



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 179 (XXIII) — Nr. 752

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 26 octombrie 2011

SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
LEGI ȘI DECRETE		
185.	— Lege pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 26/2011 privind stabilirea unor măsuri organizatorice la nivelul aparatului de lucru al Guvernului și al unor ministere, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiar-bugetare	2
765.	— Decret privind promulgarea Legii pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 26/2011 privind stabilirea unor măsuri organizatorice la nivelul aparatului de lucru al Guvernului și al unor ministere, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiar-bugetare	2
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		
3.	— Raport al Comisiei de coordonare privind constatările efectuate de Comisia de coordonare ca urmare a monitorizării aspectelor legate de siguranța aprovizionării cu gaze naturale în perioada octombrie 2010—martie 2011	3–4
231.	— Ordin al ministrului administrației și internelor pentru aprobarea unor reglementări tehnice privind cerințele tehnice generale și condițiile pentru introducerea pe piață a mijloacelor de apărare împotriva incendiilor	4–14
236.	— Ordin al ministrului administrației și internelor privind constituirea Comitetului de selecție a proiectelor pentru implementarea Ariei de concentrare 4 — Îmbunătățirea mediului înconjurător din cadrul „Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse”	15–16

LEGI ȘI DECRETE**PARLAMENTUL ROMÂNIEI****CAMERA DEPUTAȚILOR****SENATUL****LEGE**

pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 26/2011 privind stabilirea unor măsuri organizatorice la nivelul aparatului de lucru al Guvernului și al unor ministere, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiar-bugetare

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 26 din 17 martie 2011 privind stabilirea unor măsuri organizatorice la nivelul aparatului de lucru al Guvernului și al unor ministere, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiar-bugetare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 195 din 21 martie 2011.

Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (2) din Constituția României, republicată.

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR
ROBERTA ALMA ANASTASE

PREȘEDINTELE SENATULUI
MIRCEA-DAN GEOANĂ

București, 24 octombrie 2011.
Nr. 185.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**DECRET**

privind promulgarea Legii pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 26/2011 privind stabilirea unor măsuri organizatorice la nivelul aparatului de lucru al Guvernului și al unor ministere, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiar-bugetare

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 100 alin. (1) din Constituția României, republicată,

Președintele României d e c r e t e a z ă :

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 26/2011 privind stabilirea unor măsuri organizatorice la nivelul aparatului de lucru al Guvernului și al unor ministere, precum și pentru stabilirea unor măsuri financiar-bugetare și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 21 octombrie 2011.
Nr. 765.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL ECONOMIEI, COMERȚULUI ȘI MEDIULUI DE AFACERI
COMISIA DE COORDONARE

RAPORT

privind constatările efectuate de Comisia de coordonare ca urmare a monitorizării aspectelor legate de siguranța aprovizionării cu gaze naturale în perioada octombrie 2010—martie 2011

1. Preambul

În conformitate cu prevederile Legii nr. 346/2007 privind măsuri pentru asigurarea siguranței în aprovizionarea cu gaze naturale, prin Decizia primului-ministru nr. 21/2008 pentru numirea Comisiei de coordonare prevăzute la art. 4 alin. (1) din Legea nr. 346/2007 privind măsuri pentru asigurarea siguranței în aprovizionarea cu gaze naturale, cu modificările ulterioare, s-a constituit Comisia de coordonare însărcinată cu elaborarea Planului de acțiuni pentru situații de urgență și totodată cu avizarea și monitorizarea măsurilor necesare pentru asigurarea în aprovizionarea cu gaze naturale a României.

2. Activitatea Comisiei de coordonare

În vederea asigurării securității și continuității în furnizarea gazelor naturale, în special, în sezonul rece al anului 2010—2011, Comisia de coordonare s-a întâlnit în scopul monitorizării aspectelor relevante și adoptării deciziilor privind siguranța și continuitatea în aprovizionarea cu gaze naturale, după cum urmează:

a) periodic, în scopul monitorizării unor aspecte relevante, astfel:

- îndeplinirea obligației furnizorilor de gaze naturale prevăzute în Ordinul președintelui Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei nr. 2/2010 privind stabilirea modalității de determinare a stocului minim de gaze naturale pe care titularii licențelor de furnizare a gazelor naturale aveau obligația să îl dețină în depozitele de înmagazinare subterană la încheierea activității de injecție din anul 2010;

- situația referitoare la cantitățile de gaze naturale extrase, stocul rămas disponibil și capacitatea de extracție zilnică, detaliată pe depozite de înmagazinare;

- situația stocurilor de combustibili alternativi (păcură, cărbune etc.), respectiv a numărului de zile pentru care aceste stocuri acoperă necesarul de consum al fiecărui utilizator prevăzut în Planul de acțiuni pentru situații de urgență pentru anul gazier 2010—2011;

- nivelul producției de gaze naturale realizat și contractat de cei 2 mari producători interni: Societatea Națională de Gaze Naturale ROMGAZ — S.A. și Societatea Comercială OMV PETROM — S.A.;

b) în regim de urgență, ca urmare a notificărilor transmise de Dispeceratul Național de Gaze Naturale, astfel:

- în data de 27 ianuarie 2011, convocarea în regim de urgență a Comisiei de coordonare, determinată de scăderea accentuată a parametrilor tehnologici din Sistemul național de transport, ca urmare a creșterii consumului de gaze naturale în sectorul rezidențial, pe fondul înregistrării unor temperaturi foarte scăzute la nivel național;

- Comisia de coordonare a constatat că nu este/sunt îndeplinită/îndeplinite una sau mai multe dintre condițiile prevăzute la art. 3 lit. c) din Legea nr. 346/2007, nedeclarând situație de urgență.

