



Comisia
Europeană



CASP2021

Activități coordonate
privind siguranța produselor

Jucării
electrice



Raport
final

Cuprins

Cuprins	2
Lista de abrevieri	2
Rezumat executiv	3
Partea 1	
1. Prezentare generală a activității	4
1.1 MSA participante	4
1.2 Domeniul de aplicare al produsului și criteriile de testare	5
1.2.1 Domeniul de aplicare al produsului	5
1.2.2 Criterii de testare	5
2. Eșantionare și testare	6
2.1 Distribuirea eșantionării	6
2.2 Procesul de testare	7
3. Rezultatele testelor	8
3.1 Prezentare generală a rezultatelor testului și a principalelor constatări	8
3.2 Rezultatele pentru fiecare tip de test	9
3.3 Rezultate pentru fiecare canal de vânzare cu amănuntul	10
3.4 Concluzii privind rezultatele testelor	10
4. Evaluarea riscurilor și măsuri	11
4.1 Rezultatele evaluării riscurilor	11
4.2 Măsuri corective luate pentru produsele testate	11
5. Concluzii și recomandări	12
5.1 Concluzii	12
5.2 Recomandări pentru părțile interesate	13
Partea 2	
1. Ce este CASP?	14
Roluri și responsabilități	14
2. Planul de lucru ASP	15
3. Instrumente și procese ASP	16

Lista de abrevieri

ABREVIERE	DESCRIERE
AEL	Limita de emisie accesibilă
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)
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 REACH	Regulamentul privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (CE 1907/2006)
RoHS2	Directiva privind restricțiile de utilizare a unor substanțe periculoase (2011/65/UE)
Safety Gate	Sistemul de alertă rapidă pentru produse nealimentare periculoase
SEE	Spațiul Economic European
SM	Stat membru (state membre)
TSD	Directiva privind siguranța jucăriilor (2009/48/CE)
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 concentrat pe jucării electrice. Produsele au fost eșantionate și testate în conformitate cu criteriile stabilite de comun acord într-un laborator european selectat de către MSA participante.

Domeniul de aplicare al produsului

1. jucării electrice cu baterii tip „pastilă”/alte baterii;
2. jucării electrice cu roțile;
3. jucării electrice cu lasere/alte lumini;
4. jucării cu telecomandă.

Principalele criterii de testare

În planul de testare au fost incluse următoarele:

- o selecție de clauze din Standardul European (EN) 62115:2005 + A12:2015 – Specificații de siguranță electrică pentru jucării care au cel puțin o funcție care depinde de electricitate, jucăriile fiind orice produs conceput sau destinat în mod clar, exclusiv sau nu, utilizării în joacă de către copii cu vârsta mai mică de 14 ani;
- clauza 5.1 privind părțile mici din EN 71-1:2014 + A1:2018 – Siguranța jucăriilor – Proprietăți mecanice și fizice;
- conținutul de plumb și cadmiu al produselor, testat în conformitate cu Directiva privind restricțiile de utilizare a unor substanțe periculoase (2011/65/UE) (RoHS2);
- conținutul de ftalați din plasticul moale, testat conform Regulamentului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (CE 1907/2006) (Regulamentul REACH).

Rezultate

- 130 de produse testate:
 - 58 de jucării electrice cu baterii de tip „pastilă”/alte baterii;
 - 34 de jucării electrice cu roțile;
 - 24 de jucării electrice cu lasere/alte lumini;
 - 14 jucării cu telecomandă.
- Un total, 75% din eșantioane (97) au îndeplinit cerințele planului de testare.
- Un total de 25% din eșantioane (33) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele planului de testare.
 - Categoriile de produse în care cele mai multe eșantioane nu au îndeplinit cel puțin o cerință din planul de testare au fost jucăriile cu telecomandă (36%) și jucăriile electrice cu baterii de tip „pastilă”/alte baterii (33%).

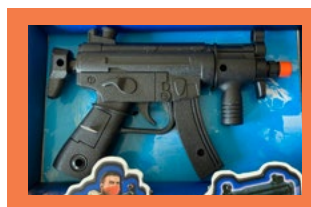
Recomandări cheie

Pentru consumatori

- Cumpărați jucării electrice din canale de vânzare cu amănuntul de încredere.
- Acordați o atenție deosebită avertismentelor și marcajelor care însoțesc produsele.
- Fiți conștienți de pericolele pe care le prezintă bateriile de tip „pastilă” ușor accesibile.

Pentru operatorii economici

- Introduceți pe piață numai produse care îndeplinesc toate cerințele legale descrise în Directiva privind siguranța jucăriilor (2009/48/CE) (TSD), în standardul armonizat relevant, în RoHS2 și în Regulamentul REACH.
- Acordați atenție la caracterul complet și la acuratețea avertismentelor, marcajelor și instrucțiunilor jucăriilor electrice.
- Comunicați în mod clar cu consumatorii cu privire la rechermări.



Concluzii

Un total de 25% din eșantioanele testate nu au îndeplinit cerințele relevante.

Un total de 43% din eșantioanele testate pentru plumb și cadmiu conform RoHS2 nu au îndeplinit cerințele. Sunt necesare eforturi suplimentare pentru a proteja consumatorii din UE și mediul înconjurător de jucăriile electrice nesigure introduse pe piața unică.

