



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 585

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 18 august 2010

#### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>		
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>					
824.			substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României 4–23		
— Hotărâre privind trecerea unei construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor — Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Maramureș din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și desființării, și pentru actualizarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului .....	2	1.953.	— Ordin al ministrului dezvoltării regionale și turismului pentru aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții .....	24–46	
<b>DECIZII ALE PRIMULUI-MINISTRU</b>					
209.			2.057.	— Ordin al ministrului finanțelor publice privind modificarea Instrucțiunilor pentru stabilirea procedurii privind efectuarea operațiunilor necesare pentru finanțarea de la bugetul de stat în cazul indisponibilității temporare a contribuției financiare a Comunității Europene și în cazul compensărilor efectuate de Comisia Europeană, precum și pentru tratamentul dobânzii acumulate în conturile bancare ale Fondului Național în cadrul programelor ISPA, aprobate prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 296/2007 .....	46–47
— Decizie privind înlocuirea unui membru al Comisiei Centrale pentru Stabilirea Despăgubirilor .....	3				
210.				<b>ACTE ALE CAMEREI CONSULTANȚILOR FISCALI</b>	
— Decizie privind numirea domnului Tănăsescu Gabriel în funcția publică de secretar general la Ministerul Justiției .....	3	1.	— Hotărâre privind aprobarea Registrului consultanților fiscali și al societăților comerciale de consultanță fiscală .....	48	
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>					
144/1.115/1.041.					
— Ordin al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale, al ministrului sănătății și al ministrului mediului și pădurilor privind actualizarea listei cu					

**HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRÂRE****privind trecerea unei construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor — Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Maramureș din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și desființării, și pentru actualizarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 10 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, al art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 112/2000 pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrativ-teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001, al art. 21 și art. 22 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă actualizarea valorii de inventar a imobilului aflat în domeniul public al statului și administrarea Ministerului Administrației și Internelor, înregistrat la poziția cu nr. MFP 105183, reevaluat conform Ordonanței Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia a unei construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor — Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Maramureș, situată în județul Maramureș, având datele de identificare prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Trecerea în domeniul privat al statului a construcției menționate la art. 2 se face în vederea scoaterii din funcțiune și desființării acesteia, în condițiile legii.

Art. 4. — După scoaterea din funcțiune și desființarea construcției, Ministerul Administrației și Internelor își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, va opera modificarea corespunzătoare a anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Vasile Blaga**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu**

București, 4 august 2010.  
Nr. 824.

ANEXA Nr. 1

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
ale imobilului la care se modifică valoarea contabilă ca urmare a reevaluării

Numărul MFP	Denumirea imobilului	Persoana juridică ce administrează imobilul	Adresa imobilului	Valoarea contabilă actualizată
105183	49 — 337	Ministerul Administrației și Internelor — Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Maramureș	Localitatea Sarasău, Str. Principală nr. 2, DN 19, județul Maramureș	407296,38

ANEXA Nr. 2

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
ale construcției aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor — Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Maramureș care se transmite din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și desființării

Adresa imobilului	Persoana juridică ce administrează imobilul	Caracteristicile bunului care trece în domeniul privat al statului	Numărul MFP
Localitatea Sarasău, Str. Principală nr. 2, DN 19, județul Maramureș, carte funciară nr. 1180 nr. cadastral 2237	Ministerul Administrației și Internelor — Inspectoratul Județean al Poliției de Frontieră Maramureș	Pavilion nr. 49-337-07 Suprafața construită = 174,6 m <sup>2</sup> Valoarea contabilă = 51.973,03 lei	105183 — parțial —

**DECIZII ALE PRIMULUI-MINISTRU****GUVERNUL ROMÂNIEI****PRIMUL-MINISTRU****DECIZIE****privind înlocuirea unui membru al Comisiei Centrale  
pentru Stabilirea Despăgubirilor**

Având în vedere propunerea formulată de Ministerul Justiției prin Adresa nr. 81.712/2010, precum și prevederile art. 13 alin. (2) și (3) din titlul VII al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 19 din Legea nr. 90/2001 privind organizarea și funcționarea Guvernului României și a ministerelor, cu modificările și completările ulterioare,

**primul-ministru** emite prezenta decizie.

Art. 1. — Pe data intrării în vigoare a prezentei decizii, doamna Bica Alina Mihaela, secretar de stat în cadrul Ministerului Justiției, se numește în calitate de membru al Comisiei Centrale pentru Stabilirea Despăgubirilor în locul doamnei Rodica Constantinovici.

Art. 2. — Decizia primului-ministru nr. 382/2009 privind componența Comisiei Centrale pentru Stabilirea Despăgubirilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 205 din 31 martie 2009, cu modificările ulterioare, se modifică în mod corespunzător.

PRIM-MINISTRU

**EMIL BOC**Contrasemnează:

Secretarul general al Guvernului,

**Daniela Nicoleta Andreescu**

București, 17 august 2010.

Nr. 209.

**GUVERNUL ROMÂNIEI****PRIMUL-MINISTRU****DECIZIE****privind numirea domnului Tănăsescu Gabriel în funcția  
publică de secretar general la Ministerul Justiției**

Având în vedere propunerea de numire în funcția de secretar general la Ministerul Justiției, înaintată prin Adresa nr. 82.330/2010,

în temeiul art. 19 din Legea nr. 90/2001 privind organizarea și funcționarea Guvernului României și a ministerelor, cu modificările și completările ulterioare, al art. 12 lit. b) și al art. 19 alin. (1) lit. b) din Legea nr. 188/1999 privind Statutul funcționarilor publici, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 58 alin. (1) din Legea nr. 303/2004 privind statutul judecătorilor și procurorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**primul-ministru** emite prezenta decizie.

Articol unic. — Pe data intrării în vigoare a prezentei decizii, domnul Tănăsescu Gabriel se numește în funcția publică de secretar general la Ministerul Justiției.

PRIM-MINISTRU

**EMIL BOC**Contrasemnează:

Secretarul general al Guvernului,

**Daniela Nicoleta Andreescu**

București, 17 august 2010.

Nr. 210.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII  
ȘI DEZVOLTĂRII RURALE  
Nr. 144 din 16 iunie 2010

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII  
Nr. 1.115 din 12 august 2010

MINISTERUL MEDIULUI  
ȘI PĂDURILOR  
Nr. 1.041 din 1 iulie 2010

## ORDIN

### privind actualizarea listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României

Văzând Referatul de aprobare nr. 80.295 din 15 iunie 2010 al Direcției generale politici agricole din cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale,

în temeiul:

- prevederilor art. 39 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 25/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârii Guvernului nr. 1.635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul agriculturii și dezvoltării rurale, ministrul sănătății și ministrul mediului și pădurilor** emit prezentul ordin.

**Art. I.** — Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 437/2005 privind aprobarea Listei cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 446 din 26 mai 2005, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Numărul curent. 121, privind toliifluanidul, se elimină.
2. Certificatele de omologare pentru produsele de protecție a plantelor care conțin toliifluanid se retrag până la 30 noiembrie 2010.
3. Certificatele de omologare pentru produsele de protecție a plantelor care conțin toliifluanid nu se mai acordă sau nu se mai reînnoiesc începând cu 1 decembrie 2010.
4. În conformitate cu prevederile art. 16 din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, perioada de grație acordată deținătorului omologării trebuie să fie cât mai scurtă posibil și expiră cel târziu la 31 mai 2011.
5. În lista cu substanțele active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României, după numărul curent 280 se introduc douăzeci de noi numere curente, numerele curente 281—297<sup>3</sup>, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

Prezentul ordin transpune prevederile următoarelor directive care modifică anexa I la Directiva 91/414/CEE a Consiliului referitoare la plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE), seria L, nr. 230 din 19 august 1991:

— Directiva Comisiei 2009/37/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii cloromequat, compușilor de cupru, propaquizafop, quizalofop-P, teflubenzuron și zeta-cipermetrin ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 104 din 24 aprilie 2009;

— Directiva Comisiei 2009/70/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii difenacumului, clorurii de didecildimetil amoniu și sulfului ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 164 din 26 iunie 2009;

— Directiva Comisiei 2009/77/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii clorsulfuron, ciromazin, dimetaclor, etofenprox, lufenuron, penconazol, trialat și triflusulfuron ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 172 din 2 iulie 2009;

— Directiva Consiliului 2009/82/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în vederea includerii substanței tetraconazol ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 196 din 28 iulie 2009;

— Directiva Consiliului 2009/116/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului pentru a include uleiurile parafinice CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 și CAS 97862-82-3 ca substanțe active, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 237 din 9 septembrie 2009;

— Directiva Consiliului 2009/117/CE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului pentru a include uleiul de parafină CAS 8042-47-5 ca substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 237 din 9 septembrie 2009;

— Directiva Comisiei 2010/2/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în ceea ce privește extinderea utilizării substanței active cloromequat, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 24 din 28 ianuarie 2010;

— Directiva Comisiei 2010/20/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului pentru a elimina toliifluanidul ca substanță activă și retragerea autorizațiilor pentru produsele de protecție a plantelor care conțin această substanță activă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 60 din 10 martie 2010;

— Directiva Comisiei 2010/34/UE de modificare a Directivei 91/414/CEE a Consiliului în ceea ce privește extinderea domeniului de utilizare a substanței active penconazol, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 134 din 1 iunie 2010.

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

**Mihail Dumitru**

Ministrul sănătății,

**Attila Cseke**

Ministrul mediului și pădurilor,

**László Borbély**

## Substanțe active autorizate pentru utilizare în produse de protecție a plantelor pe teritoriul României

Nr. crt.	Denumirea comună, numere de identificare	Denumirea IUPAC	Puritate <sup>1)</sup>	Data intrării în vigoare	Data expirării includerii	Prevederi specifice
1	2	3	4	5	6	7
281.	<p>Cloromequat Nr. CAS 7003-89-6 (cloromequat) Nr. CIPAC 143 (cloromequat)</p> <p>Nr. CAS 999-81-5 (clorură de cloromequat)</p> <p>Nr. CIPAC 143.302 (clorură de cloromequat)</p>	<p>2-clor-etil trimetil amoniu (cloromequat)</p> <p>Clorură de 2-clor-etil trimetil amoniu (clorură de cloromequat)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Impurități: 1,2-diclorețan: maximum 0,1 g/kg (din conținutul uscat de clorură de cloromequat)</p> <p>Cloretilenă (clorură de vinil): maximum 0,0005 g/kg (din conținutul uscat de clorură de cloromequat)</p>	1.12.2009	30.11.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca regulator de creștere a plantelor, pentru cereale și culturi necomestibile.</p> <p>Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin cloromequat, pentru alte utilizări decât cele referitoare la secară și triticale, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la cloromequat, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului;</li> <li>— condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare.</li> <li>— protejării păsărilor și mamiferelor;</li> <li>— Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de studii suplimentare privind comportamentul și evoluția (studii de absorbție care să fie efectuate la 20°C, recalcularea concentrațiilor estimate în apele subterane, în apele de suprafață și în sedimente), metodele de monitorizare pentru determinarea substanței în</p>

