



# **CASP 2024**

## **Miniîncălzitoare electrice**

**Raport final al activității**

## CUPRINS

Listă de abrevieri .....	III
Rezumat executiv .....	IV

## PARTEA I

<b>Prezentare generală a activității .....</b>	<b>2</b>
MSA-uri participante .....	2
Produsele vizate .....	2
Criterii de testare .....	3
<b>Eșantionarea și testarea .....</b>	<b>5</b>
Distribuția eșantionării.....	5
Procesul de testare .....	5
<b>Rezultatele testelor .....</b>	<b>6</b>
Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări .....	6
Rezultate per clauză testată .....	7
Concluzii privind rezultatele testelor.....	7
<b>Evaluarea riscurilor și măsuri corective .....</b>	<b>8</b>
Rezultatele evaluării riscurilor.....	8
Măsuri corective .....	8
<b>Concluzii și recomandări.....</b>	<b>9</b>
Concluzii .....	9
Recomandări pentru părțile interesate.....	10

## PARTEA II

<b>Ce este CASP?.....</b>	<b>12</b>
<b>Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului.....</b>	<b>13</b>
<b>Procese și instrumente pentru activități specifice produsului .....</b>	<b>14</b>

## Listă de abrevieri

<b>CASP</b>	Activități coordonate privind siguranța produselor
<b>CTI</b>	Indicele de urmărire comparativă
<b>DG JUST</b>	Direcția Generală Justiție și Consumatori
<b>CE</b>	Comisia Europeană
<b>SEE</b>	Spațiul Economic European
<b>AELS:</b>	Acordul european de liber schimb (AELS)
<b>RO</b>	Standard european
<b>UE</b>	Uniunea Europeană
<b>RI</b>	Reuniune intermediară
<b>MSA</b>	Autoritatea de supraveghere a pieței
<b>ASP</b>	Activitate specifică produselor
<b>SAGA</b>	Instrumentul Safety Gate pentru evaluarea riscurilor
<b>DEEE</b>	Deșeuri de echipamente electrice și electronice

## 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 CASP.

### Produsele vizate

Activitatea a vizat miniîncălzitoarele electrice cu o lățime și o înălțime care nu depășesc 40 cm, respectiv 30 cm. Au fost incluse încălzitoare portabile cu ventilator,

încălzitoare radiante, încălzitoare cu ștecăr încorporat și încălzitoare ceramice.

### Criteriile principale de testare și rezultatele

Activitatea s-a axat pe testarea miniîncălzitoarelor electrice conform standardului **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022** (inclusiv amendamentul **A2:2022**), care se

referă la siguranța încălzitoarelor electrice de cameră pentru uz casnic.

În total, 43 de mostre (54 %) nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele din planul de testare. Examinarea etichetării – avertizări, marcaje și instrucțiuni – efectuată de MSA-uri a relevat că 27 (34 %) dintre mostre nu îndeplineau cerințele. În ansamblu, 50 de mostre (62%) din 80 nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințe.

### Concluzii

Această activitate a evidențiat importanța etichetării corespunzătoare pentru a reduce riscul de electrocutare și de incendiu, pe măsură ce popularitatea acestor

produse crește. Ca răspuns, MSA-urile au impus sancțiuni operatorilor economici și le-au cerut să îmbunătățească sau să retragă produsele neconforme<sup>1</sup>.

### Recomandări-cheie pentru părțile interesate

#### Pentru consumatori

- ▶ Nu cumpărați un produs care nu are instrucțiuni și nici date de contact în UE;
- ▶ Țineți încălzitorul electric departe de copii, apă și îmbrăcăminte udă;
- ▶ Nu blocați grilele de ventilație, nu atingeți elementul de încălzire, nu utilizați adaptoare de călătorie pentru a conecta produsul, nu îl lăsați pornit în timpul somnului;
- ▶ Nu utilizați produsul dacă este defect și nu încercați să îl reparați dvs.

#### Pentru operatorii economici

- ▶ Legislația impune furnizarea tuturor informațiilor despre produs, inclusiv a instrucțiunilor și a avertizărilor pentru consumatori, în limba țării de vânzare;
- ▶ Dacă vindeți un produs într-o anumită țară, verificați tipul de prize care sunt utilizate în țara respectivă.

#### Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Asigurați-vă că standardul acoperă în mod corect miniîncălzitoarele cu ștecăr încorporat;
- ▶ Standardul trebuie să prevadă cerințe privind dimensiunea, lizibilitatea, amplasarea, culoarea și contrastul avertizărilor de pe ambalaj și de pe produs.

<sup>1</sup> Până în 02.04.2025 (inclusiv).