Evaluările de risc efectuate de către MSA au arătat că 21 de eșantioane prezentau un risc grav, 6 un risc ridicat și 1 un risc mediu.

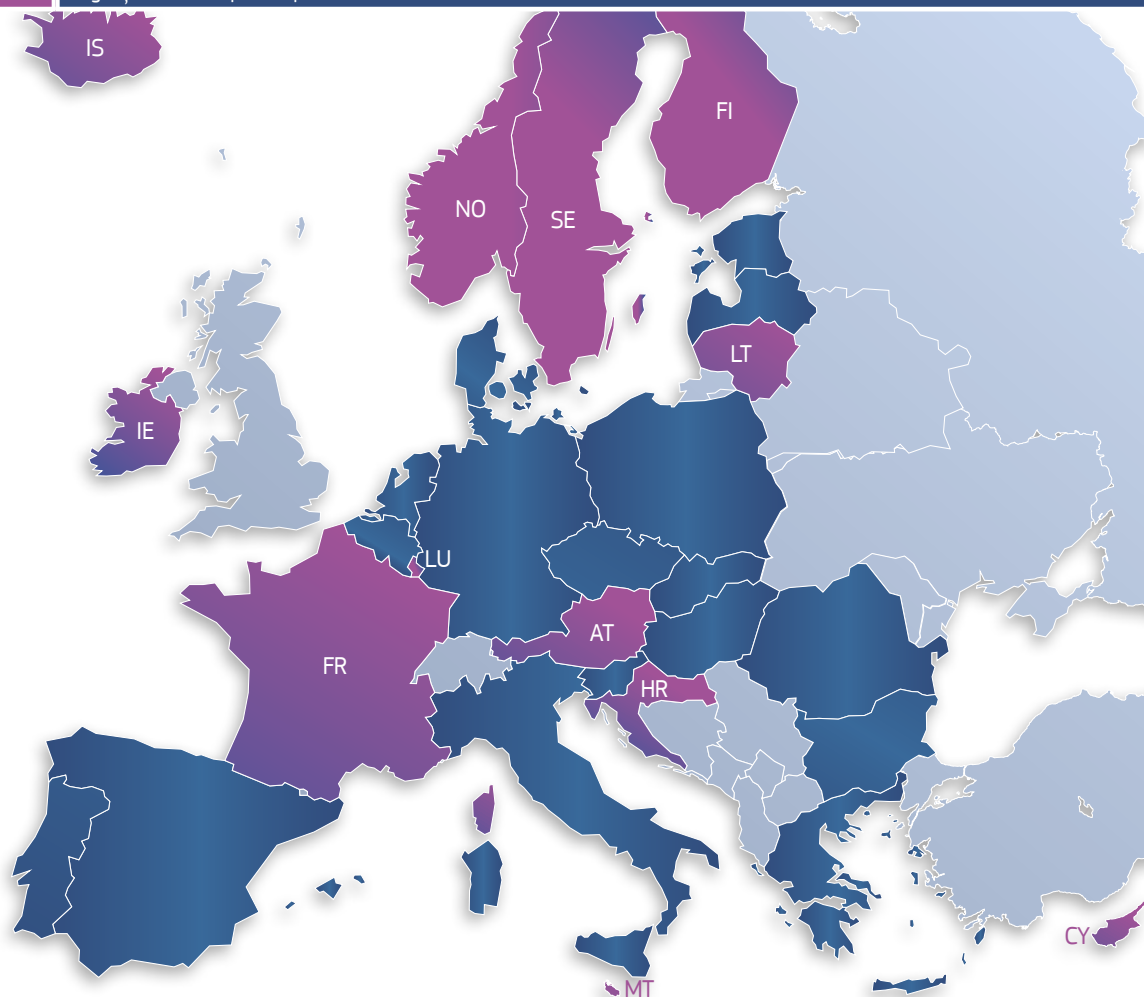
Printre principalele măsuri luate cu privire la produsele care nu îndeplineau cerințele, 5 produse au fost rechemate de pe piață și 26 au fost retrase.

1. Prezentare generală a activității

1.1 MSA participante

Un total de 15 MSA din 10 state membre ale UE (SM) și 2 țări SEE au participat la activitatea specifică produselor (ASP) pentru jucării electrice, după cum este indicat în imaginea de mai jos.

ȚARA	MSA
Austria	Ministerul federal al afacerilor sociale, sănătății, asistenței și protecției consumatorilor
	Agencia austriacă pentru sănătate și siguranță alimentară
Cipru	Serviciul de protecție a consumatorilor
Croația	Inspectoratul de Stat
Finlanda	Agencia finlandeză pentru siguranță și produse chimice
Franța	Direcția Generală Concurență, Interesele Consumatorilor și Prevenirea Fraudelor
	Direcția Generală a Vămirilor și Accizelor
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
Luxemburg	Departamentul de Supraveghere a Pieței
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta
Norvegia	Direcția norvegiană pentru protecție civilă
Suedia	Consiliul național suedez pentru siguranța electrică
	Agencia suedeză pentru produse chimice



1.2 Domeniul de aplicare al produsului și criteriile de testare

1.2.1 Domeniul de aplicare al produsului

MSA stabilește domeniul de aplicare a activității pentru jucăriile care au cel puțin o funcție care depinde de electricitate, jucăriile fiind orice produs conceput sau destinat în mod clar, în mod exclusiv sau nu, utilizării în joacă de către copii cu vârsta mai mică de 14 ani.