1	2	3	4	5	6	7
282.	<p>Compuși de cupru</p> <p>Hidroxid de cupru Nr. CAS 20427-59-2 Nr. CIPAC 44.305</p> <p>Oxiorură de cupru Nr. CAS 1332-65-6 sau 1332-40-7 Nr. CIPAC 44.602</p> <p>Oxid de cupru Nr. CAS 1317-39-1 Nr. CIPAC 44.603</p> <p>Amestec Bordeaux Nr. CAS 8011-63-0 Nr. CIPAC 44.604</p> <p>Sulfat de cupru tribazic Nr. CAS 12527-76-3 Nr. CIPAC 44.306</p>	<p>Hidroxid de cupru (II)</p> <p>Trihidroxidiclorură dicuprică</p> <p>Oxid de cupru</p> <p>Nealocat</p> <p>Nealocat</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p> <p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p> <p>Următoarele impurități prezintă riscuri toxicologice și nu trebuie să depășească nivelele de mai jos: Plumb maximum 0,0005 g/kg de conținut de cupru</p> <p>Cadmium maximum 0,0001 g/kg de conținut de cupru</p> <p>Arsen maximum 0,0001 g/kg de conținut de cupru</p>	1.12.2009	30.11.2016	<p>produsele de origine animală și în ape, precum și riscurile pentru organismele acvatice, păsări și mamifere.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța cloromequat a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 noiembrie 2011 cel târziu.</p> <p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca bactericid și fungicid.</p> <p>Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin cupru, pentru alte utilizări decât cele referitoare la roșiile cultivate în seră, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile din raportul de evaluare cu privire la compoziții de cupru, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate, trebuie comparat și verificat avându-se în vedere această specificație a materialului tehnic;</p> <p>— siguranței operatorilor și lucrătorilor;</p>

283.	Propaquizafop Nr. CAS 111479-05-1 Nr. CIPAC 173	2-izopropiliden-amino-oxietil (R)-2-[4-(6-clor-quinoxalin-2-iloxi) fenoxi] propionat	≥ 920 g/kg Conținut maxim de toluen: 5 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	<p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apei și organismelor neîntâ. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>— cantității de substanță activă care se aplică.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să se asigure că toate cantitățile omologate, ca doze și număr de aplicații, reprezintă minimul necesar pentru a obține efectele dorite.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție solicită furnizarea de informații ulterioare referitoare la:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— riscurile în caz de inhalare;</li> <li>— evaluarea riscurilor pentru organismele neîntâ, precum și pentru sol și apă.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia compușii de cupru au fost incluși în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 noiembrie 2011 cel târziu.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor inițiază programe de monitorizare în zonele vulnerabile, în care contaminarea solului cu cupru reprezintă o problemă, pentru a stabili, după caz, limite cum ar fi dozele maxime de aplicare.</p>
						<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare pentru propaquizafop, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate, trebuie comparat și verificat avându-se în vedere această specificație a materialului tehnic;</li> <li>— siguranței operatorilor;</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice și plantelor neîntâ. Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>— protejării artropodelor neîntâ.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă, după caz, măsuri de reducere a riscului.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene următoarele date:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— informații suplimentare privind impuritatea relevantă 2-izopropiliden amino-oxietil (R)-2-[4-(7-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat (Ro 41-5259);</li> <li>— informații pentru evaluarea ulterioară a riscului pentru organisme acvatice și artropode neîntâ.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul furnizează aceste informații Comisiei Europene până la data de 30 noiembrie 2011.</p>
284.	<p>Quizalofop-P Quizalofop-P-etil Nr. CAS 100646-51-3 Nr. CIPAC 641.202</p> <p>Quizalofop-P-tefuril Nr. CAS 119738-06-6 Nr. CIPAC 641.226</p>	<p>Etil (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat</p> <p>(RS)-tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-clorquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionat</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>≥ 795 g/kg</p>	<p>1.12.2009</p>	<p>30.11.2019</p>	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la quizalofop-P, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009.</p>



285.	Teflubenzuron Nr. CAS 83121-18-0 Nr. CIPAC 450	1-(3,5-diclor-2,4-difluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzoil) uree	≥ 970 g/kg	1.12.2009	30.11.2019	<p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— specificației materialului tehnic ca produs comercial, care trebuie să fie confirmată și susținută prin date analitice adecvate. Materialul testat, utilizat în dosarele de toxicitate, trebuie comparat și verificat avându-se în vedere această specificație a materialului tehnic;</p> <p>— siguranței operatorilor și lucrătorilor;</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</p> <p>— protejării plantelor neîntâ;</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind riscurile pentru artropodele neîntâ.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 noiembrie 2011.</p>
						<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid în sere (sisteme cu substrat artificial sau sisteme hidroponice închise).</p> <p>Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin teflubenzuron, pentru alte utilizări decât cele referitoare la roșiile cultivate în sere, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Zeta-cipermetrin Nr. CAS 52315-07-8 Nr. CIPAC 733</p>	<p>Amestec de stereoizomeri (S)-<math>\alpha</math>-ciano-3-fenoxibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropan carboxilat în care proporția între perechea izomerică (S); (1RS,3RS) și perechea izomerică (S); (1RS,3SR) se situează în intervalul de la 45-55 la 55-45.</p>	<p>≥ 850 g/kg Impurități: toluen: maximum 2g/kg gudroane: maximum 12,5 g/kg</p>	<p>1.12.2009</p>	<p>30.11.2019</p>	<p>necesare unei astfel de omologări. Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la teflubenzuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: — siguranței operatorilor și lucrătorilor; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare; — protejării organismelor acvatice. Degajările rezultate din aplicarea în sere trebuie să fie reduse la minimum și, în orice caz, să nu aibă potențialul de a ajunge în cantități semnificative în masele de apă din vecinătate; — protejării albinelor, care trebuie împiedicate să intre în sere; — protejării populației de albine polenizatoare plasate intenționat în sere; — eliminării în condiții de siguranță a apei de condensare, a apei de drenare și a substratului, pentru a înlătura riscurile pentru organisme nețintă și contaminarea apelor de suprafață și a apelor subterane. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin zeta-cipermetrin, pentru alte utilizări decât cele referitoare la cereale, în special în legătură cu expunerea consumatorilor la meta-fenoxibenzaldehidă, un produs de degradare care s-ar putea forma în timpul prelucrării, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a)</p>

287.	Clorsulfuron Nr. CAS 64902-72-3 Nr. CIPAC 391	1-(2-clorfenil sulfonil)-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) uree	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Impurități: 2-clorbenzen sulfonamidă (IN-A4097) maximum 5 g/kg și 4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amină (IN-A4098) maximum 6 g/kg</p>	1.01.2010	31.12.2019	<p>din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări.</p> <p>Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la zeta-cipermetrin, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 23 ianuarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— siguranței operatorilor;</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare:</p> <p>— protejării pășănilor, organismelor acvatice, albinelor, artropodelor neîntâ și macroorganismelor neîntâ din sol.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de informații suplimentare privind comportamentul și evoluția (degradarea aerobă în sol) și riscurile pe termen lung pentru pășări, organismele acvatice și artropodele neîntâ. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța zeta-cipermetrin a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 noiembrie 2011 cel târziu.</p>
				Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid. Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la clorsulfuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și		

1	2	3	4	5	6	7
288.	Ciromazin Nr. CAS 66215-27-8 Nr. CIPAC 420	N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	≥ 950g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid în sere. Partea B: La evaluarea cererilor de omologare pentru produse de protecție a plantelor care conțin ciromazin, pentru alte utilizări decât cele</p>
						<p>Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele tampon;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene studii suplimentare privind specificațiile până la 1 ianuarie 2010. În cazul în care clorsulfuronul este clasificat cancerigen categoria 3, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008, care transpune Directiva nr. 67/548/CEE, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanța metabolizilor 2-clorbenzen sulfonamidă (IN-A4097), 4-metoxi-6 metil-1,3,5-triazin-2-amină (IN-A4098), N-[ (N-carbamoil carbamimidol) carbamoil]-2-clorbenzen sulfonamida (IN-JJ998), 4- amino -6-metil-1,3,5-triazin-2-ol (IN-B5528) și 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) ureea (IN-V7160) în ceea ce privește cancerul. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de 6 luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la această substanță.</p>

referitoare la roșii, în special în legătură cu expunerea consumatorilor, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor acordă o atenție deosebită criteriilor prevăzute în art. 9 alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, și se asigură că înainte de acordarea omologării sunt furnizate toate datele și informațiile necesare unei astfel de omologări. Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la ciromazin, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:

- protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice;
- protejării organismelor acvatice;
- protejării polenizatorilor.

Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de informații suplimentare privind comportamentul și evoluția metabolitului N-(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il) alanina (NOA 435343) prezent în sol și riscurile pentru organismele acvatice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța ciromazin a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 31 decembrie 2011 cel târziu.

1	2	3	4	5	6	7
289.	Dimetaciol Nr. CAS 50563-36-5 Nr. CIPAC 688	2-clor-N-(2-metoxi-etil) acet-2',6'-xilidură	≥ 950 g/kg Impuritate 2,6-dimetil- anilină: maximum 0,5g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Pot fi omologate numai utilizările ca erbicid, în doze de aplicare de maximum 1,0 kg/ha, numai o dată la 3 ani pe același teren.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la dimetaciol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— siguranței operatorului; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului și trebuie inițiate programe de monitorizare pentru a verifica o potențială contaminare a apelor subterane cu metaboliții acid N-(2,6-dimetil-fenil)-N-(2-metoxi-etil) oxalamic (CGA 50266), sarea de sodiu a acidului [(2,6-dimetil-fenil)-(2-metoxi-etil) carbamoil] metan sulfonic (CGA 354742), acidul N-carboximetil-N-(2,6-dimetil-fenil) oxalamic (CGA 102935) și acid 3-{2-[(2,6-dimetil-fenil)-(2-hidroxi-acetil) amino]etil-sulfuril}-2-hidroxiopropionic (SYN 528702) în zonele vulnerabile, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene studii suplimentare privind specificațiile până la 1 ianuarie 2010.</p> <p>În cazul în care dimetaciolul este clasificat</p>

290.	Etofenprox Nr. CAS 80844-07-1 Nr. CIPAC 471	2-(4-etoxifenil)-2-metil- propil-3-fenoxibenzil eter	≥ 980 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>cancerigen categoria 3, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008, care transpune Directiva 67/548/CEE, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanța metaboliților CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 și SYN 528702 în ceea ce privește cancerul. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de 6 luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la această substanță.</p> <p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid. Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la etofenprox, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită: — siguranței operatorilor și lucrătorilor; — Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare; — protejării organismelor acvatice; În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon; — protejării albinelor și artropodelor nețintă; În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene:</p>
------	---	---	------------	-----------	------------	---

1	2	3	4	5	6	7
291.	Lufenuron Nr. CAS 103055-07-8 Nr. CIPAC 704	(RS)-1-[2,5-diclor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluor-proxi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoi)-uree	≥ 970 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>— informații suplimentare privind riscurile pentru organismele acvatice, inclusiv riscurile pentru organismele prezente în sediment și riscurile de bioamplificare;</p> <p>— studii suplimentare privind potențialul de dereglare a sistemului endocrin al organismelor acvatice (studiu asupra întregului ciclu de viață pentru pești).</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene aceste studii până la 31 decembrie 2011.</p>
						<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca insecticid în interior sau în stații cu momeli otrăvite în exterior.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la lufenuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— persistenței îndelungate în mediu și riscului ridicat de bioacumulare și se asigură că utilizarea lufenuronului nu are efecte adverse pe termen lung asupra organismelor nețintă;</p> <p>— protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor nețintă din sol, albinelor, artropodelor nețintă, apelor de suprafață și organismelor acvatice în situații vulnerabile. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informațiile suplimentare privind specificațiile până la 1 ianuarie 2010.</p>



292.	Penconazol Nr. CAS 66246-88-6 Nr. CIPAC 446	(RS) 1-[2-(2,4-diclorfenil)- pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la penconazol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită prezentarea de informații suplimentare privind comportamentul și evoluția metabolitului acid 2-(2,4-diclor-fenil)-3-[1,2,4]triazol-1-il-propionic (CGA 179944) în soluri acide. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia substanța penconazol a fost inclusă în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 31 decembrie 2011 cel târziu.</p>
293.	Trialat Nr. CAS 2303-17-5 Nr. CIPAC 97	S-2,3,3-tricloralil di-izopropil (tiocarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (nitrozo- diizopropil amină) maximum 0,02 mg/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la trialat, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p>