# Partea I

# Prezentare generală a activității

## MSA-uri participante






		Țara	MSA
1		Croația	Inspectoratul de Stat
2		Cipru	Departamentul de servicii electrice și mecanice, Ministerul Transporturilor, Comunicațiilor și Lucrărilor Publice <sup>2</sup>
3		Estonia	Autoritatea pentru protecția consumatorilor și reglementare tehnică
4		Germania	Guvernul Districtual Düsseldorf
			Centrul de Competențe pentru Supravegherea Pieței – Autoritatea de supraveghere a comerțului – Guvernul Bavariei Superioare
5		Irlanda	Comisia pentru concurență și protecția consumatorilor
6		Letonia	Centrul pentru protecția drepturilor consumatorilor
7		Lituania	Autoritatea de stat pentru protecția drepturilor consumatorilor
8		Luxemburg	ILNAS – Departamentul de Supraveghere a Pieței
9		Malta	Autoritatea pentru concurență și protecția consumatorilor din Malta
10		Suedia	Consiliul național suedez pentru siguranța electrică
11		Italia	Camera de comerț Milano Monza Brianza Lodi
			Camera de comerț Torino

## Produsele vizate

Miniîncălzitoarele electrice oferă o soluție de încălzire compactă și eficientă pentru spațiile interioare. Aceste unități portabile sunt proiectate pentru a fi utilizate cu ușurință, utilizatorii putând să le conecteze pur și simplu la priza electrică și să se bucure imediat de căldură.

<sup>2</sup> 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.

**Tabelul 1: Descrierea produselor vizate**

	Subcategoria de produse	Foto	Descriere
Produse vizate	Încălzitor cu ventilator		Un încălzitor cu ventilator utilizează un element electric pentru a genera căldură și un ventilator pentru a sufla aerul cald în cameră. Este compact, portabil și oferă încălzire rapidă.
	Încălzitoare radiante		Un încălzitor radiant emite radiații infraroșii pentru a încălzi direct obiectele și persoanele aflate în calea sa, în loc să încălzească aerul. Acesta oferă căldură instantanee, fiind potrivit pentru încălzirea în puncte.
	Încălzitor cu ștecă incorporat		Un încălzitor cu ștecă incorporat este un încălzitor electric mic, portabil, care se conectează direct la o priză de perete. Este convenabil pentru utilizarea personală în zone mici, cum ar fi dormitoare, și oferă încălzire rapidă și localizată.
	Încălzitoare ceramice		Un încălzitor ceramic utilizează un element de încălzire ceramic pentru a produce căldură, care este apoi distribuită de un ventilator.
Produse nevizate	Toate încălzitoarele electrice cu înălțimea mai mare de 40 cm și lățimea mai mare de 30 cm		De exemplu, încălzitoare de plintă (a se vedea imaginea din stânga), încălzitoare cu panou, sisteme de încălzire centrală. Ștecărele, siguranțele și adaptoarele furnizate împreună cu produsele nu au fost vizate de CASP2024.

## Criterii de testare

Miniîncălzitoarele electrice au fost testate în conformitate cu standardul EN 60335-2-30:2009, privind siguranța încălzitoarelor electrice de cameră pentru uz casnic. Planul definitiv de testare din cadrul activității este descris în Tabelul 3.

**Tabelul 2: Planul definitiv de testare pentru miniîncălzitoarele electrice**

Standardele EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (inclusiv amendamentul A2:2022)		
Clauza	Cerințe	Observații
7	Avertizări, marcaje și instrucțiuni.	De asemenea, observați dacă sunt prezente marcajul CE și sigla DEEE. Ambele sunt necesare, dar investigarea conformității cu Directiva DEEE nu a fost vizată de CASP 2024. Trebuie să utilizeze limba oficială a țării de vânzare și să identifice producătorul sau distribuitorul stabilit în SEE.
8	Protecția împotriva accesului la componente sub tensiune	
10	Puterea, intrarea și intensitatea	
11	Încălzirea	
13	Curentul de scurgere și rezistența electrică la temperatura de funcționare	
15	Rezistența la umezeală	
19	Funcționare anormală	Au fost eșantionate produse simple, cu preț scăzut. Nu au fost testate cerințele anexei R. Produsul trebuie să prezinte siguranță, atât atunci când funcționează normal, cât și atunci când funcționează cu o defecțiune.
20	Stabilitate și pericole mecanice	Încălzitoarele se pot răsturna cu ușurință, ceea ce este o problemă gravă.
21	Rezistența mecanică	
22	Construcția	
23	Cablarea internă	
25	Conexiune de alimentare și cabluri flexibile externe	
27	Posibilitatea de împământare	
29	Spații libere, distanțe de conturare și izolație solidă	Nu s-au efectuat teste de urmărire (anexa N) pentru testarea la acest ASP. În cazul în care CTI al materialului era necunoscut, distanțele de conturare măsurate au fost raportate în format simplu.
30	Rezistență la căldură și foc	Notați orice neconformitate în urma inspecției vizuale și a unei verificări dimensionale (utilizând calibrele și pe baza fișelor standard).  Testarea ștecărelor, a siguranțelor și a adaptoarelor nu a fost vizată de CASP 2024.

# Eșantionarea și testarea

## Distribuția eșantionării

Procesul de eșantionare a fost efectuat de MSA pe baza distribuției de eșantionare convenite la reuniunea intermediară. MSA-urile participante au colectat în total 80 de produse pentru testare, atât din mediul online, cât și din magazine fizice.