Tabelul 1 - Domeniul de aplicare al produsului

JUCĂRII ELECTRICE CU BATERII TIP „PASTILĂ”/ ALTE BATERII	JUCĂRII ELECTRICE CU ROTILE	JUCĂRII ELECTRICE CU LASERE/ALTE LUMINI	JUCĂRII CU TELECOMANDĂ
Produse de tip jucărie care funcționează exclusiv cu ajutorul tehnologiei bateriilor înlocuibile.	Jucării concepute pentru a fi conduse de un copil și alimentate cu ajutorul tehnologiei bateriilor reîncărcabile.	Jucării care emit fie o sursă de lumină declanșată de copil, fie o sursă de lumină aleatorie (în special o sursă de lumină cu o lungime de undă foarte îngustă – radiație electromagnetică) pentru a crea un efect vizual.	Jucării electrice care sunt controlate de la distanță prin intermediul unei interfețe cu fir și care conțin baterii reîncărcabile/neîncărcabile.

1.2.2 Criterii de testare

Planul de testare a inclus teste mecanice și electrice pentru toate eșantioanele colectate (pe baza cerințelor din EN 62115:2005 + A12:2015 și EN 71-1:2014 + A1:2018), teste chimice pentru plumb și cadmiu conform directivei RoHS2 (pentru 63 de eșantioane de la 6 MSA care le-au solicitat) și teste chimice pentru conținutul de ftalați conform Regulamentului REACH (pentru 61 de eșantioane de la 10 MSA care le-au solicitat).

Pe lângă testele de laborator, MSA au verificat, de asemenea, avertismentele, marcajele și instrucțiunile de însoțire în limbile lor naționale. Expertul tehnic a pregătit o listă de verificare cu principalele cerințe pentru a oferi orientări suplimentare pentru MSA.



2. Eșantionare și testare

2.1 Distribuirea eșantionării

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

Fiecare MSA a fost inițial invitată să eșantioneze un total de 10 produse. Cu toate acestea, numărul total de eșantioane a fost în cele din urmă ajustat pentru a se adapta la capacitatea și interesul fiecărei MSA. MSA-urile 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.

A fost colectat și testat un număr total de 130 de eșantioane, după cum este indicat în tabelul de mai jos.

Tabelul 2 - Numărul de eșantioane colectate de către MSA participante

ȚARĂ	MSA	Jucării electrice cu baterii tip „pastilă”/ alte baterii	Jucării electrice cu roțile	Jucării electrice cu lasere sau alte lumini	Jucării cu telecomandă	Total
Austria	Ministerul Federal al Afacerilor Sociale, Sănătății, Asistenței și Protecției Consumatorilor	4	3	3	/	10
	Agenția austriacă pentru sănătate și siguranță alimentară					
Cipru	Serviciul de protecție a consumatorilor	4	3	3	/	10
Croația	Inspectoratul de Stat	5	/	3	2	10
Finlanda	Agenția finlandeză pentru siguranță și produse chimice	5	4	4	/	13
Franța	Direcția Generală Concurență, Interesele Consumatorilor și Prevenirea Fraudelor	5	3	5	/	13
	Direcția Generală a Vămirilor și Accizelor	/	/	1	/	1
Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor	4	/	/	/	4
Islanda	Autoritatea pentru locuințe și construcții	6	2	2	/	10
Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor	5	1	/	4	10
Luxemburg	Departamentul de Supraveghere a Pieței	1	3	3	3	10
Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta	3	4	/	5	12
Norvegia	Direcția norvegiană pentru protecție civilă	4	5	/	/	9
Suedia	Consiliul național suedez pentru siguranța electrică	/	6	/	/	6
	Agenția suedeză pentru produse chimice	12	/	/	/	12
Total		58	34	24	14	130

MSA și-au ales canalele de eșantionare preferate și au colectat produsele atât online, cât și din magazinele fizice. Majoritatea eșantioanelor (72%) au provenit din magazine fizice.