1	2	3	4	5	6	7
294.	Triflusalifuron Nr. CAS 126535-15-7 Nr. CIPAC 731	Acid 2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-il-carbamoiil-sulfamoiil]-m toluic	≥ 960 g/kg N,N-dimetil-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2,4-diamină maximum 6g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca erbicid pentru sfecla de zahăr și sfecla furajeră, aplicat în doze maxime de 60 g/ha numai o dată la 3 ani pe același teren. Frunzele culturilor tratate nu pot fi utilizate în hrana animalelor.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la triflusalifuron, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lantul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009.</p>
						<p>— siguranței operatorului; Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare; — expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile de trialat din culturile tratate, precum și din rotația culturilor succesive și din produsele de origine animală; — protejării organismelor acvatice și a plantelor nețintă; Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon; — potențialului de contaminare a apelor subterane de către produsul de degradare acid 2,3,3-triclorprop-2-en-sulfonic (TCPSA), dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene: — informații suplimentare pentru evaluarea metabolismului primar al plantelor; — informații suplimentare privind evoluția și comportamentul metabolismului diizopropil amină, prezent în sol; — informații suplimentare privind potențialul de bioamplificare în lanțurile alimentare acvatice; — informații suplimentare privind riscurile pentru mamiferele care se hrănesc cu pești și riscurile pe termen lung pentru râme. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 31 decembrie 2011.</p>

295.	Difenacum Nr. CAS 56073-07-5 Nr. CIPAC 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroxicumarină	≥ 905 g/kg	1.01.2010	30.12.2019	<p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— expunerii alimentare a consumatorilor la reziduurile metabolizilor N, N-bis-desmetil triazin amina (IN-M7222) și N-desmetil triazin amina (IN-E7710) din culturile tratate, precum și din rotația culturilor succesive și din produsele de origine animală;</li> <li>— protejării organismelor acvatice și a plantelor acvatice împotriva riscului determinat de triflusaluron și de metabolitul N-desmetil trisulfuron-metil (IN-66036)</li> </ul> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz, cum ar fi zonele-tampon;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— potențialului de contaminare a apelor subterane de către produși de degradare N, N-bis-desmetil triazin amina (IN-M7222) și metil zaharina (IN-W6725), dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. În cazul în care triflusaluronul este clasificat cancerigen categoria 3, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.408/2008, care transpune Directiva 67/548/CEE, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită informații suplimentare cu privire la relevanța metabolizilor N, N-bis-desmetil triazin amina (IN-M 7222), triazin amina (IN-D 8526) și N-desmetil triazin amina (IN-E 7710) în ceea ce privește cancerul.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul prezintă Comisiei Europene informațiile respective în termen de 6 luni de la notificarea deciziei de clasificare cu privire la această substanță.</p>
						<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca rodenticid sub formă de momeli gata de utilizare, plasate în stații de intoxicare special construite, inviolabile și bine închise. Concentrația nominală a substanței active în produse nu trebuie să depășească 50 mg/kg. Omologările trebuie limitate la utilizatorii profesioniști.</p>

1	2	3	4	5	6	7
296.	Clorură de didecildimetil amoniu Nr. CAS nealocat Nr. CIPAC nealocat	Clorura de didecildimetil amoniu este un amestec de săruri alchil cuaternare de amoniu cu lungimi normale ale lanțului alchil de C8, C10 și C12, cu mai mult de 90% din C10.	≥ 70% (concentrat tehnic)	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa doar utilizările în interior ca bactericid, fungicid, erbicid și algicid pentru plantele ornamentale.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la clorura de didecildimetil amoniu, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 12 martie 2009.</p> <p>În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protejării păsărilor și mamiferelor neșintă de otrăvirea primară și secundară. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind metodele de determinare a reziduurilor de difenacum în lichidele organice.</p>

297.	Sulf Nr. CAS 7704-34-9 Nr. CIPAC 18	Sulf	≥ 990 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>— protejării siguranței operatorului și lucrătorului;</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă în condițiile de utilizare folosirea echipamentelor de protecție personală corespunzătoare și măsuri de reducere a riscului pentru a diminua expunerea.</p> <p>— protejării organismelor acvatice;</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare privind specificitatea substanței active, așa cum a fost produsă, până la 1 ianuarie 2010 și informații privind riscul pentru organismele acvatice până la 31 decembrie 2011.</p>
<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid și acaricid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la sulf, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 12 martie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <p>— protejării păsărilor, mamiferelor, organismelor acvatice și artropodelor neîntâ. Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene informații suplimentare pentru a confirma evaluarea riscului pentru păsări, mamifere, organisme care trăiesc în sediment și artopode neîntâ.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul, la cererea căruia sulful a fost inclus în prezenta anexă, furnizează aceste informații Comisiei Europene până la 30 iunie 2011 cel târziu.</p>						

1	2	3	4	5	6	7
2971.	Tetraconazol Nr. CAS 112281-77-3 Nr. CIPAC 726	Eter (RS)-2-(2,4-diclorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluor etilic	≥ 950 g/kg (amestec racemic) Impuritatea toluen: maximum 13 g/kg	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca fungicid pentru culturile de câmp, în doze de aplicare de maximum 0,100 kg/ha, numai o dată la 3 ani pe același teren. Nu se omologhează utilizarea pentru mere și struguri.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la tetraconazol, în special apendicele I și II din acesta, așa cum au fost finalizate în Comitetul Permanent pentru Lanțul Alimentar și Sănătatea Animală la 26 februarie 2009. În această evaluare globală, Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor trebuie să acorde o atenție deosebită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— protejării organismelor acvatice și plantelor nețintă. În ceea ce privește aceste riscuri identificate, acolo unde este cazul, trebuie aplicate măsuri de reducere a riscului, cum ar fi zonele-tampon;</li> <li>— protejării apelor subterane, dacă substanța activă este utilizată în regiuni vulnerabile din punctul de vedere al solului și/sau al condițiilor climatice.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— transmiterea de informații suplimentare privind o evaluare mai detaliată a riscurilor pentru consumator;</li> <li>— informații suplimentare referitoare la specificațiile privind ecotoxologia;</li> <li>— informații suplimentare privind comportamentul și evoluția metaboliților potențiali din toate compartimentele relevante;</li> <li>— evaluarea mai detaliată a riscurilor acestor metaboliți asupra păsărilor, mamiferelor acvatice și artropodelor nețintă;</li> <li>— informații suplimentare privind efectele potențiale de perturbare a sistemului endocrin la păsări, mamifere și pești.</li> </ul> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 31 decembrie 2011.</p>

2972.	Ulei de parafină Nr. CAS 8042-47-5 Nr. CIPAC nealocat	Ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid sau insecticid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiul de parafină 8042-47-5, în special apendicele I și II din acesta.</p> <p>Condițiile de omologare trebuie să includă măsuri de reducere a riscului, după caz. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită: — transmiterea specificației materialului tehnic, așa cum a fost produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană 6.0.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorul transmite Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2010.</p>
2973.	Uleiuri parafinice Nr. CAS 64742-46-7 Nr. CAS 72623-86-0 Nr. CAS 97862-82-3 Nr. CIPAC nealocat	Ulei de parafină	Farmacopeea europeană 6.0	1.01.2010	31.12.2019	<p>Partea A: Se pot omologa numai utilizările ca acaricid sau insecticid.</p> <p>Partea B: Pentru aplicarea principiilor uniforme vor fi luate în considerare concluziile raportului de evaluare cu privire la uleiurile parafinice CAS 64742-46-7, CAS 72623-86-0 și CAS 97862-82-3, în special apendicele I și II din acesta. Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor solicită: — transmiterea specificației materialului tehnic, așa cum a fost produs pentru comercializare, pentru a se verifica respectarea criteriilor de puritate din farmacopeea europeană 6.0.</p> <p>Comisia Națională de Omologare a Produselor de Protecție a Plantelor se asigură că notificatorii transmit Comisiei Europene aceste informații până la 30 iunie 2010.</p>

1) Mai multe detalii privind identitatea și specificația substanțelor active sunt oferite în raportul de evaluare.

MINISTERUL DEZVOLTĂRII REGIONALE ȘI TURISMULUI

**ORDIN****pentru aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții**

În temeiul art. 13 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată, precum și al art. 13 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 1.631/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului, cu modificările ulterioare,

**ministrul dezvoltării regionale și turismului** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Lista cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 3. — La data publicării prezentului ordin, Ordinul ministrului dezvoltării regionale și turismului nr. 1.524/2010 pentru aprobarea Listei cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 359 din 1 iunie 2010, se abrogă.

p. Ministrul dezvoltării regionale și turismului,  
**Gheorghe Nastasia,**  
secretar general

București, 9 august 2010.  
Nr. 1.953.

ANEXĂ

**LISTA \***  
**cuprinzând indicativele de referință ale standardelor române care transpun standarde europene armonizate din domeniul produselor pentru construcții**

Nr. crt.	Indicativ	Denumire	Indicativul standardului armonizat înlocuit	Data punerii în aplicare a standardului armonizat	Data la care încetează perioada de coexistență**
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	SR EN 1:2001	Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere		01.01.2008	01.01.2009
	SR EN 1:2001/A1:2007			01.01.2008	01.01.2009
2.	SR EN 40-4:2006	Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpii pentru iluminatul public de beton armat și beton precomprimat		01.10.2006	01.10.2007
	SR EN 40-4:2006/AC:2007			01.01.2007	01.01.2007
3.	SR EN 40-5:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		01.02.2003	01.02.2005
4.	SR EN 40-6:2002	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		01.02.2003	01.02.2005
5.	SR EN 40-7:2003	Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre		01.10.2003	01.10.2004