Din cauza calendarului procesului de eșantionare, în timpul verii, mai multe MSA s-au confruntat cu dificultăți la colectarea mostrelor. Dacă eșantionarea ar fi avut loc în timpul iernii, rezultatele ar fi putut fi diferite. Caracterul sezonier al disponibilității produselor pe piață a avut probabil o influență asupra rezultatelor testelor.

## Procesul de testare

Laboratorul de testare pentru această activitate a fost selectat printr-o procedură de licitație, lansată în martie 2024. Caietul de sarcini a fost trimis la 149 de laboratoare din UE/AELS care fuseseră identificate conform strategiei echipei de proiect privind implicarea laboratoarelor. Fiecărui laborator i s-a solicitat să prezinte o ofertă care să includă informații detaliate privind prețurile, dovada certificării, experiența relevantă a experților și modelele de rapoarte de testare.

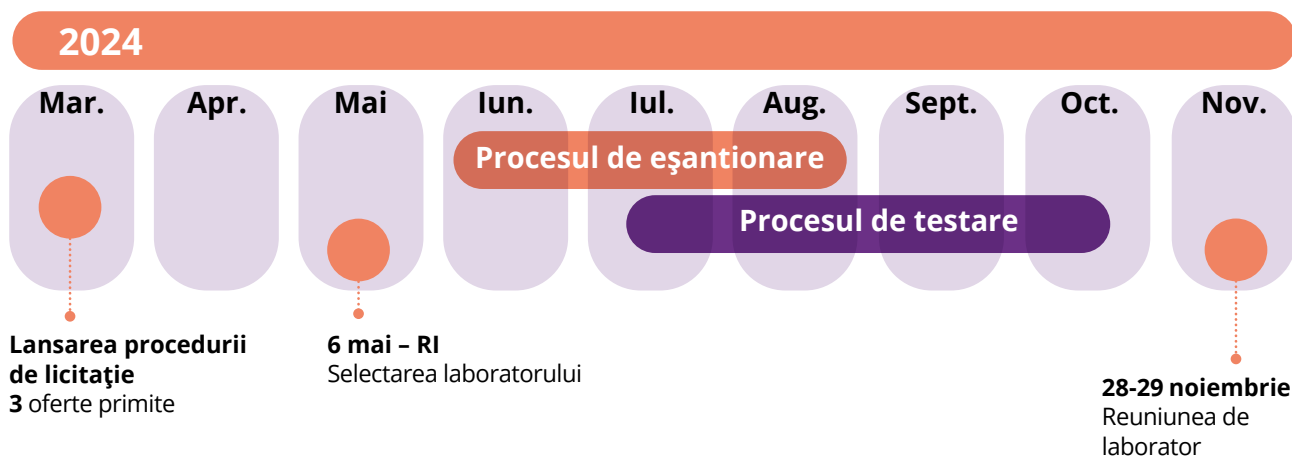
Zece laboratoare au depus oferte în intervalul de timp dat. Ținându-se cont de cât de complete și de competitive au fost ofertele, au fost preselectate trei laboratoare, care au fost invitate la un interviu.

Cu toate acestea, unul dintre cele trei laboratoare și-a retras oferta deoarece nu mai putea garanta o capacitate de testare suficientă pentru acest proiect.

În cadrul reuniunii intermediare, MSA-urilor li s-au prezentat analize comparative privind calitatea tehnică și aspectele financiare ale ofertelor primite de la laboratoare. MSA-urile au selectat laboratorul care a primit cel mai mare număr de puncte în ceea ce privește calitatea tehnică și competitivitatea financiară.

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**

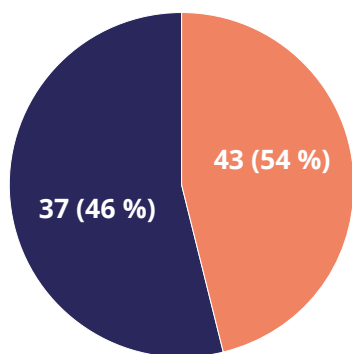


## Rezultatele testelor

### Prezentare generală a rezultatelor testelor și a principalelor constatări

Din cele 80 de mostre testate, 43 de produse (54 %) nu au întrunit cel puțin una dintre cerințele din planul de testare, fapt ilustrat de graficul următor.

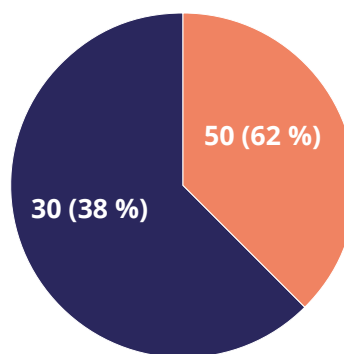
**Figura 2: Rezultatele testelor exceptând verificările privind avertizările, marcajele și instrucțiunile (N=80)**



Neconforme

Dacă includem rezultatul testelor efectuate de MSA cu privire la avertizări, marcaje și instrucțiuni cu testele efectuate de laborator, 50 de mostre (62 %) nu au îndeplinit cel puțin o cerință.