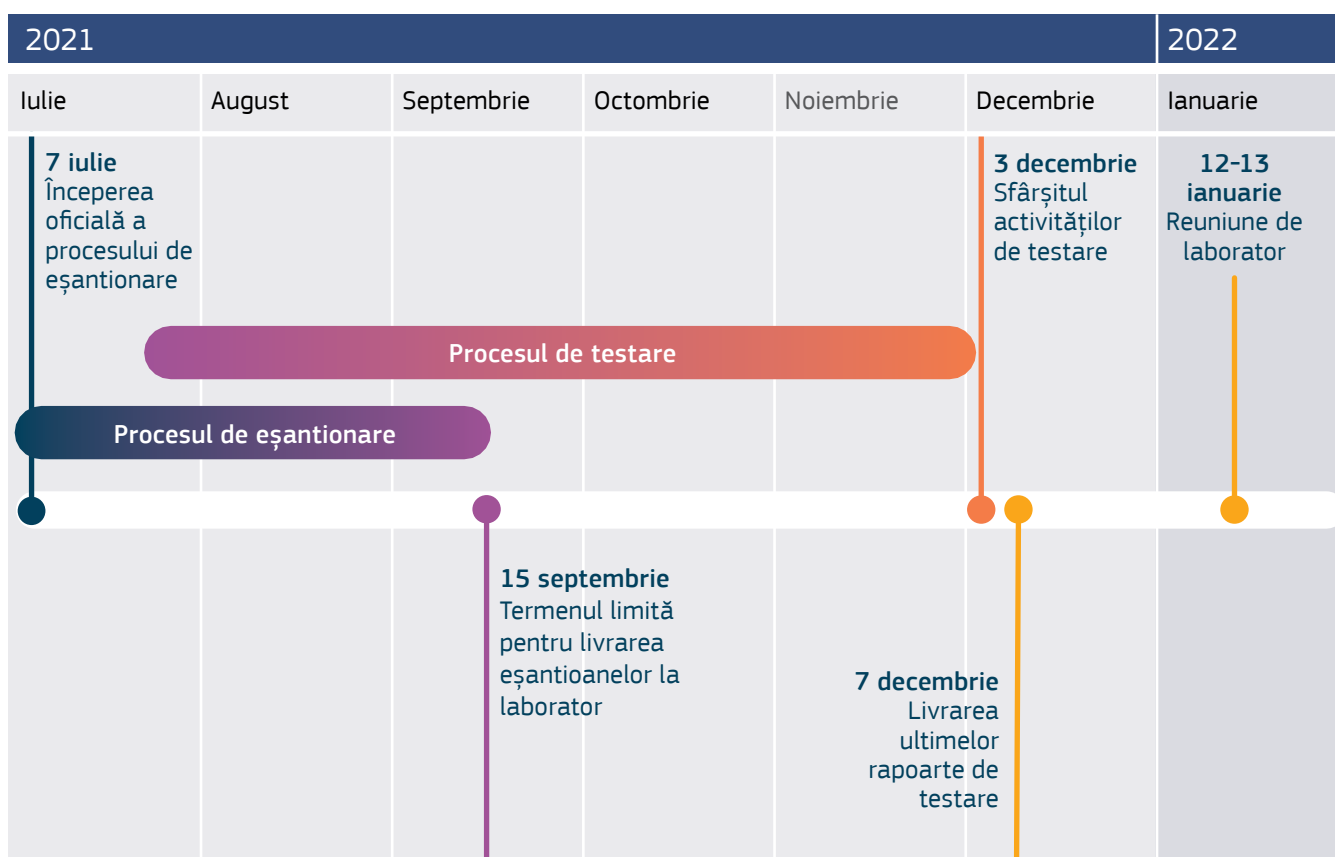
2.2 Procesul de testare

Pe baza unei cercetări documentare ample, au fost identificate 73 de laboratoare acreditate situate în UE/SEE. Echipa de proiect a pregătit caietul de sarcini și a invitat laboratoarele să depună oferte. MSA au primit o analiză comparativă a adecvării tehnice și a ofertelor financiare ale celor opt laboratoare care au depus oferte și care erau acreditate să efectueze testele în conformitate cu toate standardele selectate. MSA au selectat laboratorul pe baza adecvării tehnice și a prețului (conform principiului celui mai bun raport calitate-preț).

MSA au avut la dispoziție 2 luni pentru a colecta eșantioanele

și a le trimite la laborator. Procesul de testare nu a întâmpinat întârzieri și a fost finalizat la 3 decembrie 2021. Reuniunea cu laboratorul a avut loc pe 12 și 13 ianuarie (în format hibrid¹).

Figura 1 - Calendarul procesului de eșantionare și de testare



¹ Membrii echipei contractantului au fost prezenți la laborator împreună cu echipa audiovizuală; MSA și reprezentanții Direcției Generale Justiție și Consumatori a Comisiei Europene (DG JUST) s-au alăturat reuniunii prin Zoom.

3. Rezultatele testelor

3.1 Prezentare generală a rezultatelor testului și a principalelor constatări

Un total de 97 din cele 130 de eșantioane testate de laborator au îndeplinit cerințele definite în planul final de testare, după cum este indicat în graficul de mai jos. Celelalte 33 de eșantioane nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele².

Figura 2 - Rezultatele generale ale testului (N=130)

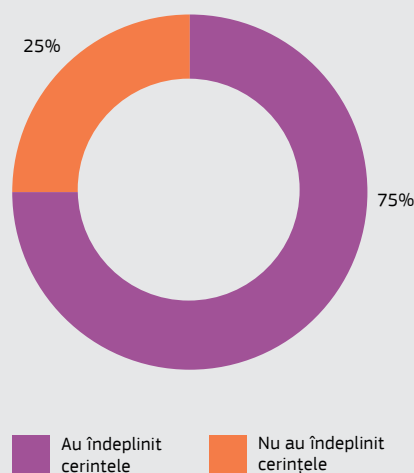
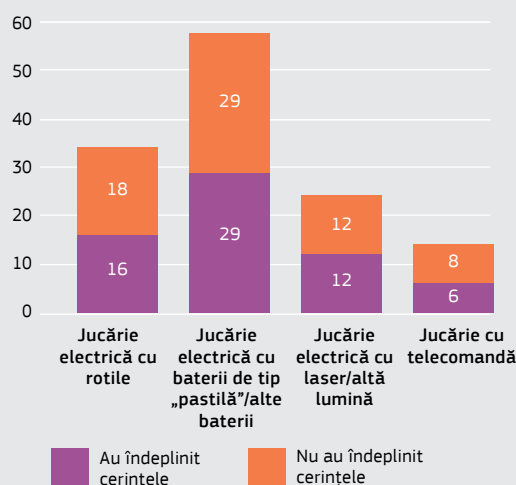


Figura 3 - Rezultatele verificărilor privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile (N=130)



Pe baza rezultatelor testului, jucăriile pentru copiii cu vârsta peste 36 de luni au prezentat un procent ușor mai mare de neconformități (26%) în comparație cu jucăriile pentru copiii sub 36 de luni (20%).