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6.	SR EN 54-2 + AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare		01.01.2008	01.08.2009
	SR EN 54-2 + AC:2000/A1:2007			01.01.2008	01.08.2009
7.	SR EN 54-3:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		01.04.2003	01.06.2009
	SR EN 54-3:2002/A1:2003			01.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-3:2002/A2:2006			01.03.2007	01.06.2009
8.	SR EN 54-4+AC:2000	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		01.10.2003	01.08.2009
	SR EN 54-4+AC:2000/A1:2003			01.10.2003	01.08.2009
	SR EN 54-4+AC:2000/A2:2007			01.06.2007	01.08.2009
9.	SR EN 54-5:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale		01.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-5:2002/A1:2003			01.04.2003	30.06.2005
10.	SR EN 54-7:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctuale care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea		01.04.2003	01.08.2009
	SR EN 54-7:2002/A1:2003			01.04.2003	30.06.2005
	SR EN 54-7:2002/A2:2007			01.05.2007	01.08.2009
11.	SR EN 54-10:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		01.09.2006	01.09.2008
	SR EN 54-10:2002/A1:2006			01.09.2006	01.09.2008
12.	SR EN 54-11:2002	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Declanșatoare manuale de alarmare		01.09.2006	01.09.2008
	SR EN 54-11:2002/A1:2006			01.09.2006	01.09.2008
13.	SR EN 54-12:2003	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice		01.10.2003	31.12.2005
14.	SR EN 54-16:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 16: Echipamente de control și semnalizare vocală a alarmei		01.01.2009	01.04.2011
15.	SR EN 54-17:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		01.10.2006	01.12.2008
	SR EN 54-17:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
16.	SR EN 54-18:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire		01.10.2006	01.12.2008
	SR EN 54-18:2006/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
17.	SR EN 54-20:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirare		01.04.2007	01.07.2009
	SR EN 54-20:2006/AC:2009			01.08.2009	01.08.2009
18.	SR EN 54-21:2006	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 21: Dispozitiv de transmitere a alarmei de incendiu și a semnalului de deranjament		01.03.2007	01.06.2009
19.	SR EN 54-23: 2010***	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare la incendiu — Dispozitive de alarmare vizuală		01.12.2010	01.03.2013
20.	SR EN 54-24:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemului de alarmare vocală. Difuzoare		01.01.2009	01.04.2011
21.	SR EN 54-25:2008	Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 25: Componente care folosesc undele radio		01.01.2009	01.04.2011
22.	SR EN 179:2008	Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un cârlig sau o placă de împingere. Cerințe și metode de încercare	SR EN 179:2004	01.01.2009	01.01.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
23.	SR EN 197-1:2002	Ciment. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor uzuale		01.04.2001	01.04.2002
	SR EN 197-1:2002/A1:2004			01.02.2005	01.02.2006
	SR EN 197-1:2002/A3:2007			01.04.2008	01.04.2009
24.	SR EN 197-4:2004	Ciment. Partea 4: Compoziție, specificații și criterii de conformitate pentru cimenturi de furnal cu rezistență inițială mică		01.02.2005	01.02.2006
25.	SR EN 295-10:2006	Tuburi și accesorii de gresie și îmbinarea acestora la racorduri și rețele de canalizare. Partea 10: Cerințe de performanță		01.01.2006	01.01.2007
26.	SR EN 413-1:2004	Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.12.2004	01.12.2005
27.	SR EN 416-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu un singur arzător care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate		01.12.2009	01.12.2010
28.	SR EN 438-7:2005	Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare		01.11.2005	01.11.2006
29.	SR EN 442-1:2000	Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și condiții tehnice		01.12.2004	01.12.2005
	SR EN 442-1:2000/A1:2004			01.12.2004	01.12.2005
30.	SR EN 450-1+ A1:2008	Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 450-1:2006	01.01.2009	01.01.2010
31.	SR EN 459-1:2003	Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate		01.08.2002	01.08.2003
	SR EN 459-1:2003/AC:2003			01.01.2010	01.01.2010
32.	SR EN 490:2005	Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și plăcări de pereți. Specificații de produse		01.09.2005	01.06.2007
	SR EN 490:2005/A1:2006			01.01.2009	01.01.2009
33.	SR EN 492:2005	Plăci de fibrociment de tip ardezic și accesorii. Specificație de produs și metode de încercare		01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 492:2005/A1:2006			01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 492:2005/A2:2007			01.07.2007	01.07.2008
34.	SR EN 494+A3:2007	Plăci profilate de fibrociment și accesorii. Specificații de produs și metode de încercare	SR EN 494:2005	01.01.2008	01.01.2009
35.	SR EN 516:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		01.11.2006	01.11.2007
36.	SR EN 517:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Cârlige de siguranță		01.12.2006	01.12.2007
37.	SR EN 520+A1: 2010	Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	SR EN 520:2005	01.06.2010	01.12.2010
38.	SR EN 523:2004	Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		01.06.2004	01.06.2005
39.	SR EN 534 + A1: 2010***	Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	SR EN 534:2006	01.01.2011	01.01.2011
40.	SR EN 544:2006	Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare		01.10.2006	01.10.2007
41.	SR EN 572-9:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
42.	SR EN 588-2:2002	Tuburi de fibrociment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		01.10.2002	01.10.2003
43.	SR EN 598:+A1:2009	Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și asamblările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	SR EN 598:2008	01.04.2010	01.04.2011
44.	SR EN 621:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW, fără transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere cu ventilator		01.08.2010	01.08.2011
45.	SR EN 671-1:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide		01.02.2002	01.04.2004
	SR EN 671-1:2002/AC:2003			01.01.2007	01.01.2007
46.	SR EN 671-2:2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate		01.02.2002	01.04.2004
	SR EN 671-2:2002/A1:2004			01.03.2007	01.03.2008
47.	SR EN 681-1:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat		01.01.2003	01.01.2009
	SR EN 681-1:2002/A1:2002			01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-1:2002/A2:2003			01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-1:2002/A3:2006			01.01.2008	01.01.2009
48.	SR EN 681-2:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici		01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-2:2002/A1:2003			01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-2:2002/A2:2006			01.01.2010	01.01.2010
49.	SR EN 681-3:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 3: Materiale celulare de cauciuc vulcanizat		01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-3:2002/A1:2003			01.01.2003	01.01.2004
50.	SR EN 681-4:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 4: Garnituri de etanșare de poliuretan turnat		01.01.2003	01.01.2004
	SR EN 681-4:2002/A1:2003			01.01.2003	01.01.2004
51.	SR EN 682:2002	Garnituri de etanșare de cauciuc. Condiții tehnice ale materialelor pentru garnituri de etanșare utilizate la etanșarea conductelor de canalizare și a racordurilor prin care se transportă gaze și hidrocarburi fluide		01.10.2002	01.12.2003
52.	SR EN 771-1:2003	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă		01.04.2005	01.04.2006
	SR EN 771-1:2003/A1:2005			01.04.2005	01.04.2006
53.	SR EN 771-2[2003]:2003	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	SR EN 771-222000]:2003	01.04.2005	01.04.2006
	SR EN 771-2[2003]:2003/A1:2005			01.04.2005	01.04.2006
54.	SR EN 771-3:2004	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)		01.04.2005	01.04.2006
	SR EN 771-3:2004/A1:2005			01.04.2005	01.04.2006
55.	SR EN 771-4:2004	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat		01.04.2005	01.04.2006
	SR EN 771-4:2004/A1:2005			01.04.2005	01.04.2006
56.	SR EN 771-5:2004	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială		01.04.2005	01.04.2006
	SR EN 771-5:2004/A1:2005			01.04.2005	01.04.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
57.	SR EN 771-6:2006	Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală		01.08.2006	01.08.2007
58.	SR EN 777-1:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
59.	SR EN 777-2:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
60.	SR EN 777-3:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
61.	SR EN 777-4:2009	Tuburi radiante suspendate echipate cu mai multe arzătoare care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H — Securitate		01.11.2009	01.11.2010
62.	SR EN 778:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au putere termică mai mică sau egală cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere		01.08.2010	01.08.2011
63.	SR EN 845-1+A1:2008	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console	SR EN 845-1:2004	01.01.2009	01.01.2010
64.	SR EN 845-2:2004	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugii		01.02.2004	01.04.2006
65.	SR EN 845-3+A1:2008	Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	SR EN 845-3:2004	01.01.2009	01.01.2010
66.	SR EN 858-1:2002	Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 858-1:2002/A1:2005			01.09.2005	01.09.2006
67.	SR EN 877:2004	Tuburi și racorduri de fontă, asamblările lor și accesorii destinate evacuării apelor din clădiri. Condiții, metode de încercare și asigurarea calității		01.01.2008	01.09.2009
	SR EN 877:2004/A1:2007			01.01.2008	01.09.2009
	SR EN 877:2004/A1:2007/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
68.	SR EN 934-2:2009	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-2:2003	01.03.2010	01.03.2011
69.	SR EN 934-3:2010	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-3:2004	01.05.2010	01.05.2011
70.	SR EN 934-4:2009	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	SR EN 934-4:2002	01.03.2010	01.03.2011
71.	SR EN 934-5:2008	Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare		01.01.2009	01.01.2010
72.	SR EN 969:2009	Tuburi, racorduri și accesorii de fontă ductilă și asamblarea lor pentru conducte de gaz. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	01.01.2011
73.	SR EN 997:2004	Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat		01.12.2004	01.12.2006
	SR EN 997:2004/A1:2007			01.01.2008	01.01.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
74.	SR EN 998-1:2004	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire		01.02.2004	01.02.2005
	SR EN 998-1:2004/AC:2006			01.06.2006	01.06.2006
75.	SR EN 998-2:2004	Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie		01.02.2004	01.02.2005
76.	SR EN 1020:2010	Generatoare de aer cald cu încălzire directă și convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, pentru o putere termică mai mică sau egală cu 300 kW, care au încorporate ventilatoare pentru asigurarea aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		01.08.2010	01.08.2011
77.	SR EN 1036-2:2008	Sticlă pentru construcții — Oglinzi din geam peliculizat cu argint folosite în interior. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	01.01.2010
78.	SR EN 1051-2:2008	Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.01.2009	01.01.2010
79.	SR EN 1057: +A1:2010***	Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde fără sudură de cupru pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	SR EN 1057:2006	01.12.2010	01.12.2010
80.	SR EN 1096-4:2004	Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
81.	SR EN 1123-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		01.06.2005	01.06.2006
	SR EN 1123-1:2002/A1:2005			01.06.2005	01.06.2006
82.	SR EN 1124-1:2002	Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		01.06.2005	01.06.2006
	SR EN 1124-1:2002/A1:2005			01.06.2005	01.06.2006
83.	SR EN 1125:2008	Accesorii pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală. Cerințe și metode de încercare	SR EN 1125:2001	01.01.2009	01.01.2010
84.	SR EN 1154:2001	Accesorii pentru construcții. Dispozitiv cu închidere automată pentru uși. Condiții și metode de încercare		01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1154:2001/A1:2003			01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1154:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	01.01.2010
85.	SR EN 1155:2001	Accesorii pentru construcții. Dispozitive de oprire electromagnetică pentru uși batante. Condiții și metode de încercare		01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1155:2001/A1:2003			01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1155:2001/A1:2003/AC:2006			01.01.2010	01.01.2010
86.	SR EN 1158:2001	Accesorii pentru construcții. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Condiții și metode de încercare		01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1158:2001/A1:2003			01.10.2003	01.10.2004
	SR EN 1158:2001/A1:2003/AC:2006			01.06.2006	01.06.2006
87.	SR EN 1168 + A2:2009	Produse prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	SR EN 1168: +A1:2008	01.12.2009	01.12.2010
88.	SR EN 1279-5 + A1:2009	Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității	SR EN 1279-5:2005	01.09.2009	01.09.2010
89.	SR EN 1304:2005	Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse		01.02.2006	01.02.2007
90.	SR EN 1317- 5 + A1:2008	Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe pentru produse și evaluarea conformității pentru parapete de siguranță	SR EN 1317- 5:2007	01.04.2009	01.01.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
91.	SR EN 1319:2010	Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu putere termică mai mică sau egală cu 70 kW		01.10.2010	01.10.2011
92.	SR EN 1337-3:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparate de reazem din elastomeri		01.01.2006	01.01.2007
93.	SR EN 1337-4:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparate de reazem cu rulouri		01.02.2005	01.02.2006
	SR EN 1337-4:2004/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
94.	SR EN 1337-5:2005	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparate de reazem tip oală		01.01.2006	01.01.2007
95.	SR EN 1337-6:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		01.02.2005	01.02.2006
96.	SR EN 1337-7:2004	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	SR EN 1337-7:2003	01.12.2004	01.06.2005
97.	SR EN 1337-8:2008	Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem de ghidare și aparate de reazem blocate		01.01.2009	01.01.2010
98.	SR EN 1338:2004	Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	01.03.2005
	SR EN 1338:2004/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
99.	SR EN 1339:2004	Dale de beton. Condiții și metode de încercări		01.03.2004	01.03.2005
	SR EN 1339:2004/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
100.	SR EN 1340:2004	Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		01.02.2004	01.02.2005
	SR EN 1340:2004/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
101.	SR EN 1341:2002	Dale de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare		01.10.2002	01.10.2003
102.	SR EN 1342:2002	Pavele de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare		01.10.2002	01.10.2003
103.	SR EN 1343:2002	Borduri de piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare		01.10.2002	01.10.2003
104.	SR EN 1344:2003	Pavele de argilă arsă. Condiții și metode de încercare		01.01.2003	01.01.2004
105.	SR EN 1423:1999	Produse pentru marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul celor două componente		01.05.2004	01.05.2005
	SR EN 1423:1999/A1:2004			01.05.2004	01.05.2004
106.	SR EN 1433:2003	Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității		01.08.2003	01.08.2004
	SR EN 1433:2003/A1:2006			01.01.2006	01.01.2006
107.	SR EN 1457:2003	Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003	01.08.2004
	SR EN 1457:2003/A1:2003			01.08.2003	01.08.2004
	SR EN 1457:2003/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
	SR EN 1457:2003/A1:2003/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
108.	SR EN 1463-1:2009	Produse pentru marcare rutieră. Butoane retroreflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	SR EN 1463-1:1999	01.01.2010	01.01.2011
109.	SR EN 1469:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Condiții		01.07.2005	01.07.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
110.	SR EN 1504-2:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton		01.09.2005	01.01.2009
111.	SR EN 1504-3:2006	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală		01.10.2006	01.01.2009
112.	SR EN 1504-4:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală		01.09.2005	01.01.2009
113.	SR EN 1504-5:2005	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton		01.10.2005	01.01.2009
114.	SR EN 1504-6:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii		01.06.2007	01.01.2009
115.	SR EN 1504-7:2007	Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția armăturii împotriva coroziunii		01.06.2007	01.01.2009
116.	SR EN 1520:2003	Elemente prefabricate armate de beton cu agregate ușoare cu structură deschisă		01.09.2003	01.09.2004
	SR EN 1520:2003/AC:2004			01.08.2009	01.08.2009
117.	SR EN 1748-1-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1—2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
118.	SR EN 1748-2-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale — Vitroceram. Partea 2—2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
119.	SR EN 1806:2007	Coșuri de fum. Blocuri speciale de argilă/ceramică pentru realizarea coșurilor de fum. Condiții și metode de încercare		01.05.2007	01.05.2008
120.	SR EN 1825-1:2005	Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectarea, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 1825-1:2005/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
121.	SR EN 1856-1:2009	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	SR EN 1856-1:2004	01.03.2010	01.03.2011
122.	SR EN 1856-2:2009	Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	SR EN 1856-2:2004	01.03.2010	01.03.2011
123.	SR EN 1857+A1:2008	Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	SR EN 1857:2004	01.01.2009	01.01.2010
124.	SR EN 1858:2009	Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	SR EN 1858:2004	01.09.2009	01.09.2010
125.	SR EN 1863-2:2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
126.	SR EN 1873:2006	Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Luminatoare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		01.10.2006	01.10.2009
127.	SR EN 1916:2003	Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	23.11.2004
	SR EN 1916:2003/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
128.	SR EN 1917:2003	Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		01.08.2003	23.11.2004
	SR EN 1917:2003/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
129.	SR EN 1935:2003	Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		01.10.2002	01.12.2003
	SR EN 1935:2003/AC:2004			01.01.2007	01.01.2007
130.	SR EN 10025-1:2005	Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		01.09.2005	01.09.2006
131.	SR EN 10088-4:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table/table groase și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.02.2010	01.02.2011
132.	SR EN 10088-5:2009	Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme laminate, sârme trase, profile și produse formate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări la construcții		01.01.2010	01.01.2011
133.	SR EN 10210-1:2006	Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	01.02.2008
134.	SR EN 10219-1:2006	Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		01.02.2007	01.02.2008
135.	SR EN 10224:2003	Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv al apei potabile. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	01.04.2007
	SR EN 10224:2003/A1:2005			01.04.2006	01.04.2007
136.	SR EN 10255+A1:2007	Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		01.01.2010	01.01.2011
137.	SR EN 10311:2005	Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv al apei potabile		01.03.2006	01.03.2007
138.	SR EN 10312:2003	Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv al apei potabile. Condiții tehnice de livrare		01.04.2006	01.04.2007
	SR EN 10312:2003/A1:2005			01.04.2006	01.04.2007
139.	SR EN 10340:2008	Oțeluri turnate pentru construcții		01.01.2010	01.01.2011
	SR EN 10340:2008/AC:2009			01.01.2010	01.01.2010
140.	SR EN 10343:2009	Oțeluri pentru utilizări în construcții		01.01.2010	01.01.2011
141.	SR EN 12004:2008	Adezivi pentru plăci ceramice. Definiții și specificații	SR EN 12004:2001	01.06.2008	01.06.2010
142.	SR EN 12050-1:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale		01.11.2001	01.11.2002
143.	SR EN 12050-2:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale		01.10.2001	01.10.2002
144.	SR EN 12050-3:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale		01.10.2001	01.10.2002
145.	SR EN 12050-4:2002	Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale		01.10.2001	01.10.2002