În conformitate cu prevederile art. 7 alin. (4) din aceeași lege, Comisia de coordonare a împuternicit Dispeceratul Național de Gaze Naturale din cadrul Societății Naționale de Transport Gaze Naturale Transgaz — S.A. să ia următoarele măsuri:

— încadrarea tuturor consumatorilor în cantitățile nominalizate;

— în funcție de evoluția parametrilor din Sistemul național de transport al gazelor naturale (SNT), declanșarea procedurilor de limitare sau sistare a furnizării de gaze naturale la consumatorii întreruptibili prevăzuți în Planul de urgență pentru anul gazier 2010—2011, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.365/2010;

3. Constatările efectuate de Comisia de coordonare ca urmare a monitorizării aspectelor legate de siguranța aprovizionării cu gaze naturale în perioada anului gazier 2010—2011

3.1. Constatări privind influența măsurilor adoptate de Comisia de coordonare în domeniile obligației de serviciu public și concurenței

Măsurile adoptate de Dispeceratul Național de Gaze Naturale din cadrul Societății Naționale de Transport Gaze Naturale Transgaz — S.A. au avut în vedere următoarele obiective:

a) îndeplinirea obligației de serviciu public:

— livrările de gaze naturale către categoriile de consumatori prevăzute la art. 10 alin. (2) din Legea nr. 346/2007 s-au efectuat în regim continuu și în condiții de siguranță, îndeplinindu-se astfel obligația de serviciu public, așa cum este definită în Legea gazelor nr. 351/2004, cu modificările și completările ulterioare;

b) impactul asupra cadrului concurențial:

— livrările de gaze naturale către toți consumatorii industriali, alții decât cei cu statut de consumatori întreruptibili sau care au avut posibilitatea funcționării prin utilizarea de combustibili alternativi, s-au efectuat în regim continuu și în condiții de siguranță, inclusiv în perioada 27—29 ianuarie 2011, când s-au înregistrat temperaturi foarte scăzute și Comisia de coordonare a avizat limitarea/sistarea consumatorilor întreruptibili, avându-se în vedere reducerea/eliminarea la minimum a efectelor negative asupra activității acestora;

c) încurajarea consumatorilor industriali care îndeplinesc condițiile de întreruptibilitate, în scopul optării pentru statutul de consumator întreruptibil, ca o măsură în plus pentru asigurarea securității și continuității în furnizarea gazelor naturale, în special în sezonul rece, prin disponibilizarea cantităților de gaze naturale și a capacităților rezervate în situația creșterii consumului pieței reglementate.

Ca urmare a celor prezentate mai sus, precum și a faptului că în perioada sezonului rece 2010—2011 nu a existat o situație de urgență, Comisia de coordonare apreciază că impactul asupra concurenței nu a fost semnificativ.

3.2. Constatări privind impactul asupra capacităților de înmagazinare și extracție

Stocul de gaze naturale aflat în depozitele de înmagazinare subterană la începutul ciclului de extracție (octombrie 2010) a fost de 3.014,1 milioane mc.

În ciclul de extracție 2010/2011, cantitatea zilnică maximă extrasă a fost de 27,1 milioane mc, iar în tot ciclul de extracție 2010—2011 s-a extras cantitatea de 2.190,4 milioane mc.

3.3. Constatări privind durata contractelor de achiziție a gazelor naturale

În scopul asigurării necesarului de gaze naturale din import corelat cu cererea previzionată, operatorii economici de pe piața de gaze naturale din România au încheiate contracte de achiziție a gazelor naturale de proveniență import pe termen mediu/lung.

În ceea ce privește asigurarea necesarului de gaze naturale din producția internă, operatorii economici de pe piața de gaze naturale din România au încheiate contracte de achiziție a gazelor naturale din producția internă pe termen scurt/mediu.

Existența unor contracte pe termen lung pentru asigurarea gazelor naturale din producția internă ar conduce la îmbunătățirea premiselor pentru asigurarea securității în aprovizionarea cu gaze naturale.

3.4. Constatări privind lichiditatea pieței gazelor naturale din România

Nivelul lichidității este influențat de factori precum: numărul de participanți activi pe piață, numărul de tranzacții efectuate, cantitățile tranzacționate, cadrul de derulare a tranzacțiilor.

În ceea ce privește numărul participanților activi pe piața gazelor naturale din România, se constată că acesta a crescut față de perioada anterioară, dar gradul de concentrare se menține încă la niveluri ridicate. Astfel, pe piața reglementată și pe piața angro este o concentrare ridicată a cotelor de piață, iar pe piața liberă este o concentrare moderată a cotelor de piață.

Referitor la cantitățile tranzacționate pe platforma bursieră de tranzacționare a gazelor naturale înființată în cadrul Bursei Române de Mărfuri (BRM), acestea sunt încă destul de reduse. În consecință, piața gazelor naturale din România se caracterizează în prezent printr-un nivel scăzut de lichiditate.

3.5 Constatări privind cadrul de reglementare a măsurilor de promovare corespunzătoare noilor investiții aferente producției, înmagazinării și transportului gazelor naturale, inclusiv gazului natural lichefiat (GNL), avându-se în vedere și prevederile art. 69¹—69⁹ din Legea nr. 351/2004, cu modificările și completările ulterioare

Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) asigură cadrul de reglementare care garantează recunoașterea costurilor operatorilor pentru investițiile realizate în activitățile de înmagazinare și transport al gazelor naturale.

Prin Legea nr. 351/2004, cu modificările și completările ulterioare, a fost creat cadrul legal pentru exceptarea, la cerere, a noilor infrastructuri majore pentru gaze naturale, respectiv interconectările dintre statele membre, instalațiile GNL și instalațiile de depozitare, de la prevederile legislației în vigoare, referitoare la accesul terților la sistemele de transport, distribuție, depozitare și la conductele din amonte, precum și de la metodologiile de tarifare.

În perioada octombrie 2010—martie 2011, ANRE nu a primit nicio cerere de exceptare, în conformitate cu prevederile art. 69¹—69⁹ din Legea nr. 351/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Președintele Comisiei de coordonare,
Constantin Claudiu Stafie,
secretar de stat

București, 13 octombrie 2011.
Nr. 3.