Categoria de jucării cu telecomandă a prezentat cel mai mare număr de eșantioane care nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele relevante (36%), urmată de jucăriile electrice cu baterii de tip „pastilă”/alte baterii (33%). În ceea ce privește jucăriile

cu baterii de tip „pastilă”/alte baterii, rata de neconformitate a eșantioanelor destinate copiilor cu vârsta peste 36 de luni a fost mai mare (37%) în comparație cu cea a jucăriilor pentru copiii cu vârsta sub 36 de luni (16%).

MSA au efectuat verificări privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile în limbile lor naționale: 52% dintre eșantioane nu au îndeplinit cerințele.



² Aceste rezultate nu includ clauzele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile (acestea au fost evaluate de către MSA).

3.2 Rezultatele pentru fiecare tip de test

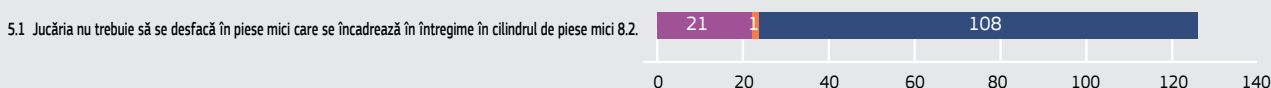
Tipul de test cu cel mai mare număr de eşantioane care nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe a fost testul chimic pentru plumb și cadmiu, conform RoHS2 (43%), urmat de testele chimice pentru ftalați, conform Regulamentului REACH (11%), și testele electrice/mecanice (8%). Rezultatele testelor pentru fiecare clauză sunt ilustrate în graficele de mai jos.

Teste electrice/mecanice

Figura 4 - Rezultatele testelor per clauză – EN 62115:2005 + A12:2015 (N=130)

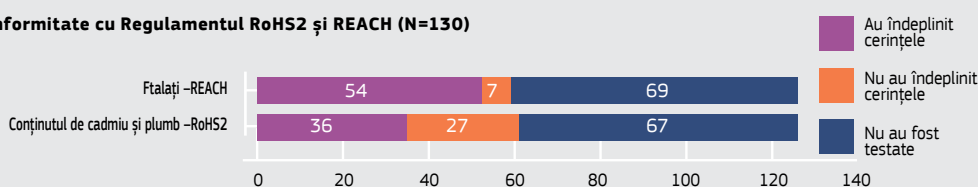


Figura 5 - Rezultatele testelor per clauză – EN 71 - 1:2014 + A1:2018 pe piese mici (N=130)



Teste chimice

Figura 6 - Rezultatele testelor chimice în conformitate cu Regulamentul RoHS2 și REACH (N=130)



3.3 Rezultate pentru fiecare canal de vânzare cu amănuntul

Majoritatea eșantioanelor (72%) au provenit din magazine fizice. Un procent considerabil mai mare de jucării electrice colectate online nu a îndeplinit cel puțin una dintre cerințele relevante (47%), comparativ cu procentul celor colectate în magazinele fizice (17%).

3.4 Concluzii privind rezultatele testelor

În eșantioanele testate au fost identificate atât riscuri mecanice/electrice, cât și riscuri chimice. Cu toate acestea, problemele de neconformitate chimică au fost mult mai frecvente decât cele mecanice/electrice.

Riscuri chimice

Este îngrijorător faptul că 43% dintre eșantioanele testate în conformitate cu RoHS2 nu au îndeplinit cerințele relevante. Prezența excesivă a substanțelor periculoase de plumb și cadmiu reprezintă un risc pentru mediu atunci când jucăria electrică este reciclată.

Riscuri mecanice/electrice

Deși au existat mai puține probleme de neconformitate legate de siguranța electrică și mecanică, au fost identificate unele pericole.

- **Acces ușor la bateriile de tip „pastilă”.** Aceste baterii mici sunt extrem de periculoase pentru copii, deoarece pot rămâne blocate într-o parte esențială a anatomiei copilului. În special, arsurile alcaline pot provoca o gamă largă de leziuni tisulare în câteva minute: eroziunea mucoasei, ulcerării și chiar arsuri profunde ale mucoasei gastrice a esofagului și stomacului.
- **Laserele cu diode emițătoare de lumină (LED) care depășesc limita de emisie accesibilă (AEL) permisă.** Laserele sau LED-urile încorporate trebuie să îndeplinească cerințele de siguranță ale unui dispozitiv laser din clasa 1 și să fie optic sigure în toate condițiile de vizualizare. Copiii sunt deosebit de vulnerabili la această formă de pericol luminos.
- **Jucării care pot fi folosite de copil în timp ce sunt conectate la rețeaua electrică.** Jucatul cu o jucărie în timp ce aceasta este conectată la rețeaua electrică poate crește riscul de deteriorare a ștecherului și a prizei și poate expune copilul la alte riscuri grave.