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
146.	SR EN 12057:2005	Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții		01.09.2005	01.09.2006
147.	SR EN 12058:2005	Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		01.09.2005	01.09.2006
148.	SR EN 12094-1:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare		01.02.2004	01.05.2006
149.	SR EN 12094-2:2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare		01.02.2004	01.05.2006
150.	SR EN 12094—3: 2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire		01.01.2004	01.09.2005
151.	SR EN 12094—4: 2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor		01.05.2005	01.08.2007
152.	SR EN 12094—5: 2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 5: Condiții și metode de încercare pentru distribuitoare de înaltă și joasă presiune și declanșarea lor	SR EN 12094—5: 2002	01.02.2007	01.05.2009
153.	SR EN 12094—6: 2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 6: Condiții și metode de încercare pentru dispozitivele neelectrice de scoatere din funcțiune	SR EN 12094—6: 2002	01.02.2007	01.05.2009
154.	SR EN 12094—7: 2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO <sub>2</sub>		01.10.2001	01.04.2004
	SR EN 12094—7: 2002/A1: 2005			01.11.2005	01.11.2006
155.	SR EN 12094—8: 2006	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 8: Condiții și metode de încercare pentru racorduri		01.02.2007	01.05.2009
156.	SR EN 12094—9: 2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu		01.01.2004	01.09.2005
157.	SR EN 12094—10: 2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostate		01.02.2004	01.05.2006
158.	SR EN 12094—11: 2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire		01.01.2004	01.09.2005
159.	SR EN 12094—12: 2004	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice		01.01.2004	01.09.2005
160.	SR EN 12094—13: 2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur		01.01.2002	01.04.2004
	SR EN 12094—13: 2002/AC: 2002			01.01.2010	01.01.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
161.	SR EN 12101-1: 2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		01.06.2006	01.09.2008
	SR EN 12101-1:2006/A1:2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 1: Cerințe relative la ecranele de oprire a fumului		01.12.2006	01.09.2008
162.	SR EN 12101-2: 2004	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți		01.04.2004	01.09.2006
163.	SR EN 12101-3: 2003	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 3: Specificații pentru ventilatoare de evacuare a căldurii și a fumului		01.04.2004	01.04.2005
	SR EN 12101-3: 2003/AC: 2005			01.01.2006	01.01.2006
164.	SR EN 12101-6: 2005	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 6: Specificații pentru sisteme cu presiune diferențială — Kituri		01.04.2006	01.04.2007
	SR EN 12101-6: 2005/AC: 2007			01.01.2007	01.01.2007
165.	SR EN 12101-10: 2006	Sisteme pentru controlul fumului și al gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie		01.10.2006	01.05.2012
	SR EN 12101-10: 2006/AC: 2007			01.01.2008	01.01.2008
166.	SR EN 12150-2: 2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
167.	SR EN 12209: 2004	Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare		01.12.2004	01.06.2006
	SR EN 12209: 2004/AC: 2006			01.06.2006	01.06.2006
168.	SR EN 12259-1: +A1: 2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 1: Sprinklere		01.04.2002	01.09.2005
	SR EN 12259-1+A1: 2002/A2: 2004			01.03.2005	01.03.2006
	SR EN 12259—1 +A1: 2002/A3: 2006			01.11.2006	01.11.2007
169.	SR EN 12259-2: 2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă-apă		01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-2: 2002/A1: 2002			01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-2: 2002/A2: 2006			01.09.2006	01.08.2007
	SR EN 12259-2: 2002/AC: 2003			01.06.2005	01.06.2005
170.	SR EN 12259-3: 2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer		01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-3: 2002/A1: 2003			01.01.2002	01.08.2007
	SR EN 12259-3: 2002/A2: 2006			01.09.2006	01.08.2007
171.	SR EN 12259-4: 2002	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 4: Dispozitive de alarmare cu motor hidraulic		01.01.2002	01.04.2004
	SR EN 12259-4: 2002/A1: 2003			01.01.2002	01.04.2004
172.	SR EN 12259-5: 2003	Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 5: Detectoare de curgere a apei		01.07.2003	01.09.2005
173.	SR EN 12271: 2007	Straturi bituminoase. Cerințe		01.01.2008	01.01.2011
174.	SR EN 12273: 2008	Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe		01.01.2009	01.01.2011
175.	SR EN 12285-2: 2005	Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice horizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra solului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa		01.01.2006	01.01.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
176.	SR EN 12326-1: 2004	Produse de ardezie și piatră pentru învelitori și placări discontinue. Partea 1: Specificație de produs		01.05.2005	01.05.2008
177.	SR EN 12337-2: 2004	Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
178.	SR EN 12352: 2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate		01.02.2007	01.02.2008
179.	SR EN 12368: 2006	Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare		01.02.2007	01.02.2008
180.	SR EN 12380: 2003	Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității		01.10.2003	01.10.2004
181.	SR EN 12446: 2004	Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton		01.02.2004	01.02.2005
182.	SR EN 12467: 2006	Plăci plane de fibrociment. Specificații de produse și metode de încercare		01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 12467: 2006/A1: 2006			01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 12467: 2006/A2: 2007			01.07.2007	01.07.2008
183.	SR EN 12566-1: 2002	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate		01.12.2004	01.12.2005
	SR EN 12566-1: 2002/A1: 2004			01.12.2004	01.12.2005
184.	SR EN 12566-3+A1: 2009	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere prefabricate și/sau asamblate in situ	SR EN 12566—3: 2006	01.11.2009	01.11.2010
185.	SR EN 12566-4: 2008	Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate in situ din elemente prefabricate		01.01.2009	01.01.2010
186.	SR EN 12591: 2009	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		01.01.2010	01.01.2011
187.	SR EN 12620 +A1: 2008	Agregate pentru beton	SR EN 12620: 2003	01.01.2009	01.01.2010
188.	SR EN 12676-1: 2002	Sisteme antiorbire pentru drumuri. Partea 1: Performanțe și caracteristici		01.02.2004	01.02.2006
	SR EN 12676-1: 2002/A1: 2004	Sisteme rutiere antiorbire. Partea 1: Performanțe și caracteristici		01.02.2004	01.02.2006
189.	SR EN 12737 +A1: 2008	Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		01.01.2009	01.01.2010
190.	SR EN 12764 +A1: 2008	Instalații sanitare. Specificații pentru băi cu sistem de barbotare a apei	SR EN 12764: 2005	01.01.2009	01.01.2010
191.	SR EN 12794+A1: 2007	Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	SR EN 12794: 2006	01.02.2008	01.02.2009
	SR EN 12794+A1: 2007/AC: 2009			01.08.2009	01.08.2009
192.	SR EN 12809: 2003	Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12809: 2003/A1: 2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12809: 2003/AC: 2006			01.01.2008	01.01.2008
	SR EN 12809: 2003/A1: 2005/AC: 2008			01.01.2008	01.01.2008
193.	SR EN 12815: 2003	Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12815: 2003/A1: 2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 12815: 2003/AC: 2006			01.01.2007	01.01.2007
	SR EN 12815: 2003/A1: 2005/AC: 2008			01.01.2008	01.01.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
194.	SR EN 12839: 2002	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejuriri		01.03.2002	01.03.2003
195.	SR EN 12843: 2005	Produse prefabricate de beton. Stâlpi		01.09.2005	01.09.2007
196.	SR EN 12859: 2008	Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN 12859: 2003	01.01.2009	01.01.2010
197.	SR EN 12860: 2003	Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare		01.04.2002	01.04.2003
	SR EN 12860: 2003/AC: 2003			01.01.2010	01.01.2010
198.	SR EN 12878: 2005	Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare		01.03.2006	01.03.2007
	SR EN 12878: 2005/AC: 2006			01.01.2007	01.01.2007
199.	SR EN 12899-1: 2007	Semnalizare rutieră verticală. Partea 1. Panouri rutiere fixe		01.01.2009	01.01.2013
200.	SR EN 12899-2: 2007	Semnalizare rutieră verticală. Partea 2. Borne rutiere luminoase		01.01.2009	01.01.2013
201.	SR EN 12899-3: 2007	Semnalizare rutieră verticală. Partea 3. Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive reflectorizante		01.01.2009	01.01.2013
202.	SR EN 12951: 2005	Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări		01.09.2005	01.09.2006
203.	SR EN 12966-1 +A1: 2009	Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs	SR EN 12966-1: 2006	01.08.2010	01.08.2010
204.	SR EN 13024-2: 2004	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
205.	SR EN 13043: 2003	Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic		01.07.2003	01.06.2004
	SR EN 13043: 2003/AC: 2004			01.06.2006	01.06.2006
206.	SR EN 13055-1: 2003	Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment		01.03.2003	01.06.2004
	SR EN 13055-1: 2003/AC: 2004			01.01.2010	01.01.2010
207.	SR EN 13055-2: 2004	Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate		01.05.2005	01.05.2006
208.	SR EN 13063-1+A1: 2007	Coșuri de fum. Sistem de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș	SR EN 13063-1: 2006	01.05.2008	01.05.2009
209.	SR EN 13063-2+A1: 2007	Coșuri de fum. Sistem de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede	SR EN 13063-2: 2005	01.05.2008	01.05.2009
210.	SR EN 13063-3: 2007	Coșuri de fum. Sistem de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru canalele de aer ale sistemului de coșuri		01.05.2008	01.05.2009
211.	SR EN 13069: 2006	Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramică pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare		01.05.2006	01.05.2007
212.	SR EN 13084-5: 2005	Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs		01.04.2006	01.04.2007
	SR EN 13084-5: 2005/AC: 2006			01.01.2007	01.01.2007
213.	SR EN 13084-7: 2006	Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel		01.08.2006	01.08.2007
	SR EN 13084-7: 2006/AC: 2009			01.08.2009	01.08.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
214.	SR EN 13101: 2003	Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcarea, încercări și evaluarea conformității		01.08.2003	01.08.2004
215.	SR EN 13108-1: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 1: Beton asfaltic		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-1: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
216.	SR EN 13108-2: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 2: Beton asfaltic pentru straturi foarte subțiri		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-2: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
217.	SR EN 13108-3: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 3: Beton asfaltic moale		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-3: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
