului Eșantionare și transport Procesul de testare și rapoartele de testare 	<ul style="list-style-type: none"> Evaluarea riscurilor Coordonarea măsurilor adoptate de MSA Redactarea rapoartelor finale Eliminarea sau returnarea probelor către MSA 	<ul style="list-style-type: none"> Elaborarea unui set de instrumente de comunicare Elaborarea de mesaje de comunicare Lansarea unei campanii de comunicare Evaluarea impactului



**Comunicare
și diseminare**

Procese și instrumente pentru activități specifice produsului

<p>0 Procesul pre-CASP</p> <p>DG JUST realizează un exercițiu de stabilire a priorităților împreună cu autoritățile de supraveghere a pieței, pentru a selecta categoriile de produse pentru fiecare proiect CASP. Acest proces de selecție cuprinde atât categorii de produse noi, cât și categorii testate anterior în cadrul unui proiect CASP.</p>	<p>1 Validarea planurilor de testare și eșantionare</p> <p>Experții tehnici elaborează planurile de testare pe baza priorităților stabilite de autoritățile de supraveghere a pieței și a principalelor pericole identificate pentru produse. Proiectele sunt prezentate în cadrul reuniunilor de lansare, apoi ajustate și validate de către participanți.</p>	<p>2 Selectarea laboratorului</p> <p>Echipa contractantului cartografiază laboratoarele de testare și le contactează pentru a colecta oferte preliminare de onorarii și alte informații relevante. Procesul de licitație este lansat după ședințele de lansare, iar ofertele sunt comparate și evaluate. În timpul ședințelor intermediare, autoritățile de supraveghere a pieței selectează un laborator pentru fiecare activitate.</p>
<p>3 Colectarea și transportarea probelor</p> <p>Autoritățile de supraveghere a pieței colectează probe de pe piețele lor naționale, efectuează controale preliminare și le trimit laboratorului de testare selectat.</p>	<p>4 Testarea și prezentarea rapoartelor de testare</p> <p>Laboratorul testează probele în conformitate cu planul de testare convenit. Autoritățile de supraveghere a pieței verifică și validează rapoartele de testare.</p>	<p>5 Evaluarea riscurilor</p> <p>Expertul tehnic și autoritățile de supraveghere a pieței efectuează evaluări ale riscurilor pe toate eșantioanele care nu îndeplinesc cerințele de testare.</p>
<p>6 Măsurile adoptate de autoritățile de supraveghere a pieței</p> <p>Autoritățile de supraveghere a pieței iau măsuri corective pentru produsele care nu îndeplinesc cerințele și emit notificări în portalul Safety Gate.</p>		<p>7 Comunicări externe</p> <p>Campania de comunicare externă va fi lansată atunci când toate rezultatele testelor vor fi validate. Aceasta este implementată prin intermediul mass-media și al activităților de implicare a persoanelor influente, susținute prin activități de diseminare a părților interesate.</p>

Comunicare externă

Instrumente de comunicare

- ▶ **Rapoarte finale** pentru fiecare activitate și pentru proiectul CASP 2024;
- ▶ **Fișe informative;**
- ▶ **Jocul #ProductGo și activele aferente;**
- ▶ **Dosar de presă și active de social media.**

Canale

Materialul de comunicare este diseminat prin intermediul:

- ▶ ec.europa.eu prezență web ([Safety Gate](#), site-ul [CASP](#), secțiunea [noutăți EISMEA](#));
- ▶ Conturilor de social media ale DG JUST și EISMEA;
- ▶ Canalelor de comunicare ale autorităților de supraveghere a pieței;
- ▶ Partenerilor influenți selectați;
- ▶ Parteneriatelor media selectate.

COMISIA EUROPEANĂ

Direcția Generală Justiție și Consumatori

Direcția Consumatori

Unitatea B4 Siguranța produselor și sistemul de alertă rapidă

E-mail: JUST-B4@ec.europa.eu

Comisia Europeană nu își asumă răspunderea pentru nicio consecință care ar putea rezulta din reutilizarea acestei publicații.

© Uniunea Europeană, 2025.

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

În absența unor precizări contrare, reutilizarea acestui document este autorizată în temeiul unei licențe Creative Commons Attribution 4.0 International

(CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Acest lucru înseamnă că reutilizarea este permisă cu condiția menționării corespunzătoare a sursei și a indicării eventualelor modificări.

Pentru orice utilizare sau reproducere a elementelor asupra cărora Uniunea Europeană nu deține dreptul de proprietate poate fi necesară obținerea permisiunii direct de la respectivii deținători ai drepturilor.

Informații despre Uniunea Europeană în toate limbile oficiale ale UE sunt disponibile pe site-ul Europa la adresa:

https://europa.eu/european-union/index_ro



Oficiul pentru Publicații
al Uniunii Europene

Luxemburg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2025

ISBN 978-92-68-26441-6

doi:10.2838/5087796