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR

ORDIN

pentru aprobarea unor reglementări tehnice privind cerințele tehnice generale și condițiile pentru introducerea pe piață a mijloacelor de apărare împotriva incendiilor

În conformitate cu prevederile art. 17 alin. (2) din Legea nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor, cu modificările ulterioare, precum și ale Hotărârii Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 7 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul administrației și internelor emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale păturilor antifoc și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 1.

(2) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 2.

(3) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale stingătoarelor portabile și ale stingătoarelor mobile de incendiu și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 3.

(4) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale spumanților concentrați pentru aplicare pe

suprafața lichidelor nemiscibile cu apa și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 4.

(5) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 5.

(6) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale racordurilor și reducărilor de racorduri și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 6.

(7) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale produselor de ignifugare a lemnului și a

materialelor pe bază de lemn și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 7.

(8) Se aprobă Reglementarea tehnică privind cerințele tehnice generale ale țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri și condițiile pentru introducerea lor pe piață, prevăzută în anexa nr. 8.

Art. 2. — Nerespectarea prevederilor reglementărilor tehnice privind cerințele tehnice generale și condițiile pentru introducerea pe piață a mijloacelor de apărare împotriva incendiilor utilizate pe teritoriul României, prevăzute la art. 1, atrage răspunderea juridică, potrivit legii.

p. Ministrul administrației și internelor,
Mihai Capră,
secretar de stat

București, 18 octombrie 2011.
Nr. 231.

Art. 3. — Anexele nr. 1—8 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin intră în vigoare în termen de 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

*

Prezentul ordin a fost adoptat în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană.

ANEXA Nr. 1

REGLEMENTARE TEHNICĂ

privind cerințele tehnice generale ale păturilor antifoc și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică păturilor antifoc care nu au mai fost introduse pe piață și comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — (1) *Pătura antifoc* este o foaie flexibilă de material destinată să fie utilizată pentru a stinge incendii mici prin înăbușire.

(2) O pătură antifoc trebuie să fie formată din una, două sau mai multe foi de material, fiecare de o mărime egală cu mărimea întreagă a păturii antifoc, care sunt cusute împreună. Cele două fețe ale păturii antifoc trebuie să fie similare ca performanță.

(3) Sunt admise cusături în pătura antifoc, dacă este necesar, numai în următoarele cazuri:

a) în zonele unde sunt fixate dispozitivele pentru ținere cu mâna;

b) la oricare dintre marginile păturii antifoc.

(4) Dispozitivele pentru ținere cu mâna nu trebuie să conțină bucle, să fie combustibile sau să se detașeze de pătura antifoc pe durata oricărei încercări.

Art. 3. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 4. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

a) modalități și instrucțiuni de utilizare;

b) periodicitatea pentru verificări și certificare;

c) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 5. — Caracteristicile fizice impuse păturilor antifoc, cerințele minime de performanță, precum și metodele de încercare și analiză sunt cele prevăzute de standardul SR EN 1869.

Art. 6. — Marcarea păturilor antifoc va fi permanentă, pentru fiecare pătură, și se face în limba română, fără a exclude

prezentarea și în alte limbi străine, conform prevederilor standardului SR EN 1869.

Art. 7. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 8. — Pentru introducerea pe piață a păturilor antifoc, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 9. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a păturilor antifoc se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale păturilor antifoc, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale păturilor antifoc, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

b) documentația tehnică aferentă produsului;

c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;

d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a

obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 10. — Termenul de garanție al păturilor antifoc este stabilit de producător.

Art. 11. — Păturile antifoc sunt însoțite la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, precum și certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

Art. 12. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

ANEXA Nr. 2

REGLEMENTARE TEHNICĂ

privind cerințele tehnice generale ale pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C care nu au mai fost introduse pe piață și comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — *Pulberile stingătoare* sunt agenți stingători compuși din produse chimice solide fin divizate, care cuprind unul sau mai mulți constituenți principali, combinați cu aditivi, astfel încât să fie ameliorate performanțele.

Art. 3. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 4. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

- a) modalități și instrucțiuni de utilizare;
- b) fișa tehnică de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- c) periodicitatea pentru verificări și certificare;
- d) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 5. — Caracteristicile fizico-chimice impuse pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C, cerințele minime de performanță, precum și metodele de încercare și analiză sunt cele prevăzute de standardul SR EN 615.

Art. 6. — Marcarea pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C se face în limba română, conform prevederilor standardului SR EN 615.

Art. 7. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 8. — Pentru introducerea pe piață a pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 9. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

b) documentația tehnică aferentă produsului;

c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;

d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE)

nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

Art. 10. — Termenul de garanție al pulberilor stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C este stabilit de producător.

Art. 11. — Pulberile stingătoare pentru incendii din clasele A, B și C sunt însoțite la livrare de certificatul pentru introducerea

pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, fișa tehnică de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și de certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

Art. 12. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

ANEXA Nr. 3

REGLEMENTARE TEHNICĂ privind cerințele tehnice generale ale stingătoarelor portabile și ale stingătoarelor mobile de incendiu și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică stingătoarelor portabile și stingătoarelor mobile de incendiu care nu au mai fost introduse pe piață și comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — *Stingătorul portabil de incendiu* este stingătorul proiectat să fie purtat și acționat cu mâna și care, în stare de serviciu, are o masă de maximum 20 kg.

Art. 3. — *Stingătorul mobil de incendiu* este stingătorul proiectat să fie transportat și acționat cu mâna și care are o masă mai mare de 20 kg. Stingătorul mobil de incendiu este montat pe roți.