218.	SR EN 13108-4: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 4: Mixtura tip Hot Rolled Asphalt		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-4: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
219.	SR EN 13108-5: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-5: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
220.	SR EN 13108-6: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 6: Asfalt rutier turnat		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-6: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
221.	SR EN 13108-7: 2006	Mixturi asfaltice. Specificații de material. Partea 7: Beton asfaltic drenant		01.03.2007	01.03.2008
	SR EN 13108-7: 2006/AC: 2008			01.01.2009	01.01.2009
222.	SR EN 13139: 2003	Agregate pentru mortare		01.03.2003	01.06.2004
	SR EN 13139: 2003/AC: 2004			01.01.2010	01.01.2010
223.	SR EN 13160-1: 2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale		01.03.2004	01.03.2005
224.	SR EN 13162: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	SR EN 13162: 2003	01.09.2009	01.09.2010
225.	SR EN 13163: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specificație	SR EN 13163: 2003	01.09.2009	01.09.2010
226.	SR EN 13164: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	SR EN 13164: 2003	01.09.2009	01.09.2010
227.	SR EN 13165: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PUR). Specificație	SR EN 13165: 2003	01.09.2009	01.09.2010
228.	SR EN 13166: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	SR EN 13166: 2003	01.09.2009	01.09.2010
229.	SR EN 13167: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	SR EN 13167: 2003	01.09.2009	01.09.2010
230.	SR EN 13168: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	SR EN 13168: 2003	01.09.2009	01.09.2010
231.	SR EN 13169: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din perlit expandat (EPB). Specificație	SR EN 13169: 2003	01.09.2009	01.09.2010
232.	SR EN 13170: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	SR EN 13170: 2003	01.09.2009	01.09.2010
233.	SR EN 13171: 2009	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	SR EN 13171: 2003	01.09.2009	01.09.2010
234.	SR EN 13224+A1: 2007	Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	SR EN 13224: 2005	01.03.2008	01.03.2009
235.	SR EN 13225: 2005	Produse prefabricate de beton. Elemente liniare de structură		01.09.2005	01.09.2007
	SR EN 13225: 2005/AC: 2007			01.01.2008	01.01.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
236.	SR EN 13229: 2003	Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13229: 2003/A1: 2004			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13229: 2003/A2: 2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13229: 2003/AC: 2006			01.07.2007	01.07.2007
	SR EN 13229: 2003/A2: 2005/AC: 2008			01.01.2008	01.01.2008
237.	SR EN 13240: 2003	Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13240: 2003/A2: 2005			01.07.2005	01.07.2007
	SR EN 13240: 2003/AC: 2006			01.01.2007	01.01.2007
	SR EN 13240: 2003/A2: 2005/AC: 2007			01.01.2008	01.01.2008
238.	SR EN 13241-1: 2004	Uși pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs. Partea 1: Produse fără caracteristici de rezistență la foc sau protecție la fum		01.05.2004	01.05.2005
239.	SR EN 13242+A1: 2008	Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în ingineria civilă și în construcții de drumuri	SR EN 13242: 2003	01.01.2009	01.01.2010
240.	SR EN 13245-2: 2009***	Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare		01.07.2010	01.07.2011
	SR EN 13245-2: 2008/AC: 2010***			01.07.2010	01.07.2010
241.	SR EN 13249: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de drumuri și alte zone de circulație (cu excepția căilor ferate și a straturilor de uzură)		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13249: 2001/A1: 2005			01.11.2005	01.11.2006
242.	SR EN 13250: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de căi ferate		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13250: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
243.	SR EN 13251: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de terasamente, fundații și structuri de susținere		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13251: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
244.	SR EN 13252: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru a fi utilizate în sistemele de drenaj		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13252: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
245.	SR EN 13253: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrările de control al eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13253: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
246.	SR EN 13254: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcții de rezervoare și baraje		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13254: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13254: 2001/AC: 2004			01.06.2006	01.06.2006
247.	SR EN 13255: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de canale		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13255: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13255: 2001/AC: 2004			01.06.2006	01.06.2006
248.	SR EN 13256: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de tuneluri și structuri subterane		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13256: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13256: 2001/AC: 2004			01.06.2006	01.06.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
249.	SR EN 13257: 2001	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrările de depozitare a deșeurilor solide		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13257: 2001/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13257: 2001/AC: 2004			01.06.2006	01.06.2006
250.	SR EN 13263-1+A1: 2009	Silice ultra fine pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	SR EN 13263—1: 2005	01.01.2010	01.01.2011
251.	SR EN 13265: 2003	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici cerute pentru utilizarea în proiecte de depozitare a deșeurilor lichide		01.10.2001	01.10.2002
	SR EN 13265: 2003/A1: 2005			01.06.2006	01.06.2007
	SR EN 13265: 2003/AC: 2004			01.06.2006	01.06.2006
252.	SR EN 13279-1: 2009	Ipsos și tencuieli de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	SR EN 13279—1: 2005	01.10.2009	01.10.2010
253.	SR EN 13310: 2004	Spălătorie de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare		01.02.2004	01.02.2006
254.	SR EN 13341: 2005	Rezervoare termoplastice statice pentru depozitarea deasupra solului a combustibililor pentru încălzire, a benzinei și a motorinei pentru uz casnic. Rezervoare de polietilenă injectată prin suflare, de polietilenă injectată prin centrifugare și de poliamidă 6 prin polimerizare anionică. Cerințe și metode de încercare		01.01.2006	01.01.2009
255.	SR EN 13361: 2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13361: 2005/A1: 2007			01.06.2007	01.06.2008
256.	SR EN 13362: 2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale		01.02.2006	01.02.2007
257.	SR EN 13383-1: 2003	Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații		01.03.2003	01.06.2004
	SR EN 13383-1: 2003/AC: 2004			01.01.2010	01.01.2010
258.	SR EN 13407: 2007	Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări		01.01.2008	01.01.2009
259.	SR EN 13450: 2003	Agregate pentru balast de cale ferată		01.10.2003	01.06.2004
	SR EN 13450: 2003/AC: 2004			01.01.2007	01.01.2007
260.	SR EN 13454-1: 2005	Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații		01.07.2005	01.07.2006
261.	SR EN 13479: 2005	Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice		01.10.2005	01.10.2006
262.	SR EN 13491: 2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13491: 2005/A1: 2007			01.06.2007	01.06.2008
263.	SR EN 13492: 2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeurii lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13492: 2005/A1: 2007			01.06.2007	01.06.2008
264.	SR EN 13493: 2005	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeurii solide și amplasamente de depozitare		01.03.2006	01.03.2007
265.	SR EN 13502: 2003	Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		01.08.2003	01.08.2004
266.	SR EN 13561+A1: 2009	Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13561: 2004	01.08.2009	01.08.2010
267.	SR EN 13564-1: 2003	Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		01.05.2003	01.05.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
268.	SR EN 13616: 2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi		01.05.2005	01.05.2006
	SR EN 13616: 2004/AC: 2006			01.06.2006	01.06.2006
269.	SR EN 13658-1: 2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		01.03.2006	01.03.2007
270.	SR EN 13658-2: 2005	Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		01.03.2006	01.03.2007
271.	SR EN 13659+A1: 2009	Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	SR EN 13659: 2004	01.08.2009	01.08.2010
272.	SR EN 13693+A1: 2009	Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	SR EN 13693: 2005	01.05.2010	01.05.2011
273.	SR EN 13707+A2: 2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici	SR EN 13707: 2005	01.04.2010	01.10.2010
274.	SR EN 13747+A2: 2010***	Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	SR EN 13747: 2006+A1: 2009	01.01.2011	01.01.2011
275.	SR EN 13748-1: 2004	Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		01.06.2005	01.10.2006
	SR EN 13748-1: 2004/A1: 2005			01.04.2006	01.10.2006
	SR EN 13748-1: 2004/AC: 2005			01.06.2005	01.06.2005
276.	SR EN 13748-2: 2004	Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		01.04.2005	01.04.2006
277.	SR EN 13808: 2005	Bitum și lianți bituminoși. Cadru specificațiilor pentru emulsiile cationice de bitum		01.01.2010	01.01.2011
278.	SR EN 13813: 2003	Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		01.08.2003	01.08.2004
279.	SR EN 13815: 2007	Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări		01.06.2007	01.06.2008
280.	SR EN 13830: 2004	Fațade cortină. Standard de produs		01.12.2004	01.12.2005
281.	SR EN 13859-1+A1: 2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue	SR EN 13859—1: 2006	01.08.2009	01.08.2010
282.	SR EN 13859-2+A1: 2009	Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți	SR EN 13859—2: 2005	01.08.2009	01.08.2010
283.	SR EN 13877-3: 2005	Îmbrăcăminti rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămintele de beton		01.09.2005	01.09.2006
284.	SR EN 13915: 2008	Plăci prefabricate de ghips-carton cu miez de carton celular		01.06.2008	01.06.2009
285.	SR EN 13924: 2006	Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		01.01.2010	01.01.2011
	SR EN 13924: 2006/AC: 2007			01.01.2010	01.01.2010
286.	SR EN 13950: 2006	Compozite de izolare termică/acustică din plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercări		01.09.2006	01.09.2007
287.	SR EN 13956: 2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici		01.07.2006	01.07.2007
	SR EN 13956: 2006/AC: 2006			01.01.2007	01.01.2007
288.	SR EN 13963: 2005	Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.03.2006	01.03.2007
	SR EN 13963: 2005/AC: 2006			01.01.2007	01.01.2007