Ambalaj, avertismente, marcaje și instrucțiuni

Mai mult de jumătate din eșantioane (52%) nu au îndeplinit cerințele privind marcajele și instrucțiunile. Ghidul de siguranță este esențial pentru utilizarea și întreținerea în siguranță a jucăriilor electrice. Multe produse au fost furnizate cu informații incomplete sau inexacte, iar unele au fost vândute fără avertismente legate de baterii.

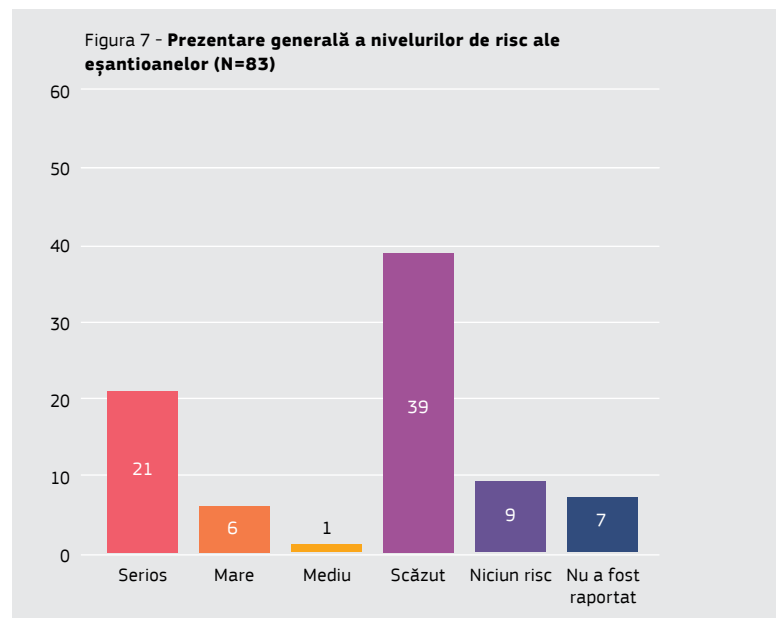


4. Evaluarea riscurilor și măsuri

4.1 Rezultatele evaluării riscurilor

În conformitate cu TSD, jucăriile introduse pe piața Uniunii Europene trebuie să respecte cerințele esențiale în materie de de siguranță stabilite în această directivă. În special, jucăriile nu vor pune în pericol siguranța sau sănătatea utilizatorilor sau a terților atunci când sunt utilizate în conformitate cu destinația lor sau într-un mod previzibil. Atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, abordarea trebuie să se bazeze pe Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/417 a Comisiei³ (Orientările RAPEX). Pentru a elabora evaluările de risc, MSA-urile au utilizat instrumentul Orientări privind evaluarea riscurilor (RAG)⁴ al CE.

Figura 7 prezintă nivelurile de risc (pe baza evaluărilor de risc efectuate de către MSA) ale eșantioanelor care nu au îndeplinit cerințele.

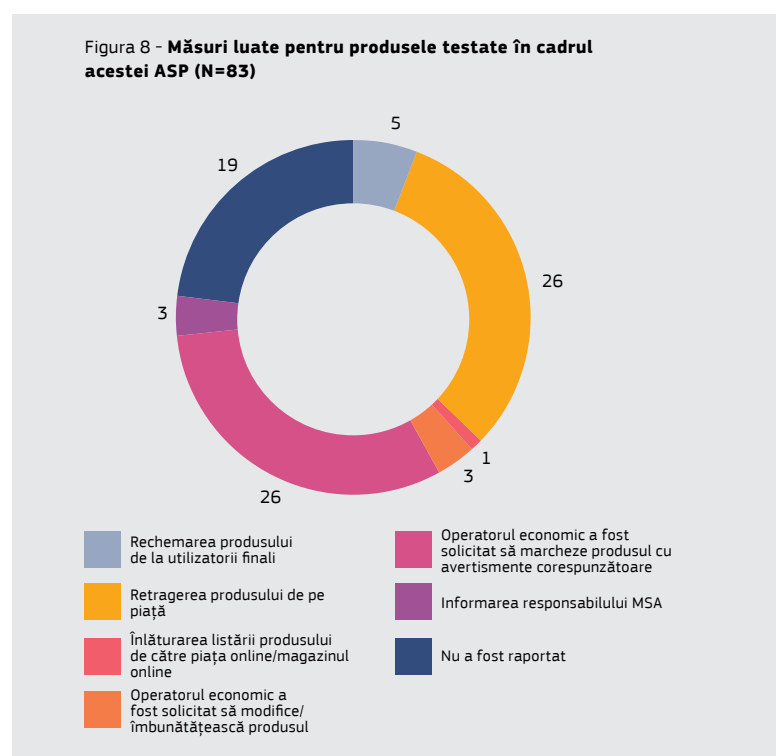


4.2 Măsuri corective luate pentru produsele testate

Pe baza rezultatelor testelor și a evaluărilor de risc efectuate, MSA-urile decid ce măsuri corective trebuie luate în ceea ce privește produsele care nu sunt conforme cu legislația UE și/ sau cu standardele aplicabile pentru a împiedica introducerea pe piața unică a produselor periculoase. Figura 8 ilustrează principalele măsuri luate.