Art. 4. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 5. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

- modalități și instrucțiuni de utilizare;
- periodicitatea pentru inspecții, întreținere și reîncărcarea stingătoarelor;
- date tehnice necesare efectuării service-ului, respectiv montarea și demontarea corectă a stingătorului, încărcătura nominală, tipul agentului de stingere și a agentului propulsor, controlul presiunii și altele asemenea;
- lista pieselor de schimb cu menționarea codului, descrierea și materialul acestora;
- lista unităților de service;
- fișa tehnică de securitate pentru agentul de stingere, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;
- alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 6. — (1) Caracteristicile și performanțele tehnico-tactice impuse stingătoarelor portabile de incendiu sunt cele prevăzute de standardul SR EN 3, cu toate părțile ce îi revin.

(2) Pentru stingătoarele mobile de incendiu, caracteristicile și performanțele tehnico-tactice impuse sunt cele prevăzute de standardul SR EN 1866, cu toate părțile ce îi revin.

(3) Cerințele tehnice generale minime pentru stingătoarele portabile de incendiu se referă la presiunea la temperatura maximă de operare, verificarea masei totale, controlul descărcării, poziția de operare, ansamblul-furtun, mijloacele de verificare a presiunii pentru stingătoare presurizate permanent, încărcătura nominală, toleranța de umplere, proiectarea orificiului de umplere, durata de operare — durata minimă, durata de operare — abaterea valorilor măsurate, încărcătura reziduală, începutul descărcării, ciclurile de temperatură, menținerea gazului propulsor, cerințele referitoare la componente, forța de operare pentru stingătoarele cu CO₂, forța de operare pentru alte tipuri de stingătoare, dispozitivele de siguranță, filtrul pentru stingătoare, pe bază de apă, furtunul și sistemul de cuplare pentru stingătoare, altele decât cele cu CO₂, supapa de control a stingătoarelor cu CO₂, supapa de control al descărcării pentru alte tipuri de stingătoare, indicatorul de presiune, pâlnia/furtunul pentru stingătoarele cu CO₂, rezistența pâlniei la încărcătura statică, securitatea fixării pâlniei/furtunului, rezistența pâlniei la temperatură, rezistența la coroziune externă, rezistența la coroziune internă, performanțele pe focare clasa A, performanțele pe focare clasa B, identificare și marcare.

(4) Cerințele tehnice generale minime pentru stingătoarele mobile de incendiu se referă la verificarea masei totale, încărcătura nominală, toleranța de umplere, durata de operare — abaterea valorilor, încărcătura reziduală, menținerea gazului propulsor, supapa de control al descărcării, poziția de operare, ansamblul-furtun, cerințele referitoare la componente, dispozitivele de control al descărcării, dispozitivele de siguranță, filtrele pentru stingătoare pe bază de apă, alte cerințe pentru stingătoare, identificare, marcare, rezistența la coroziunea externă și performanțele pe focare clasa B.

Art. 7. — Materialele utilizate pentru stingătoarele portabile/mobile de incendiu vor avea caracteristici fizice și mecanice astfel încât acestea să reziste la încercările prevăzute de standardul SR EN 3, cu toate părțile ce îi revin, și de standardul SR EN 1866, cu toate părțile ce îi revin.

Art. 8. — Metodele de încercare și analiză pentru stingătoarele portabile/mobile de incendiu sunt cele prevăzute de standardul SR EN 3, cu toate părțile ce îi revin, și de standardul SR EN 1866, cu toate părțile ce îi revin.

Art. 9. — Stingătoarele portabile și stingătoarele mobile de incendiu trebuie să respecte și prevederile Hotărârii Guvernului nr. 584/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune, cu modificările și completările ulterioare, care transpune în legislația națională Directiva 97/23/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 mai 1997 de apropiere a legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele sub presiune.

Art. 10. — Marcarea stingătoarelor portabile și a stingătoarelor mobile de incendiu se face în limba română, fără a exclude prezentarea și în alte limbi străine, conform prevederilor standardului SR EN 3, cu toate părțile ce îi revin, și standardului SR EN 1866, cu toate părțile ce îi revin.

Art. 11. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 12. — Pentru introducerea pe piață a stingătoarelor portabile și a stingătoarelor mobile de incendiu, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 13. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a stingătoarelor portabile și a stingătoarelor mobile de incendiu se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale stingătoarelor portabile și ale stingătoarelor mobile de incendiu, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale stingătoarelor portabile și stingătoarelor mobile de incendiu, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

b) documentația tehnică aferentă produsului;

c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;

d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 14. — Termenul de garanție al stingătoarelor portabile și al stingătoarelor mobile de incendiu este stabilit de producător.

Art. 15. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să asigure service-ul, în România, în perioada de garanție și postgaranție.

Art. 16. — (1) Stingătorul portabil/mobil de incendiu este însoțit la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, fișa tehnică de securitate a agentului de stingere, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și de certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

(2) Certificatul de garanție trebuie să precizeze elementele de identificare a produsului, termenul de garanție, durata medie de utilizare, modalitățile de asigurare a garanției, respectiv întreținere, reparare, înlocuire și termenul de realizare a acestora, inclusiv denumirea și adresa vânzătorului și ale unității specializate de service.

Art. 17. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

ANEXA Nr. 4

REGLEMENTARE TEHNICĂ

privind cerințele tehnice generale ale spumanților concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică spumanților concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa care nu au mai fost introduși pe piață și comercializați în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — *Spumantul concentrat* este lichidul care prin diluare cu apa produce soluție spumantă.

Art. 3. — (1) Spumanții concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa se clasifică în:

a) spumant de joasă înfoiere — spumantul care are un coeficient de înfoiere mai mic decât 20;

b) spumant de medie înfoiere — spumantul care are un coeficient de înfoiere mai mare sau egal cu 20, dar mai mic decât 200;

c) spumant de înaltă înfoiere — spumantul care are un coeficient de înfoiere mai mare sau egal cu 200.