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
289.	SR EN 13964: 2004	Plafone suspendate. Condiții și metode de încercare		01.01.2005	01.07.2007
	SR EN 13964: 2004/A1: 2007			01.01.2008	01.01.2009
290.	SR EN 13967: 2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		01.10.2005	01.10.2006
	SR EN 13967: 2005/A1: 2007			01.01.2008	01.01.2009
291.	SR EN 13969: 2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13969: 2005/A1: 2007			01.01.2008	01.01.2009
292.	SR EN 13970: 2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13970: 2005/A1: 2007			01.01.2008	01.01.2009
293.	SR EN 13978-1: 2005	Produse prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere		01.03.2006	01.03.2008
294.	SR EN 13984: 2005	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		01.09.2005	01.09.2006
	SR EN 13984: 2005/A1: 2007			01.01.2008	01.01.2009
295.	SR EN 13986:2005	Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 13986:2003	01.06.2005	01.06.2006
296.	SR EN 14016-1:2004	Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezita caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		01.12.2004	01.12.2005
297.	SR EN 14037-1:2004	Panouri radiante de plafon alimentate cu apă cu temperatura sub 120°C. Partea 1: Specificații și condiții tehnice		01.02.2004	01.02.2005
298.	SR EN 14041:2004	Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 14041:2004/AC:2007			01.01.2007	01.01.2007
299.	SR EN 14063-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată. Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare		01.06.2005	01.06.2006
	SR EN 14063-1:2005/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
300.	SR EN 14064-1:2010***	Produse termoizolante pentru clădiri. Produse de vată minerală în vrac (MV) formate <i>in situ</i> . Partea 1: Specificație pentru produsele în vrac înainte de aplicare		01.12.2010	01.12.2011
301.	SR EN 14080:2005	Structuri de lemn. Lemn lamelat înleiat. Cerințe		01.04.2006	01.12.2011
302.	SR EN 14081-1:2006	Structuri de lemn. Lemn de construcții cu secțiuni dreptunghiulară clasificat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale		01.09.2006	01.09.2012
303.	SR EN 14178-2:2004	Sticlă pentru construcții. Produse pe bază de sticlă silico-alkalino-pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.09.2005	01.09.2006
304.	SR EN 14179-2:2005	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006	01.03.2007
305.	SR EN 14188-1:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		01.07.2005	01.01.2007
306.	SR EN 14188-2:2005	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		01.10.2005	01.01.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
307.	SR EN 14188-3:2006	Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse de colmatare preformate		01.11.2006	01.11.2007
308.	SR EN 14190:2005	Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.04.2006	01.04.2007
309.	SR EN 14195:2005	Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.01.2006	01.01.2007
	SR EN 14195:2005/AC:2006			01.01.2007	01.01.2007
310.	SR EN 14209:2006	Cornișe preformate din plăci de ipsos acoperite cu carton. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006	01.09.2007
311.	SR EN 14216:2004	Ciment. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldură de hidratare foarte redusă		01.02.2005	01.02.2006
312.	SR EN 14246:2006	Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare		01.04.2007	01.04.2008
	SR EN 14246:2006/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
313.	SR EN 14250:2010***	Structuri de lemn. Cerințe privind produsele pentru elemente de structură prefabricate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutisată	SR EN 14250:2005	01.11.2010	01.11.2010
314.	SR EN 14296:2005	Instalații sanitare. Lavoare colective		01.03.2006	01.03.2008
315.	SR EN 14303:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
316.	SR EN 14304:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă flexibilă de elastomer (FEF). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
317.	SR EN 14305:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
318.	SR EN 14306:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
319.	SR EN 14307:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
320.	SR EN 14308:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
321.	SR EN 14309:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
322.	SR EN 14313:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
323.	SR EN 14314:2010	Produse termoizolante pentru echipamente de clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație		01.08.2010	01.08.2012
324.	SR EN 14316-1:2005	Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată <i>in situ</i> pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005	01.06.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
325.	SR EN 14317-1:2005	Produce termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată <i>in situ</i> pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		01.06.2005	01.06.2006
326.	SR EN 14321-2:2006	Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-alkalino-pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		01.06.2006	01.06.2007
327.	SR EN 14339:2006	Hidranți de incendiu subterani		01.05.2006	01.05.2007
328.	SR EN 14342+A1:2008	Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	SR EN 14342:2005	01.03.2009	01.03.2010
329.	SR EN 14351-1+A1:2010***	Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni, fără caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșeitate la fum	SR EN 14351-1:2006	01.12.2010	01.12.2010
330.	SR EN 14353:2007+A1:2010	Profile metalice și profile caracteristice pentru fixarea plăcilor de ghips-carton. Caracteristici, evaluarea conformității și marcaj	SR EN 14353:2007	01.11.2010	01.11.2010
331.	SR EN 14374:2005	Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe		01.09.2005	01.09.2006
332.	SR EN 14384:2006	Hidranți de incendiu supraterani		01.05.2006	01.05.2007
333.	SR EN 14388:2006	Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații		01.05.2006	01.05.2007
	SR EN 14388:2006/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
334.	SR EN 14396:2004	Scări fixe pentru cămine de vizitare		01.12.2004	01.12.2005
335.	SR EN 14399-1:2005	Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2006	01.10.2007
336.	SR EN 14411:2007	Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici și marcare	SR EN 14411:2004	01.01.2008	01.01.2009
337.	SR EN 14428+A1:2008	Incinta de duș. Condiții de funcționare și metode de încercări	SR EN 14428:2005	01.01.2009	01.01.2010
338.	SR EN 14449:2005	Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/Standard de produs		01.03.2006	01.03.2007
	SR EN 14449:2005/AC:2006			01.06.2006	01.06.2006
339.	SR EN 14471:2006	Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare de material plastic. Condiții și metode de încercare		01.06.2006	01.06.2007
340.	SR EN 14496:2006	Adezivi pe bază de ipsos pentru compozite de izolare termică/acustică din plăci de ipsos și izolanți. Definiții, condiții și metode de încercare		01.09.2006	01.09.2007
341.	SR EN 14509:2007	Panouri sandwich autoportante izolante cu peliculă dublă de acoperire metalică. Produce fabricate. Specificații		01.01.2009	01.10.2010
	SR EN 14509:2007/AC:2009			01.01.2009	01.01.2009
342.	SR EN 14528:2007	Bideuri. Cerințe de funcționare și metode de încercare	SR EN 14528:2005	01.01.2008	01.01.2009
343.	SR EN 14545:2009	Structuri de lemn — Conectori — Cerințe		01.08.2009	01.08.2010
344.	SR EN14566.+A1:2010	Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de ghips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	SR EN14566:2008	01.05.2010	01.11.2010
345.	SR EN 14592:2009	Închideri de lemn. Elemente de fixare. Cerințe		01.08.2009	01.08.2010
346.	SR EN 14604:2006	Dispozitive de alarmă de fum		01.05.2006	01.08.2008
	SR EN 14604:2006/AC:2009			01.08.2009	01.08.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
347.	SR EN 14647:2006	Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.08.2006	01.08.2007
	SR EN 14647:2006/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
348.	SR EN 14680:2007	Adezivi pentru sisteme de canalizare termoplastice fără presiune. Specificații		01.01.2008	01.01.2009
349.	SR EN 14688:2007	Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		01.01.2008	01.01.2009
350.	SR EN 14695:2010***	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bitumate armate pentru hidroizolarea podurilor de beton și a altor suprafețe de beton circulante. Definiții și caracteristici		01.10.2010	01.10.2011
351.	SR EN 14716:2005	Plafonduri tensionate. Condiții și metode de încercare		01.10.2005	01.10.2006
352.	SR EN 14782:2006	Placă metalică autoportantă pentru acoperiș, pentru placări la exterior și căptușiri la interior. Specificație și condiții pentru produs		01.11.2006	01.11.2007
353.	SR EN 14783:2007	Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru acoperiri, placări la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe		01.07.2007	01.07.2008
354.	SR EN 14785:2006	Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu butuci de lemn. Cerințe și metode de încercare		01.01.2010	01.01.2011
355.	SR EN 14800:2007	Tuburi flexibile metalice ondulate de securitate pentru racordarea aparatelor pentru uz casnic care utilizează combustibili gazoși		01.01.2008	01.01.2009
356.	SR EN 14814:2007	Adezivi pentru rețele de țevi de materiale plastice pentru lichide sub presiune. Specificații		01.01.2008	01.01.2009
357.	SR EN 14843:2007	Produse prefabricate de beton. Scări		01.01.2008	01.01.2009
358.	SR EN 14844+A1:2009	Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	SR EN 14844:2007	01.08.2009	01.08.2010
359.	SR EN 14889-1:2007	Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	01.06.2008
360.	SR EN 14889-2:2007	Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		01.06.2007	01.06.2008
361.	SR EN 14904:2006	Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație		01.02.2007	01.02.2008
362.	SR EN 14909:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru etanșare împotriva pătrunderii umidității. Definiții și caracteristici		01.02.2007	01.02.2008
363.	SR EN 14915:2007	Lambriuri și placări de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare		01.06.2007	01.06.2008
	SR EN 14915:2007/AC:2007			01.01.2008	01.01.2008
364.	SR EN 14933:2008	Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație		01.07.2008	01.07.2009
365.	SR EN 14934:2008	Produse termoizolante și produse ușoare de umplere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație		01.07.2008	01.07.2009
366.	SR EN 14963:2007	Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montanți. Clasificare, cerințe și metode de încercare		01.08.2009	01.08.2012
367.	SR EN 14964:2007	Substraturi de acoperire rigide pentru așezare discontinuă. Definiții și caracteristici		01.01.2008	01.01.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
368.	SR EN 14967:2006	Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase pentru etanșare împotriva pătrunderii umidității. Definiții și caracteristici		01.03.2007	01.03.2008
369.	SR EN 14989-1:2007	Coșuri de fum — condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6		01.01.2008	01.01.2009
370.	SR EN 14989-2:2008	Coșuri de fum — Condiții și metode de încercare pentru coșuri metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere alimentate cu aer pentru aparate de încălzire etanșe		01.01.2009	01.01.2010
371.	SR EN 14991:2007	Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație		01.01.2008	01.01.2009
372.	SR EN 14992:2007	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți		01.01.2008	01.05.2010
373.	SR EN 15037-1:2008	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 1: Grinzi		01.01.2010	01.01.2011
374.	SR EN 15037-4:2010***	Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat		01.11.2010	01.11.2011
375.	SR EN 15048-1:2007	Structuri asamblate cu șuruburi nepretensionate. Partea 1: Cerințe generale		01.01.2008	01.10.2009
376.	SR EN 15050:2007	Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri		01.02.2008	01.02.2009
377.	SR EN 15069:2008	Robinete de racordare de securitate pentru aparate de încălzire de uz casnic care utilizează combustibil gazos și alimentate prin racorduri metalice ondulate		01.01.2009	01.01.2010
378.	SR EN 15088:2006	Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		01.10.2006	01.10.2007
379.	SR EN 15102:2008	Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri		01.01.2010	01.01.2011
380.	SR EN 15129:2010	Dispozitive antiseismice		01.08.2010	01.08.2011
381.	SR EN 15167-1:2007	Zgură granulatată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate		01.01.2008	01.01.2009
382.	SR EN 15250:2007	Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu eliberare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare		01.01.2008	01.01.2010
383.	SR EN 15258:2009	Produse prefabricate de beton. Elemente de pereți pentru susținere		01.01.2010	01.01.2011
384.	SR EN 15274:2008	Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare		01.04.2010	01.04.2011
385.	SR EN 15275:2008	Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile		01.04.2010	01.04.2011
386.	SR EN 15283-1+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre — Definiții, condiții și metode de încercări. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesături	SR EN 15283-1:2008	01.06.2010	01.06.2011
387.	SR EN 15283-2+A1:2010	Plăci de ipsos armate cu fibre — Definiții, condiții și metode de încercări. Partea 2: Plăci de ipsos armate cu fibre	SR EN 15283-2:2008	01.06.2010	01.06.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
388.	SR EN 15285:2008	Piatră aglomerată — plăci modulare pentru pardoseli și scări (pentru interior și exterior)		01.01.2009	01.01.2010
	SR EN 15285:2008/AC:2008			01.01.2009	01.01.2009
389.	SR EN 15322:2010	Bitumuri și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru aditivi pentru bitumuri fluidizate și fluxate		01.06.2010	01.06.2011
390.	SR EN 15381:2009	Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		01.01.2010	01.01.2011
391.	SR EN 15382:2009	Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi		01.01.2010	01.01.2011
392.	SR EN 15435:2008	Produse prefabricate de beton — blocuri de cofraj din beton și beton celular autoclavizat — proprietăți și performanță		01.02.2009	01.02.2010
393.	SR EN 15498:2008	Produse prefabricate de beton — blocuri de cofraj din beton cu adaosuri de lemn — proprietăți și performanță		01.02.2009	01.02.2010
394.	SR EN 15743:2010***	Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		01.11.2010	01.11.2011
395.	SR EN 15824:2009	Specificații pentru tencuieli interioare și exterioare pe bază de mortare organice		01.04.2010	01.04.2011