**Figura 3: Rezultatele testelor inclusiv verificările privind avertizările, marcajele și instrucțiunile (N=80)**



Conforme

Luând în considerare doar avertizările, marcajele și instrucțiunile, MSA-urile au constatat că 27 de mostre (34 %) din 80 nu îndeplineau aceste cerințe. De asemenea, toate cele 27 de mostre nu au îndeplinit cerințele planului de testare. Principalele motive de neconformitate au fost:

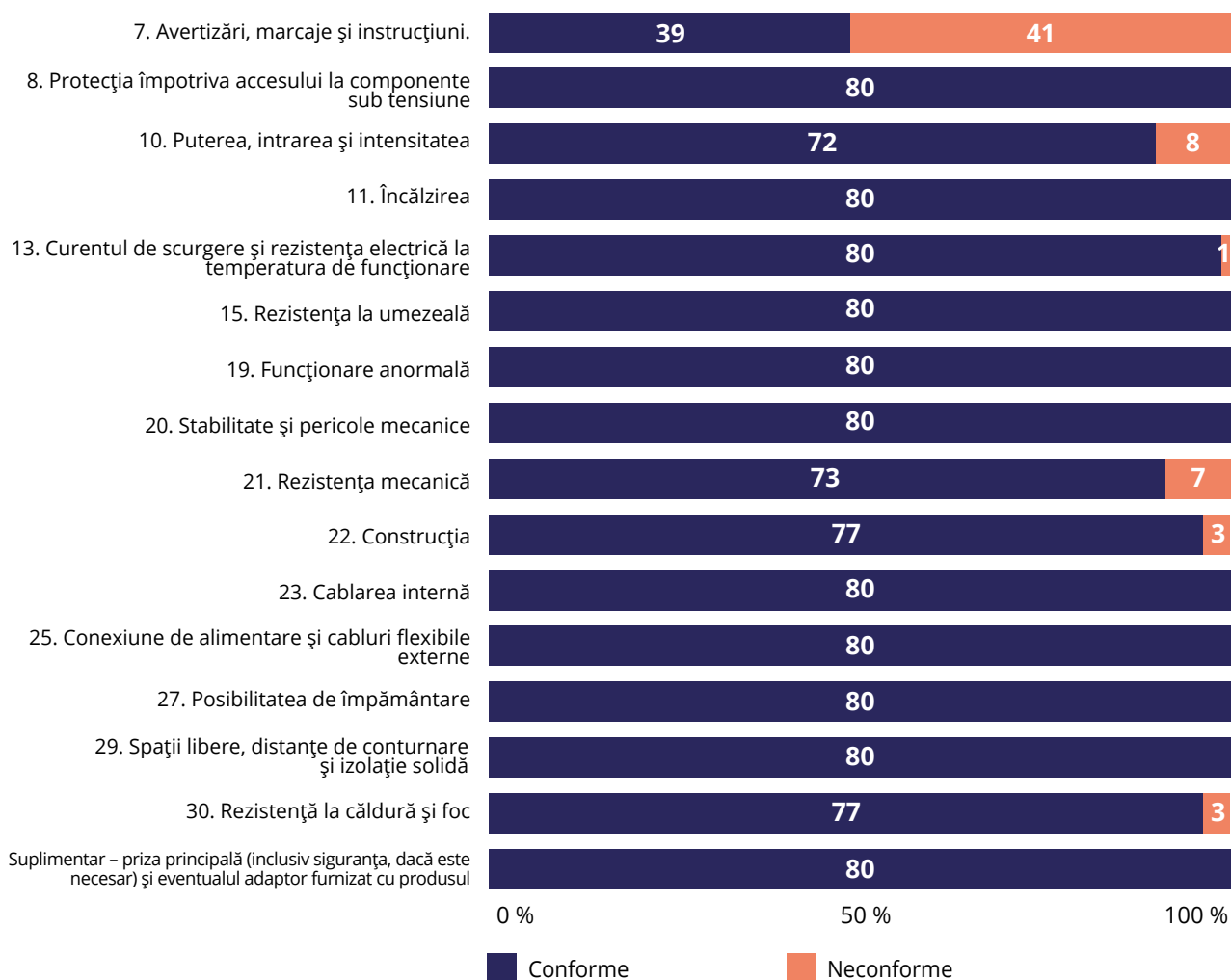
- ▶ informații care nu erau furnizate în limba oficială a țării de desfacere (15 mostre);
- ▶ lipsa avertizărilor de a ține copiii în vârstă de trei ani departe de încălzitor (șapte mostre);
- ▶ lipsa identificatorilor pentru producător în interiorul sau în afara UE/SEE (5 mostre).

## Rezultate per clauză testată

Privind rezultatele testării în funcție de standardul **EN 60335-2-30:2009 + A13:2022 (inclusiv amendamentul A2:2022)**, clauzele cu un număr semnificativ de neconformități au fost clauza 7: Marcaje și instrucțiuni și, într-o mai mică măsură, Puterea de intrare și intensitatea (clauza 10), precum și Rezistența mecanică (clauza 21).