În plus, atunci când se identifică un risc grav, MSA sunt obligate să trimită o notificare în Safety Gate (în conformitate cu articolul 12.1 din DSGP⁵). Orientările RAPEX⁶ recomandă, de asemenea, transmiterea de notificări privind măsurile luate împotriva produselor care prezintă un risc mai puțin grav.

În urma acțiunilor declanșate de campania comună de testare, 22 de produse au făcut obiectul unor notificări Safety Gate, iar o notificare suplimentară este în curs.



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

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

⁵ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/ALL/?uri=CELEX%3A32001L0095>

⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/RO/TXT/?uri=LEGISSUM%3A4390682>

5. Concluzii și recomandări

5.1 Concluzii

Un total de 25% din eșantioanele testate nu au respectat cerințele standardelor aplicabile. Jucăriile cu telecomandă și jucăriile electrice cu baterii de tip „pastilă”/alte baterii au avut un procent mai mare de eșantioane care nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele relevante: 36% și, respectiv, 33%.

Rezultatele testelor arată că 43% dintre eșantioanele de jucării electrice colectate nu îndeplinesc cerințele RoHS2 privind plumbul și cadmiul. Deși este posibil ca substanțele periculoase să nu pună în mod direct copilul în pericol, acestea prezintă un risc pentru mediu.

În plus, 52% din eșantioane nu au îndeplinit cerințele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile.

MSA-urile au emis 22 de notificări Safety Gate pe baza rezultatului acestei ASP (1 notificarea este încă în curs de examinare) și au solicitat operatorilor economici să retragă sau să recheme produsele de pe piață atunci când au fost evaluate ca prezentând un risc grav, ridicat sau mediu.



5.2 Recomandări pentru părțile interesate

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

Pentru consumatori

Cumpărați jucării electrice de la canale de vânzare cu amănuntul de încredere. Cumpărați jucării electrice de la comercianți cu amănuntul consacrați și bine cunoscuți. Aceștia vă vor sta la dispoziție pentru a vă ajuta să rezolvați orice problemă legată de achiziția dumneavoastră. Dacă cumpărați online, verificați identitatea vânzătorilor și recenziile produselor pe care vânzătorul le-a vândut deja – recenziile menționează probleme în materie de siguranță?

Avertismente, marcaje și instrucțiuni. Acordați o atenție deosebită avertismentelor și marcajelor care însoțesc produsele. Există o marcă CE? Este marcat în mod clar un interval de vârstă pentru jucărie? Este jucăria marcată cu un nume și o adresă de contact în UE? Există instrucțiuni de avertizare care trebuie respectate? Necesită supraveghere? Poate fi folosită jucăria electrică afară sau în condiții de umiditate?

Fiți conștienți de pericolele pe care le prezintă bateriile de tip „pastilă” ușor accesibile. Fiți conștienți de faptul că multe jucării pentru copii sunt alimentate cu sau folosesc baterii de tip „pastilă”, care pot provoca leziuni grave și pot pune viața în pericol⁷. Luați-vă timp pentru a verifica în mod regulat starea jucăriei electrice a copilului dumneavoastră. Este deteriorată? Copilul poate avea acces la baterii?

Pentru autoritățile europene și naționale

Supravegheați jucăriile electrice. Având în vedere că 43% din produsele eșantionate și testate în cadrul acestei activități nu au îndeplinit cerințele RoHS2 și 52% nu au îndeplinit cerințele privind avertismentele, marcajele și instrucțiunile, jucăriile electrice ar trebui să fie supravegheate îndeaproape. Testele suplimentare și verificarea regulată a avertismentelor, marcajelor și instrucțiunilor pot reduce numărul de jucării electrice nesigure de pe piață.

Concentrarea activităților de supraveghere a pieței asupra jucăriilor electrice vândute online. Piața online, dinamică și cu acces liber, a înregistrat o creștere a numărului de operatori economici oportuniști. Un procent considerabil mai mare din jucăriile electrice testate colectate online nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele relevante (47%), comparativ cu procentul celor colectate în magazinele fizice (17%).

Pentru operatorii economici

Avertismente, marcaje și instrucțiuni. Acordați o atenție deosebită avertismentelor și marcajelor care însoțesc jucăriile electrice. Acestea ar trebui să fie disponibile în limbile naționale ale țării de vânzare. Jucăriile electrice trebuie să fie marcate cu: numele și adresa producătorului și a importatorului și a persoanei responsabile în UE; informații care asigură că produsul poate fi identificat și urmărit; avertismente și informații de siguranță adecvate pentru utilizarea jucăriei în condiții de siguranță.

Fiți conștienți de obligațiile care vă revin în temeiul legislației aplicabile. Luați toate măsurile de precauție necesare pentru a vă asigura că produsele sunt pe deplin conforme cu TSD. EN 62115 privind siguranța jucăriilor electrice, RoHS2 și Regulamentul REACH oferă soluții tehnice fiabile pe care producătorii le pot urma în timpul proiectării și producției unui produs pentru a demonstra conformitatea cu cerințele legale obligatorii.