\* Lista cuprinde indicativele de referință ale standardelor române din domeniul produselor pentru construcții care au fost adoptate de Asociația de Standardizare din România (ASRO) până la data de 30 iulie 2010. Standardele române prevăzute în această listă reprezintă versiunile naționale ale standardelor europene armonizate elaborate în conformitate cu prevederile Directivei 89/106/CEE, transpusă în legislația națională prin Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 487 din 20 iulie 2007.

\*\* Reprezintă data la care încetează perioada de coexistență a standardului european armonizat cu specificațiile tehnice naționale existente referitoare la același produs.

NOTĂ: După această dată, pentru evaluarea conformității produsului se vor aplica prevederile standardului armonizat prevăzut în coloana a 2-a sau ale acordului tehnic european.

În cazul în care un standard armonizat este înlocuit cu o nouă versiune, ambele versiuni ale standardului pot fi utilizate pentru evaluarea conformității produsului, până la data prevăzută în coloana a 6-a.

\*\*\* Standarde adoptate de către Asociația de Standardizare din România prin filă de confirmare/anunț.

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

## ORDIN

**privind modificarea Instrucțiunilor pentru stabilirea procedurii privind efectuarea operațiunilor necesare pentru finanțarea de la bugetul de stat în cazul indisponibilității temporare a contribuției financiare a Comunității Europene și în cazul compensărilor efectuate de Comisia Europeană, precum și pentru tratamentul dobânzii acumulate în conturile bancare ale Fondului Național în cadrul programelor ISPA, aprobate prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 296/2007**

Având în vedere dispozițiile:

— art. 8 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 63/1999 cu privire la gestionarea fondurilor nerambursabile alocate României de către Comunitatea Europeană, precum și a fondurilor de cofinanțare aferente acestora, aprobată prin Legea nr. 22/2000, cu modificările și completările ulterioare;

— Memorandumului de înțelegere dintre Guvernul României și Comunitatea Europeană privind utilizarea Fondului Național pentru ISPA, semnat la București la 20 octombrie 2000, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.328/2000;

— memorandumurilor de finanțare ISPA dintre Guvernul României și Comisia Europeană, în temeiul art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul finanțelor publice** emite următorul ordin:

**Art. I.** — Instrucțiunile pentru stabilirea procedurii privind efectuarea operațiunilor necesare pentru finanțarea de la bugetul de stat în cazul indisponibilității temporare a contribuției financiare a Comunității Europene și în cazul compensărilor efectuate de Comisia Europeană, precum și pentru tratamentul

dobânzii acumulate în conturile bancare ale Fondului Național în cadrul programelor ISPA, aprobate prin Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 296/2007, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 199 din 22 martie 2007, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

**1. Subpunctul 3.1.4 va avea următorul cuprins:**

„3.1.4. De asemenea, Autoritatea de Certificare și Plată, până cel târziu în penultima zi lucrătoare a decadei anterioare decadei pentru care se stabilesc necesitățile de finanțare în cazul indisponibilității temporare a fondurilor europene, întocmește Nota de fundamentare pe baza:

— previziunilor lunare de fluxuri de numerar, împărțite pe decade, primite de la AM Ex-ISPA/Agenția de implementare;

— soldului contului RO18TREZ7005029XXX000289 «Disponibil din sume de la bugetul de stat pentru finanțare proiecte în cazul indisponibilității temporare de fonduri ISPA»;

— soldurile conturilor în lei și euro RO15ABNA4100.2511.30.000.003 PE «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA mediu», RO07ABNA4100.2511.10.000.008 PT «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA transport», RO81ABNA4100.2511.00.000.110 PA «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA asistență tehnică», deschise la societatea bancară, estimate pentru finalul fiecărei decade, ținând cont — la deschiderea de credite pentru fiecare decadă — de revizuirea prognozei pentru luna curentă, primită de la AM ex-ISPA/agențiile de implementare;

— transferurile de fonduri de la Comisia Europeană primite după data întocmirii prognozelor lunare de către AM ex-ISPA/agențiile de implementare.”

**2. Subpunctele 3.3.2—3.3.5 și 3.3.7 vor avea următorul cuprins:**

„3.3.2. Sumele înscrise în ordinele de plată se determină prin estimarea sumelor în lei necesare pentru finanțarea contravalorii sumelor în euro care trebuie transferate OCP/agențiilor de implementare. Estimarea se construiește pornind de la previziunile lunare de fluxuri de numerar, împărțite pe decade, primite de la AM Ex-ISPA/agențiile de implementare, la care se adaugă 5% pentru eventuale diferențe ce pot rezulta din modificarea cursului de schimb lei/euro al societății bancare la data efectuării schimbului valutar față de cursul la data întocmirii ordinului de plată. În calcularea sumei pentru care se solicită transferul se ține cont de sumele previzionate de AM Ex-ISPA/agențiile de implementare pentru decada imediat următoare, precum și de soldul conturilor deschise la societatea bancară. Ordinele de plată, emise pe baza autorizărilor/ordonanțelor de plată (întocmite cumulativ pe sector pentru măsurile ex-ISPA evidențiate în previziunile lunare de fluxuri de numerar, pe decade, primite de la AM Ex-ISPA/agențiile de implementare) supuse vizei de control financiar preventiv, se depun de Autoritatea de Certificare și Plată, la Direcția Generală a Finanțelor Publice a Municipiului București — Activitatea de Trezorerie și Contabilitate Publică. Eventualele costuri bancare aferente operațiunilor prin intermediul TRANSFOND se rețin direct din sumele supuse transferului.

3.3.3. Societatea bancară pune la dispoziția Fondului Național extrasele de cont care confirmă alimentarea conturilor în lei RO15ABNA4100.2511.30.000.003 PE «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA mediu», RO07ABNA4100.2511.10.000.008 PT «Disponibil aferent

memorandumurilor de finanțare ISPA transport» și RO81ABNA4100.2511.00.000.110 PA «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA asistență tehnică». Autoritatea de Certificare și Plată păstrează în lei disponibilul din conturile menționate anterior, până la primirea cererilor exprese — precizate la pct. 2 — de la AM Ex-ISPA/agențiile de implementare în cursul decadei pentru care s-a efectuat alimentarea conturilor conform prevederilor pct. 3.1—3.3. În cazul în care la sfârșitul fiecărei decade există disponibil în lei, acesta va fi luat în considerare la calculele pentru decada următoare conform prevederilor subpunctului 3.1.4.

3.3.4. În termen de două zile lucrătoare de la data primirii cererilor exprese de la AM Ex-ISPA/agențiile de implementare, pe baza extraselor de cont care atestă alimentarea conturilor în lei RO15ABNA4100.2511.30.000.003 PE «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA mediu», RO07ABNA4100.2511.10.000.008 PT «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA transport» și RO81ABNA4100.2511.00.000.110 PA «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA asistență tehnică» de la societatea bancară, Fondul Național întocmește și depune la societatea bancară ordinele de cumpărare de valută la vedere care cuprind instrucțiunile de alimentare a conturilor în euro RO15ABNA4100.2511.30.000.003 PE «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA mediu», RO07ABNA4100.2511.10.000.008 PT «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA transport» și RO81ABNA4100.2511.00.000.110 PA «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA asistență tehnică» cu sumele în euro din cererile exprese de la AM Ex-ISPA/agențiile de implementare, stabilite pentru transferul ulterior al acestora în conturile agențiilor de implementare 2511 xx, yy, zz, cu data valutei în ziua depunerii ordinului de cumpărare.

3.3.5. Disponibilul în lei rămas la sfârșitul fiecărei decade, după efectuarea schimburilor valutare în vederea onorării cererilor exprese primite în cursul decadei respective, în conturile RO15ABNA4100.2511.30.000.003 PE «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA mediu», RO07ABNA4100.2511.10.000.008 PT «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA transport» și RO81ABNA4100.2511.00.000.110 PA «Disponibil aferent memorandumurilor de finanțare ISPA asistență tehnică» (ale Fondului Național), se păstrează în conturile respective și se folosește la efectuarea schimburilor valutare ulterioare în vederea onorării cererilor exprese primite în cursul decadei următoare.

3.3.7. În situația în care, înainte de efectuarea schimbului valutar — prevăzut la subpunctul 3.3.4 — Comisia Europeană transferă fondurile solicitate pentru o măsură în cauză, sumele disponibile pentru acea măsură în contul în lei deschis la societatea bancară se păstrează în cont și se iau în considerare la calculele pentru decada următoare, în mod similar prevederilor de la subpunctul 3.3.5.”

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

Ministrul finanțelor publice,  
**Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu**

București, 2 august 2010.

Nr. 2.057.

# ACTE ALE CAMEREI CONSULTANȚILOR FISCALI

CAMERA CONSULTANȚILOR FISCALI

## HOTĂRÂRE

### privind aprobarea Registrului consultanților fiscali și al societăților comerciale de consultanță fiscală

Având în vedere prevederile art. 21 alin. 1) din Ordonanța Guvernului nr. 71/2001 privind organizarea și exercitarea activității de consultanță fiscală, aprobată cu modificări prin Legea nr. 198/2002, cu modificările și completările ulterioare,

**Consiliul superior al Camerei Consultanților Fiscali**, întrunit în ședința din 18 ianuarie 2010, h o t ă r ă ș t e:

Articol unic. — Se aprobă Registrul consultanților fiscali și al societăților comerciale de consultanță fiscală, conform anexei\* care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Președintele Camerei Consultanților Fiscali,  
**Daniel Chițoiu**

București, 19 ianuarie 2010.  
Nr. 1.

\* Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 585 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

---

---

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.