Conform figurii de mai sus, 3 mostre nu au trecut testul de construcție (clauza 22), iar 3 nu au trecut testul de rezistență la căldură și la foc (clauza 30). Laboratorul a testat clauza 25 și la cablul de alimentare al produselor, deoarece experții au subliniat că producătorii încearcă adesea să reducă costurile la cabluri.

**Figura 4: Rezultatele testelor per clauză**



## Concluzii privind rezultatele testelor

În ultimii ani, piața a înregistrat un aflus de încălzitoare mici, cu preț scăzut, determinat probabil de creșterea costurilor cu energia. În ciuda accesibilității acestora ca preț, incidența neconformităților legate de calitatea construcției a rămas relativ scăzută, sugerând un nivel constant al calității produselor.

Principala problemă constatată se referă la **marcaje și instrucțiuni**. Problemele includ lipsa marcajelor, instrucțiuni inadecvate sau utilizarea unor limbi care nu sunt adecvate pentru țara de vânzare. Încălzitoarele pot

prezenta riscuri de siguranță dacă sunt utilizate în mod necorespunzător, cum ar fi amplasarea lângă materiale inflamabile. Prin urmare, este esențial ca consumatorii să primească informații complete privind siguranța.

Această activitate a arătat **discrepanțe în consumul de energie**. Unele încălzitoare au prezentat niveluri de consum de energie care au deviat semnificativ de la valorile nominale (marcate). În general, aceste discrepanțe nu au prezentat riscuri de siguranță, ci au fost legate de probleme de performanță.

În plus, unele produse au prezentat o **rezistență mecanică inadecvată**; în cazul în care carcasa unui încălzitor este predispusă să se rupă ușor, aceasta poate expune părți sub tensiune, prezentând un risc de electrocutare. În cazul

încălzitoarelor cu ventilator, acest lucru ar putea expune, de asemenea, piese mobile periculoase, cum ar fi paletele ventilatorului.

## Evaluarea riscurilor și măsuri corective

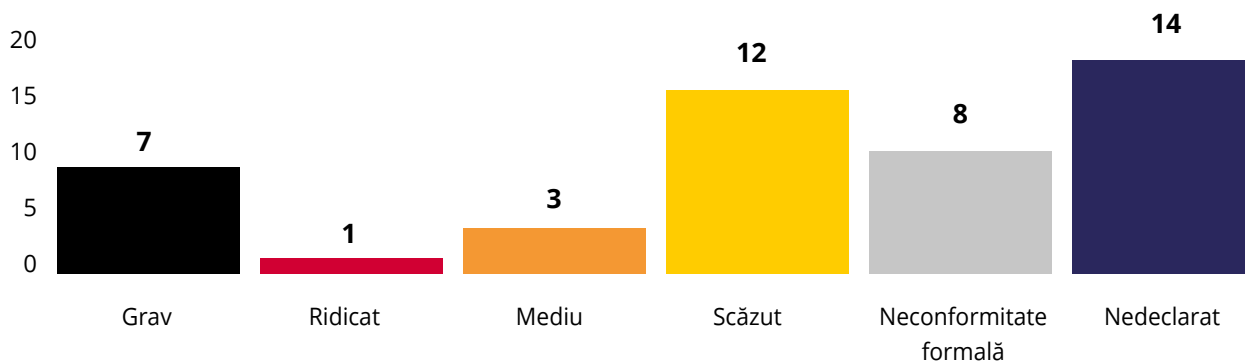
### Rezultatele evaluării riscurilor

Miniîncălzitoarele electrice pot fi introduse pe piață numai dacă respectă cerințele de siguranță stabilite în Regulamentul privind siguranța generală a produselor (RSGP)<sup>3</sup>. Atunci când se evaluează dacă un produs prezintă un risc, trebuie să se respecte principiile stabilite în Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/417 a Comisiei de stabilire a unor orientări pentru gestionarea Sistemului de informare rapidă al Uniunii Europene (Orientări Safety Gate)<sup>4</sup>.

În ansamblu, 50 (62 %) dintre mostre nu au îndeplinit cerințele. În total, 43 de mostre (54 %) nu au îndeplinit cerințele testelor efectuate de laborator, iar 27 (34 %) nu au îndeplinit cerințele de etichetare pentru avertizări, marcate și instrucțiuni.

Șapte mostre au fost evaluate ca prezentând un risc grav, una, un risc ridicat, trei, un risc mediu, iar 12, un risc scăzut. Figura 5 prezintă nivelurile de risc al mostrelor neconforme<sup>5</sup>.

**Figura 5: Nivelul de risc al mostrelor neconforme**



### Măsuri corective

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

Figura 6 prezintă măsurile corective luate în legătură cu produsele care nu îndeplineau cerințele de testare.