Raportați incidentele autorității competente. În cazul în care o jucărie prezintă un risc de siguranță, operatorii economici au obligația legală de a informa imediat autoritatea națională competentă din statul membru în care jucăria a fost pusă la dispoziție.

Rechemări. Comunicați în mod clar consumatorilor modul în care vor primi informații privind posibilele acțiuni de rechemare. Asigurați-vă că notificările de rechemare sunt clare și accesibile și indicați întotdeauna pericolele pe care le prezintă produsul. Monitorizați în mod regulat impactul unei rechemări și adaptați strategia în consecință.

⁷ Pentru mai multe informații: https://consultation.acc.gov.au/product-safety/further-consultation-button-batteries-in-toys-1/supporting_documents/Consultation%20paper%20for%20toys%20with%20button%20batteries.pdf

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

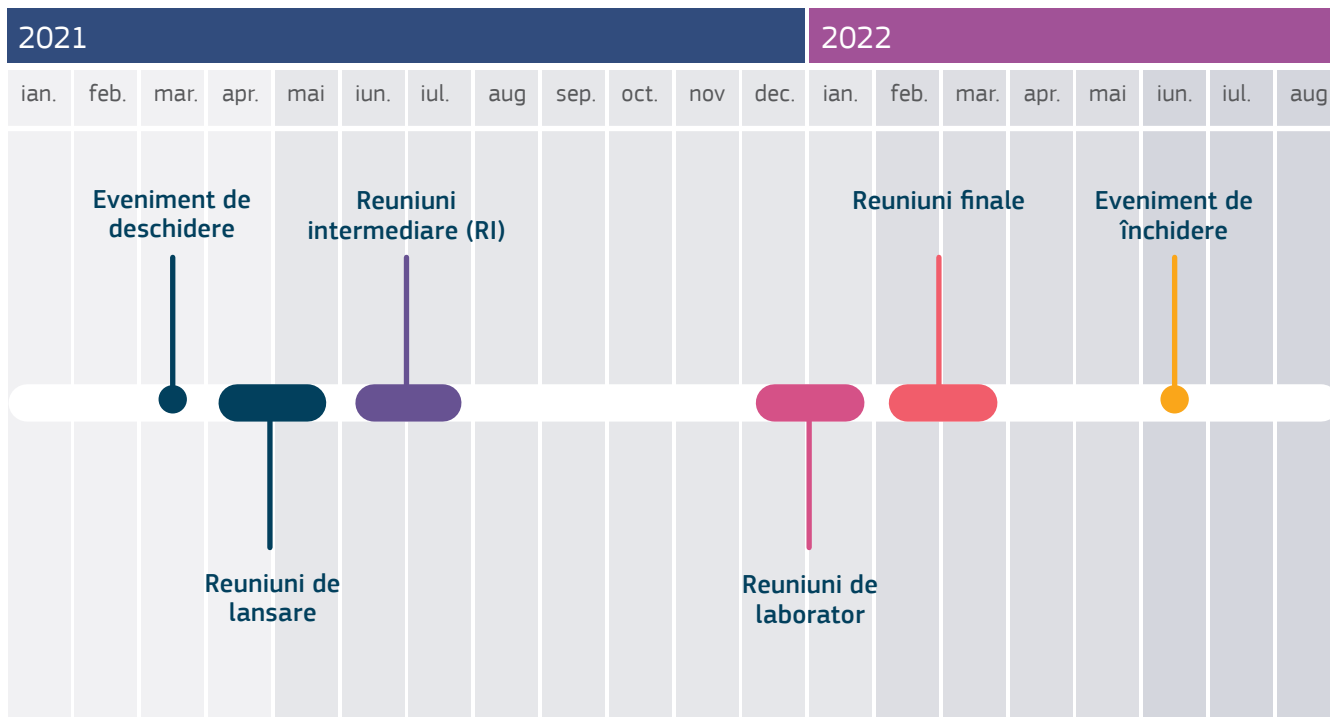
DG JUST

- 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)

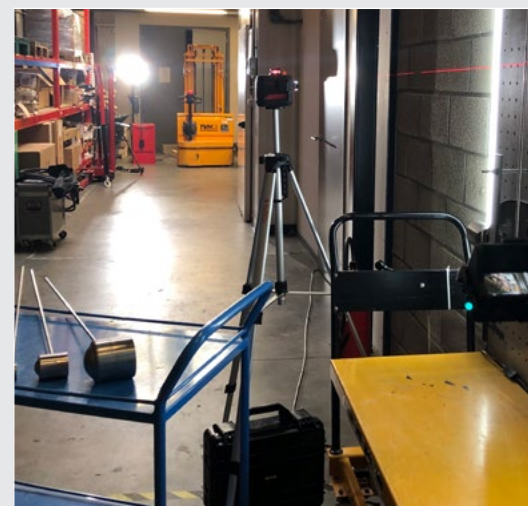
- Oferă consultanță și îndrumare tehnică pentru MSA;
- Ajută la elaborarea planului de eșantionare și testare și la selectarea celui mai potrivit laborator;
- Analizează rezultatele, ajută la evaluarea riscurilor identificate și propune recomandări.

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

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 978-92-76-51881-5 doi:10.2838/126096 DS-01-22-323-RO-N