(2) Tipurile de spumant sunt:

a) spumant concentrat proteinic (P) — lichidul obținut din substanțe proteice hidrolizate;

b) spumant concentrat fluoroproteinic (FP) — concentratul proteinic cu adaos de agenți activi de suprafață fluorurați;

c) spumant concentrat sintetic (S) — spumantul bazat pe amestecuri de agenți activi de suprafață hidrocarbonați și care poate conține agenți activi de suprafață fluorurați cu stabilizatori suplimentari;

d) spumant concentrat rezistent la alcool (AR) — spumantul adecvat pentru utilizare pe hidrocarburi și, suplimentar, rezistent la descompunere atunci când este aplicat pe suprafața combustibililor lichizi miscibili cu apa; unii spumant concentrat rezistenți la alcool pot precipita o membrană polimerică pe suprafața alcoolului;

e) spumant concentrat care formează film apos (AFFF) — spumantul bazat, în general, pe amestecuri de agenți activi de suprafață hidrocarbonați și fluorurați și care are capacitatea de a forma un film apos pe suprafața anumitor hidrocarburi;

f) spumant concentrat fluoroproteinic care formează film apos (FFFP) — spumantul concentrat fluoroproteinic care are capacitatea de a forma un film apos pe suprafața anumitor hidrocarburi.

Art. 4. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 5. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

a) modalități și instrucțiuni de utilizare;

b) fișa tehnică de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivei 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;

c) periodicitatea pentru verificări și certificare;

d) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 6. — Caracteristicile fizico-chimice impuse spumantilor concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa, cerințele minime de performanță, precum și metodele de încercare și analiză sunt cele prevăzute de standardele SR EN 1568-1, SR EN 1568-2 și SR EN 1568-3.

Art. 7. — Marcarea recipientului de transport al spumantului concentrat pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa se face în limba română, fără a exclude prezentarea și în alte limbi străine, conform prevederilor standardelor SR EN 1568-1, SR EN 1568-2 și SR EN 1568-3, pe etichete, fixate pe ambalaje, astfel încât să fie ferite de deteriorare.

Art. 8. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 9. — Pentru introducerea pe piață a spumantilor concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei

administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 10. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a spumantilor concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale spumantilor concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale spumantilor concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

b) documentația tehnică aferentă produsului;

c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;

d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 11. — Termenul de garanție al spumantilor concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa este stabilit de producător.

Art. 12. — Spumantii concentrați pentru aplicare pe suprafața lichidelor nemiscibile cu apa sunt însoțiți la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, fișa tehnică de securitate a agentului de stingere, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și de certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

Art. 13. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

REGLEMENTARE TEHNICĂ

**privind cerințele tehnice generale ale spumanților concentrați de joasă înfoiere
pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa și condițiile pentru introducerea lor pe piață**

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa care nu au mai fost introduși pe piață și comercializați în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale care au în vedere asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — *Spumantul concentrat* este lichidul care prin diluare cu apa produce soluție spumantă.

Art. 3. — Tipurile de spumant sunt:

a) spumant concentrat proteinic (P) — lichidul obținut din substanțe proteice hidrolizate;

b) spumant concentrat fluoroproteinic (FP) — concentratul proteinic cu adaos de agenți activi de suprafață fluorurați;

c) spumant concentrat sintetic (S) — spumantul bazat pe amestecuri de agenți activi de suprafață hidrocarbonați și care poate conține agenți activi de suprafață fluorurați cu stabilizatori suplimentari;

d) spumant concentrat rezistent la alcool (AR) — spumantul adecvat pentru utilizare pe hidrocarburi și, suplimentar, rezistent la descompunere atunci când este aplicat pe suprafața combustibililor lichizi miscibili cu apa; unii spumant concentrați rezistenți la alcool pot precipita o membrană polimerică pe suprafața alcoolului;

e) spumant concentrat care formează film apos (AFFF) — spumantul bazat, în general, pe amestecuri de agenți activi de suprafață hidrocarbonați și fluorurați și care are capacitatea de a forma un film apos pe suprafața anumitor hidrocarburi;

f) spumant concentrat fluoroproteinic care formează film apos (FFFP) — spumantul concentrat fluoroproteinic care are capacitatea de a forma un film apos pe suprafața anumitor hidrocarburi.

Art. 4. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 5. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

a) modalități și instrucțiuni de utilizare;

b) fișa tehnică de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;

c) periodicitatea pentru verificări și certificare;

d) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 6. — Caracteristicile fizico-chimice impuse spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa, cerințele minime de performanță, precum și metodele de încercare și analiză sunt cele prevăzute de standardul SR EN 1568-4.

Art. 7. — Clasificarea spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa se face în funcție de:

a) performanțele la stingere, în clasele I sau II;

b) rezistența la reaprindere, în nivelurile A, B sau C.

Art. 8. — Marcarea recipientului de transport a spumantului concentrat de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa se face în limba română, fără a exclude prezentarea și în alte limbi străine, conform prevederilor standardului SR EN 1568-4, pe etichete, fixate pe ambalaje, astfel încât să fie ferite de deteriorare.

Art. 9. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 10. — Pentru introducerea pe piață a spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 11. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale spumanților concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

- b) documentația tehnică aferentă produsului;
- c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;
- d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV Dispoziții finale

Art. 12. — Termenul de garanție al spumașilor concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa este stabilit de producător.

Art. 13. — Spumașii concentrați de joasă înfoiere pentru aplicare pe suprafața lichidelor miscibile cu apa sunt însoțiți la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, fișa tehnică de securitate a agentului de stingere, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și de certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

Art. 14. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

ANEXA Nr. 6

REGLEMENTARE TEHNICĂ privind cerințele tehnice generale ale racordurilor și reducățiilor de racorduri și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică racordurilor și reducățiilor de racorduri care nu au mai fost introduse pe piață și comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — (1) *Racordul* este un element de legătură folosit pentru cuplarea furtunurilor de refulare și a tuburilor de aspirație utilizate de pompieri, precum și pentru îmbinarea acestora cu gurile de alimentare, respectiv de evacuare, ale autospecialelor și utilajelor destinate stingerii incendiilor.