<sup>3</sup> Regulamentul (UE) 2019/1020/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

<sup>4</sup> Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/417 a Comisiei din 8 noiembrie 2018 de stabilire a liniilor directoare pentru gestionarea Sistemului de informare rapidă al Uniunii Europene, „RAPEX”, înființat în temeiul articolului 12 din Directiva 2001/95/CE privind siguranța generală a produselor, precum și a sistemului său de notificare [notificată cu numărul C(2018) 7334].

<sup>5</sup> Produsele care au îndeplinit cerința de testare, dar nu au îndeplinit cerințele de etichetare sunt raportate sub eticheta „neconformitate formală”.

**Figura 6: Măsurile luate în privința produselor neconforme (N=33)<sup>6</sup>**



În plus, când se identifică un risc grav, MSA-urile au obligația legală să transmită o notificare în Sistemul de alertă rapidă Safety Gate, conform articolului 26 din RSGP<sup>7</sup>.

Pe baza RSGP și a Regulamentului (UE) 2019/1020<sup>8</sup>, se recomandă transmiterea de notificări privind măsurile luate împotriva produselor care au prezentat un risc mai puțin decât grav.

## Concluzii și recomandări

### Concluzii

Activitatea a evaluat siguranța miniîncălzitoarelor electrice, arătând că 54 % din mostre nu au îndeplinit cel puțin una dintre cerințele de testare. Pe măsură ce utilizarea acestor dispozitive este în creștere, datorită ușurinței lor de utilizare și beneficiilor de reducere a costurilor, devin esențiale avertizările, marcajele și instrucțiunile. Acestea le oferă utilizatorilor informații esențiale cu privire la utilizarea corectă a produsului, contribuind la reducerea riscurilor de șocuri electrice și de incendiu.

Ca răspuns, MSA a instruit operatorii economici să modifice sau să îmbunătățească produsele care nu îndeplineau cerințele relevante, să le retragă de pe piață și să se asigure că acestea sunt marcate cu avertizări corespunzătoare. În plus, au fost impuse sancțiuni anumitor operatori economici.

<sup>6</sup> Până în 02.04.2025 (inclusiv).

<sup>7</sup> Regulamentul (UE) 2023/988 al Parlamentului European și al Consiliului din 10 mai 2023 privind siguranța generală a produselor.

<sup>8</sup> Regulamentul (UE) 2019/1020/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.

## Recomandări pentru părțile interesate

Următoarele recomandări se bazează pe rezultatul testării și pe discuțiile dintre MSA-uri pe parcursul proiectului.

### Pentru consumatori

Înainte de a cumpăra produsul:

- ▶ Nu cumpărați un produs care nu are instrucțiuni sau ale cărui instrucțiuni nu sunt în limba dvs. Dacă cumpărați un produs online și vă dați seama că nu există instrucțiuni, returnați-l și informați autoritățile pentru protecția consumatorilor;
- ▶ Aveți încredere numai în produsele al căror producător sau importator are date de contact în UE.

În timpul utilizării produsului:

- ▶ Țineți încălzitorul electric departe de copii, apă și îmbrăcăminte udă;
- ▶ Nu blocați grilele de ventilație ale miniîncălzitoarelor electrice cu un obiect;
- ▶ Nu atingeți elementul de încălzire;
- ▶ Nu utilizați miniîncălzitorul electric dacă produsul este defect și prezintă deteriorări vizibile;
- ▶ Dacă miniîncălzitorul electric se defectează, nu încercați să îl reparați dvs.;
- ▶ Nu utilizați cu adaptoare de călătorie miniîncălzitoare electrice care au ștecăr încorporat;
- ▶ Nu lăsați miniîncălzitorul electric pornit în timp ce dormiți;
- ▶ Verificați pe [Safety Gate](#) dacă produsul pe care îl cumpărați a fost identificat ca fiind periculos;
- ▶ Raportați eventualele probleme de siguranță sau accidente legate de produsul dvs. autorității de protecție a consumatorilor din țara dvs. pe [portalul pentru siguranța consumatorilor](#).

### Pentru operatorii economici

- ▶ Etichetați încălzitorul cu toate avertizările, marcajele (inclusiv marcajul CE) și instrucțiunile necesare, în conformitate cu standardul;
- ▶ Legislația impune furnizarea tuturor informațiilor despre produs, inclusiv a instrucțiunilor și a avertizărilor pentru consumatori. Acestea trebuie să fie în limba țării în care este vândut produsul;
- ▶ Dacă vindeți un produs într-o anumită țară, verificați tipul de prize care sunt utilizate în țara respectivă. Ștecărele nu sunt identice pe tot teritoriul UE/AELS.
- ▶ Raportați orice probleme de siguranță sau accidente de care aveți cunoștință autorităților competente prin intermediul [Safety Business Gateway](#).