(2) Racordurile se clasifică în:

- a) racorduri fixe — elemente de legătură folosite la utilajele de stins incendii;
- b) racorduri de aspirație — elemente folosite la îmbinarea tuburilor de aspirație utilizate pentru amorsarea pompelor de pe autospeciale, motopompe și alte mijloace tehnice de stingere a incendiilor;
- c) racorduri de refulare — elemente utilizate la îmbinarea furtunurilor de refulare cauciucate pentru pompieri;
- d) racorduri înfundate — elemente folosite pentru obturarea racordurilor fixe montate la utilaje de stins incendii sau la instalațiile fixe de stins incendii.

Art. 3. — Reducațiile de racorduri sunt elemente de legătură folosite la cuplarea a două racorduri de mărimi consecutive diferite.

Art. 4. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către un producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un anumit document tehnic normativ.

Art. 5. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

- a) modalități și instrucțiuni de utilizare;
- b) periodicitatea pentru verificări și certificare;
- c) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 6. — (1) Caracteristicile și performanțele tehnice impuse racordurilor și reducățiilor de racorduri sunt cele prevăzute în standardele SR 5770/2009, SR 701/2009, SR 702/2009, SR 703/2009, SR 704/2009, SR 705/2009.

(2) Cerințele tehnice generale minime pentru racorduri și reducății de racorduri sunt cele referitoare la dimensiuni, la calitatea materialelor, aspect, cuplare, rezistența la tracțiune, duritatea Brinell, etanșeitate și rezistență la presiune hidraulică, la etanșeitate și rezistență la vacuum, aceasta din urmă numai pentru racordurile de aspirație.

Art. 7. — Materialele utilizate pentru racorduri și reducățiile de racorduri vor avea caracteristici fizice și mecanice astfel încât acestea să reziste la încercările prevăzute de standardul SR 5770/2009.

Art. 8. — Metodele de încercare și analiză pentru racorduri și reducățiile de racorduri sunt cele prevăzute de standardul SR 5770/2009.

Art. 9. — Marcarea racordurilor și reducățiilor de racorduri se face în limba română, conform prevederilor standardului SR 5770/2009.

Art. 10. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 11. — Pentru introducerea pe piață a racordurilor și reducățiilor de racorduri, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 12. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a racordurilor și a reducățiilor pentru

racorduri se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementarea tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale racordurilor și reducățiilor de racorduri, cuprinse în prezenta reglementare, se regăsesc în:

a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale racordurilor și reducățiilor, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

b) documentația tehnică aferentă produsului;

c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;

d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a

obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 13. — Termenul de garanție al racordurilor și reducățiilor de racorduri este stabilit de producător.

Art. 14. — (1) Racordurile și reducățiile de racorduri sunt însoțite la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, precum și de certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

(2) Certificatul de garanție trebuie să precizeze elementele de identificare a produsului, termenul de garanție, durata medie de utilizare, modalitățile de asigurare a garanției, respectiv întreținere, reparare, înlocuire, și termenul de realizare a acestora, inclusiv denumirea și adresa vânzătorului.

Art. 15. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

ANEXA Nr. 7

REGLEMENTARE TEHNICĂ

privind cerințele tehnice generale ale produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn, folosite la construcții în condiții de utilizare finală la interior, care nu au mai fost introduse pe piață și comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — Produsul de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn, respectiv plăcaje, plăci din așchii de lemn, plăci din fibre de lemn și altele, este acel produs care aplicat pe suportul de bază duce la îmbunătățirea considerabilă a proprietăților de reacție la foc ale acestuia.

Art. 3. — Declarația de conformitate este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează, pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 4. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

a) modalități și instrucțiuni de utilizare;

b) fișa tehnică de securitate, în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea,

evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, cu modificările și completările ulterioare;

c) periodicitatea pentru verificări și certificare;

d) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului, respectiv tipul suportului pe care se aplică și clasa de reacție la foc, numărul de straturi, consumul specific dat în ml/m², kg/m² sau kg/m³, metoda de aplicare, timpul de uscare, temperatura ambiantă minimă de aplicare, pregătirea suprafeței, perioada de valabilitate a produsului aplicat și altele.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 5. — (1) Produsul de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn trebuie să modifice clasa de reacție la foc a materialului de bază astfel încât acesta să se încadreze în clasele B (s1-s3, d0-d1) sau C (s1-s3, d0-d1), conform sistemului de clasificare din standardul SR EN 13501-1+A1:2010.

(2) Metodele de încercare sunt cele prevăzute de standardele SR EN ISO 11925-2:2002/C91/2007 și SR EN 13823:2010.

Art. 6. — Marcarea produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn se face în limba română, fără a exclude prezentarea și în alte limbi străine, și trebuie să cuprindă minimum următoarele informații:

- a) denumirea comercială a produsului;
- b) denumirea materialului-suport pe care se aplică produsul;
- c) clasa de reacție la foc;
- d) cantitatea nominală din colet;
- e) numărul lotului și data de fabricație;
- f) numele și adresa producătorului;
- g) termenul de valabilitate al produsului în ambalaj;
- h) termenul de valabilitate al produsului după aplicare;
- i) recomandări referitoare la condițiile de transport și depozitare.

Art. 7. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 8. — Pentru introducerea pe piață a produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul sau distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 9. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

- a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

- a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;
- b) documentația tehnică aferentă produsului;
- c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;
- d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 10. — Termenul de garanție al produselor de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn este stabilit de producător.

Art. 11. — Produsele de ignifugare a lemnului și a materialelor pe bază de lemn sunt însoțite la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, fișa tehnică de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și de certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi străine.