### Pentru organizațiile de standardizare

- ▶ Asigurați-vă că standardul acoperă în mod corect miniîncălzitoarele cu ștecăr încorporat. De exemplu:
  - Poziționarea încălzitorului în raport cu priza este neclară. Încălzitoarele cu priză sunt „aparate portabile” în sensul standardului. În locul unui cablu de alimentare, acestea au ștecăre încorporate. Avertizarea cu privire la „a nu se plasa sub o priză electrică” este derutantă/lipsită de sens pentru acest tip de produs și ar trebui corectată;
  - Nu este clar dacă testele cu ciocanul de impact trebuie efectuate cu încălzitorul conectat la priză. Ar părea rezonabil să se evalueze această condiție, deoarece orice ruptură într-o astfel de poziție ar putea expune piese aflate sub tensiune. Standardul ar trebui să clarifice condițiile în care ar trebui efectuate testele cu ciocanul.
- ▶ Standardul trebuie să prevadă cerințe privind dimensiunea, lizibilitatea, amplasarea, culoarea și contrastul avertizărilor de pe ambalaj și de pe produs. Clauza 7.14 din EN 60335-1 stabilește dimensiunile minime pentru marcaje și include o cerință conform căreia „Exceptând cazul în care se folosesc culori contrastante, marcajele turnate, gravate sau ștanțate trebuie să fie în relief sau să aibă o adâncime sub suprafață de cel puțin 0,25 mm”. Cu toate acestea, s-a considerat că permiterea unor avertizări de siguranță importante fără contrast între text și fundal, bazându-se doar pe un efect de umbră, nu asigură suficientă claritate. Pentru produsele mici, dimensiunea minimă permisă a textului este și ea foarte mică.



## 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.

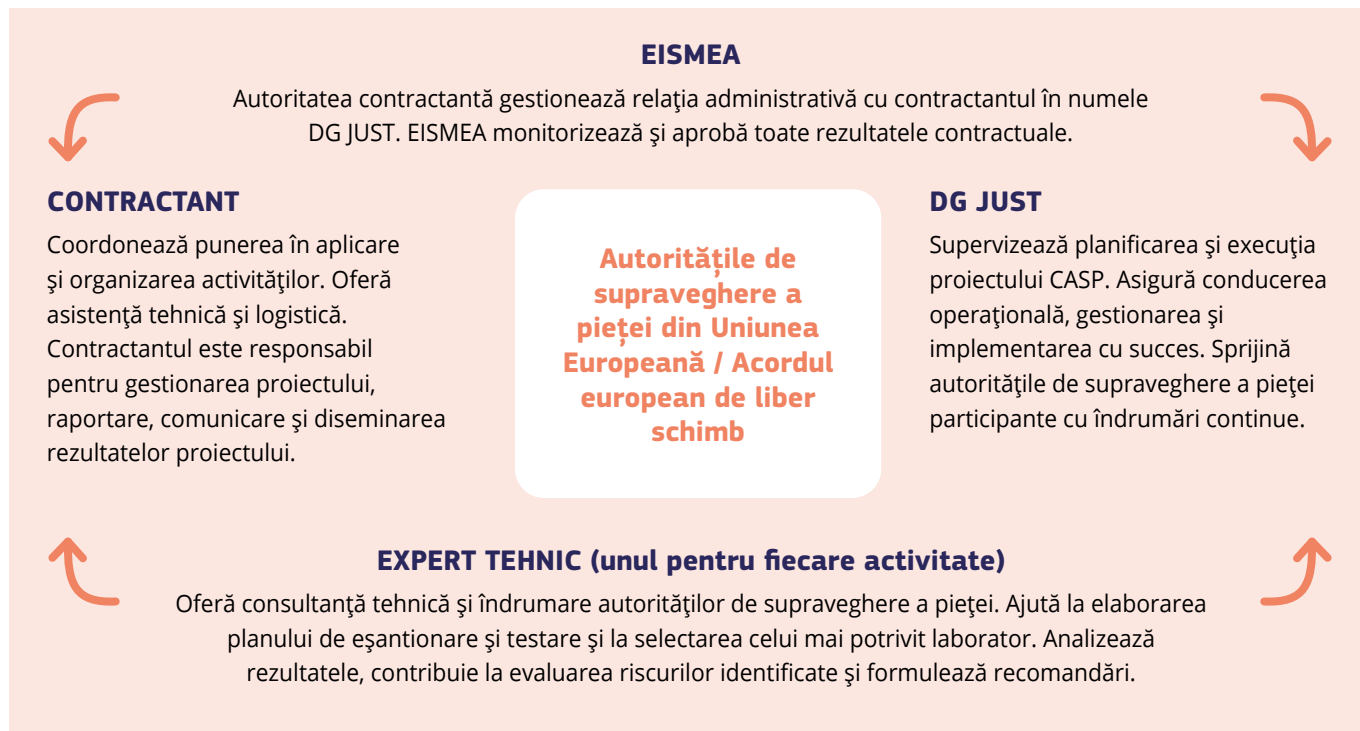


**AO 1**  
Standardizarea – utilizarea standardelor prin analogie

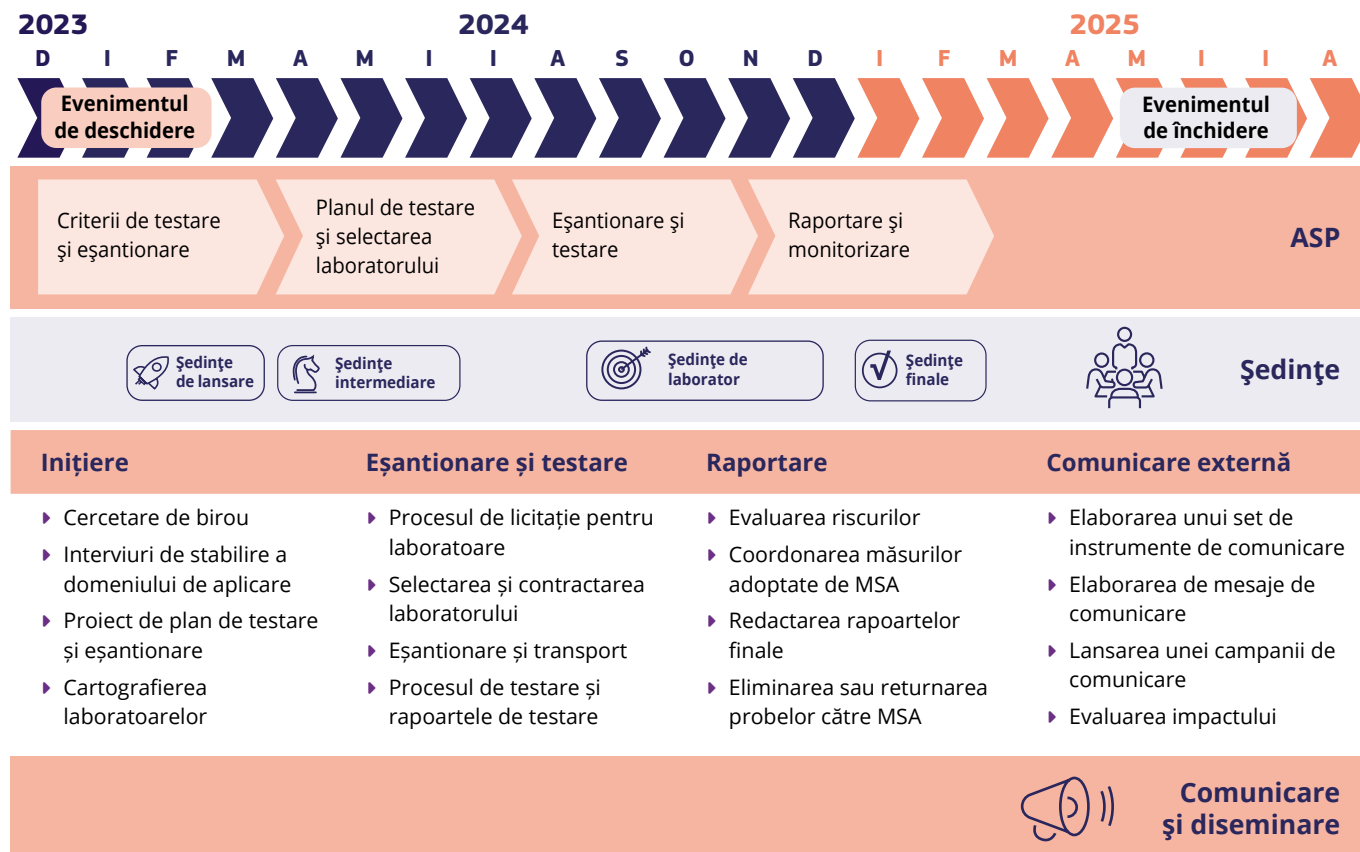


**AO 2**  
Kit de pornire pentru începători

## Roluri și responsabilități



## Plan de lucru pentru activitățile specifice produsului



## Procese și instrumente pentru activități specifice produsului

### 0 Procesul pre-CASP

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.

### 1 Validarea planurilor de testare și eșantionare

Expertii 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.

### 2 Selectarea laboratorului

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.

### 3 Colectarea și transportarea probelor

Autoritățile de supraveghere a pieței colectează probe de pe piețele lor naționale, efectuează controale preliminare și le trimit laboratorului de testare selectat.

### 4 Testarea și prezentarea rapoartelor de testare

Laboratorul testează probele în conformitate cu planul de testare convenit. Autoritățile de supraveghere a pieței verifică și validează rapoartele de testare.

### 5 Evaluarea riscurilor

Expertul tehnic și autoritățile de supraveghere a pieței efectuează evaluări ale riscurilor pe toate eșantioanele care nu îndeplinesc cerințele de testare.

### 6 Măsurile adoptate de autoritățile de supraveghere a pieței

Autoritățile de supraveghere a pieței iau măsuri corective pentru produsele care nu îndeplinesc cerințele și emit notificări în portalul Safety Gate.

### 7 Comunicări externe

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.

## 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](https://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 rapidăE-mail: [JUST-B4@ec.europa.eu](mailto: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 (<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 respectivi 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](https://europa.eu/european-union/index_ro)



Oficiul pentru Publicații  
al Uniunii Europene

Luxemburg: Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene, 2025  
ISBN 978-92-68-26517-8  
doi:10.2838/7127103