Art. 12. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică, pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

ANEXA Nr. 8

REGLEMENTARE TEHNICĂ

privind cerințele tehnice generale ale țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri și condițiile pentru introducerea lor pe piață

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — Prevederile prezentei reglementări tehnice se aplică țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri care nu au mai fost introduse pe piață și comercializate în mod legal într-un alt stat membru al Uniunii Europene sau într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European și stabilesc cerințele tehnice generale pentru

asigurarea unui înalt nivel de siguranță, de protecție a sănătății, a mediului și a consumatorilor.

Art. 2. — *Țeava de refulare manuală* este ansamblul de componente care se racordează la o sursă de alimentare cu apă prin intermediul unui furtun și racord și refulează apă după cerințele operatorului.

Art. 3. — *Ajutajul țevii de refulare* este componenta unei țevi care controlează debitul de apă și/sau forma jetului.

Art. 4. — *Declarația de conformitate* este declarația făcută de către producător sau furnizor prin care acesta informează,

pe propria răspundere, despre faptul că un produs sau un serviciu este conform cu un document tehnic normativ.

Art. 5. — Manualul de utilizare și întreținere este documentul atașat produsului, la fiecare livrare, care trebuie să conțină informații cu privire la:

- a) modalități și instrucțiuni de utilizare;
- b) periodicitatea pentru inspecții și întreținere;
- c) lista pieselor de schimb cu menționarea codului, descrierea și materialul acestora;
- d) lista unităților de service;
- e) alte instrucțiuni importante în opinia producătorului.

CAPITOLUL II

Cerințe tehnice generale, metode de încercare și analiză

Art. 6. — Caracteristicile și performanțele tehnico-tactice impuse țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri sunt cele prevăzute de standardele SR EN 15182-1+A1:2010, SR EN 15182-2+A1:2010, SR EN 15182-3+A1:2010 și SR EN 15182-4+A1:2010.

Art. 7. — Materialele utilizate pentru țevile de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri vor avea caracteristici fizice și mecanice astfel încât acestea să reziste la încercările prevăzute de standardul SR EN 15182-1+A1:2010.

Art. 8. — Metodele de încercare și verificare pentru țevile de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri sunt cele prevăzute de standardele SR EN 15182-1+A1:2010, SR EN 15182-2+A1:2010, SR EN 15182-3+A1:2010 și SR EN 15182-4+A1:2010.

Art. 9. — Marcarea țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri se face în limba română, fără a exclude prezentarea și în alte limbi străine, conform prevederilor standardului SR EN 15182-1+A1:2010.

Art. 10. — Orice tip de atenționare sau instrucțiuni de utilizare trebuie să fie în mod obligatoriu în limba română, fără a exclude prezentarea acestora și în alte limbi străine.

CAPITOLUL III

Procedura pentru evaluarea conformității

Art. 11. — Pentru introducerea pe piață a țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri, producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul sau distribuitorul trebuie să respecte condițiile prevăzute de Ordinul ministrului internelor și reformei administrative nr. 607/2008 privind aprobarea Metodologiei de certificare a conformității în vederea introducerii pe piață a mijloacelor tehnice pentru apărarea împotriva incendiilor.

Art. 12. — (1) Examinarea în vederea eliberării certificatului pentru introducerea pe piață a țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri se face prin evaluarea conformității cu prezenta reglementare tehnică.

(2) La evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

- a) certificatul de conformitate emis de un organism de certificare acreditat pentru domeniul relevant de activitate de evaluare a conformității, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008 de

stabilire a cerințelor de acreditare și de supraveghere a pieței în ceea ce privește comercializarea produselor și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 339/93;

b) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050.

(3) În cazul în care produsul nu deține certificatul de conformitate, la evaluare se va verifica dacă cerințele tehnice generale ale țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri, cuprinse în prezenta reglementare tehnică, se regăsesc în:

a) rapoartele de încercare emise de un laborator acreditat pentru domeniul relevant de activitate, care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008;

b) documentația tehnică aferentă produsului;

c) declarația de conformitate dată de furnizor conform prevederilor standardului SR EN ISO/CEI 17050;

d) certificatul pentru controlul producției în fabrică pentru produsul menționat în cerere, eliberat de un organism care a obținut acreditarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 iulie 2008.

(4) Pentru producătorul care are implementat un sistem de management al calității privind fabricarea produsului este necesară o copie a acestui document, fără a se mai depune certificatul pentru controlul producției în fabrică.

CAPITOLUL IV

Dispoziții finale

Art. 13. — Termenul de garanție al țevilor de refulare manuale destinate serviciilor de pompieri este stabilit de producător.

Art. 14. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să asigure service-ul, în România, în perioada de garanție și postgaranție.

Art. 15. — (1) Țeava de refulare manuală destinată serviciilor de pompieri este însoțită la livrare de certificatul pentru introducerea pe piață, declarația de conformitate, manualul de utilizare și întreținere, precum și certificatul de garanție, redactate în limba română, fără a exclude prezentarea acestor documente și în alte limbi.

(2) Certificatul de garanție trebuie să precizeze elementele de identificare a produsului, termenul de garanție, durata medie de utilizare, modalitățile de asigurare a garanției, respectiv întreținere, reparare, înlocuire și termenul de realizare a acestora, inclusiv denumirea și adresa vânzătorului și ale unității specializate de service.

Art. 16. — Producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia, importatorul și distribuitorul trebuie să respecte cerințele tehnice generale impuse de prezenta reglementare tehnică pe baza cărora s-a emis certificatul pentru introducerea pe piață.

MINISTERUL ADMINISTRAȚIEI ȘI INTERNELOR

ORDIN**privind constituirea Comitetului de selecție a proiectelor pentru implementarea Ariei de concentrare 4 — Îmbunătățirea mediului înconjurător din cadrul „Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse”**

Având în vedere prevederile Acordului-cadru dintre Guvernul României și Consiliul Federal Elvețian privind implementarea Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse, semnat la Berna la 7 septembrie 2010, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.065/2010,

în executarea dispozițiilor cuprinse la pct. 2 al anexei la Acordul de delegare de atribuții între Ministerul Finanțelor Publice, în calitate de unitate națională de coordonare, și Ministerul Administrației și Internelor, în calitate de organism intermediar pentru implementarea Ariei de concentrare 4 — Îmbunătățirea mediului înconjurător din cadrul „Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse”,

luând în considerare prevederile art. 19 pct. 8 lit. i) din Regulamentul de organizare și funcționare a Direcției generale pentru relația cu comunitățile locale, aprobat prin Ordinul ministrului administrației și internelor nr. 252/2010, cu modificările și completările ulterioare,

pentru buna coordonare și implementare a asistenței financiare nerambursabile acordate României de Consiliul Federal Elvețian,

în temeiul art. 7 alin. (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 30/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Administrației și Internelor, aprobată cu modificări prin Legea nr. 15/2008, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul administrației și internelor emite următorul ordin:

Art. 1. — La nivelul Ministerului Administrației și Internelor, în calitate de organism intermediar, se constituie Comitetul de selecție a proiectelor pentru implementarea Ariei de concentrare 4 — Îmbunătățirea mediului înconjurător din cadrul „Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse”, denumit în continuare *Comitet de selecție*.

Art. 2. — (1) Comitetul de selecție este format din 10 membri, dintre care 7 experți și 3 observatori.

(2) Componența nominală a Comitetului de selecție este prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

(3) În cazuri excepționale, experții și observatorii Comitetului de selecție își pot delega mandatul altor persoane, motivat în scris, și, după caz, cu acordul prealabil al șefului ierarhic superior.

(4) Lucrările Comitetului de selecție sunt prezidate de către un expert.

Art. 3. — Pentru realizarea atribuțiilor prevăzute în cuprinsul Acordului-cadru dintre Guvernul României și Consiliul Federal Elvețian privind implementarea Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse, semnat la Berna la 7 septembrie 2010, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.065/2010, denumit în continuare *Acordul-cadru*, experții realizează următoarele activități:

a) selectează cele 4 orașe, potrivit criteriilor de selecție, aprobate de comitetul de monitorizare constituit potrivit acordului-cadru;

b) evaluează planurile de acțiune pentru energie durabilă;

c) analizează, pe baza unei evaluări detaliate, relevanța schițelor de proiect, în funcție de cadrul conceptual, criteriile de

selecție a proiectelor și cerințele pentru schițele de proiecte prevăzute în conținutul acordului-cadru;

d) analizează, pe baza unei evaluări detaliate, fezabilitatea propunerilor finale de proiect, în funcție de cadrul conceptual, criteriile de selecție a proiectelor și cerințele pentru propunerile finale de proiecte prevăzute în conținutul acordului-cadru;

e) întocmesc rapoarte de evaluare și adoptă decizii privind recomandarea schițelor de proiect, precum și a propunerilor finale de proiect, pentru evaluarea ulterioară a acestora de către partea elvețiană;

f) transmit unității naționale de coordonare lista proiectelor recomandate pentru finanțare, lista proiectelor respinse și lista proiectelor de rezervă, însoțite de rapoartele de evaluare aferente, precum și de deciziile luate.

Art. 4. — Pentru realizarea atribuțiilor prevăzute în cuprinsul acordului-cadru observatorii realizează următoarele activități:

a) verifică și comentează transparența și exactitatea întregului proces de luare a deciziilor;

b) asigură respectarea cadrului legal relevant;

c) întocmesc rapoarte cu privire la procesul de luare a deciziilor, dacă este cazul;

d) raportează Comitetului de monitorizare eventualele nereguli sesizate.

Art. 5. — (1) Comitetul de selecție deliberază în mod valabil dacă la reuniune participă cel puțin 4 experți și un observator.

(2) În cazul în care nu se realizează cvorumul prevăzut la alin. (1), reuniunea se suspendă. Reuniunea se reia după un interval de o săptămână, cu aceeași agendă. În acest caz, Comitetul de selecție deliberază în mod valabil, indiferent de numărul experților și observatorilor prezenți.

(3) Deciziile Comitetului de selecție se iau prin votul majorității experților prezenți.

Art. 6. — Membrii Comitetului de selecție semnează o declarație de confidențialitate, imparțialitate, precum și cu privire la faptul că nu se află în conflict de interese în exercitarea atribuțiilor.

Art. 7. — Membrii Comitetul de selecție nu sunt remunerați pentru activitatea desfășurată în cadrul acestuia.

Art. 8. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul administrației și internelor,
Constantin-Traian Igaș

București, 20 octombrie 2011.
Nr. 236.

ANEXĂ

COMPONENȚA NOMINALĂ

a Comitetului de selecție a proiectelor pentru implementarea Ariei de concentrare 4 — Îmbunătățirea mediului înconjurător din cadrul „Programului de cooperare elvețiano-român vizând reducerea disparităților economice și sociale în cadrul Uniunii Europene extinse”

Nr. crt.	Numele și prenumele	Calitatea	Instituția reprezentată
1.	Grădinaru Liviu	expert	Ministerul Administrației și Internelor
2.	Prodan Florin	expert	Ministerul Administrației și Internelor
3.	Popescu Adrian	expert	Ministerul Administrației și Internelor
4.	Jeloaica Sandina Maria	expert	Ministerul Finanțelor Publice
5.	Ciolan-Simion Aurelia	expert	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului
6.	Jeler Narcis	expert	Ministerul Mediului și Pădurilor
7.	Mușatescu Virgil	expert	Universitatea „Politehnica” București
8.	Leca Aureliu	observator	Confederația Națională a Patronatului Român
9.	Dudu Florian	observator	Patronatul Serviciilor Publice
10.	Ivan Marinela	observator	Ambasada Elveției — Biroul contribuției elvețiene

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72

Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

