



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 185 (XXIX) — Nr. 685

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 23 august 2017

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
ORDONANȚE ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
14. — Ordonanță pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice	2–5
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.532. — Ordin al ministrului muncii și justiției sociale privind modificarea Ordinului ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 1.058/2016 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	6–15

ORDONANȚE ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

ORDONANȚĂ

pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 1 pct. VI.1 din Legea nr. 161/2017 privind abilitarea Guvernului de a emite ordonanțe,

Guvernul României adoptă prezenta ordonanță.

Art. I. — Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 670 din 3 august 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. La articolul 6, după punctul 29 se introduce un nou punct, punctul 29¹, cu următorul cuprins:

„29¹. *suspendarea înmatriculării* — operațiune administrativă care constă în interzicerea temporară a dreptului de a pune în circulație și a utiliza un vehicul pe drumul public;”.

2. Articolul 10 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 10. — (1) Este interzisă circulația pe drumurile publice a vehiculelor care nu corespund din punct de vedere tehnic, a celor neasigurate obligatoriu de răspundere civilă auto pentru pagube produse terților prin accidente de circulație, a celor pentru care a intervenit suspendarea înmatriculării, precum și a vehiculelor înregistrate al căror termen de valabilitate a inspecției tehnice periodice a expirat ori este anulată.

(2) Constatarea deficiențelor vehiculelor se face de către poliția rutieră, iar verificarea stării tehnice a vehiculelor aflate în trafic pe drumurile publice se face de către poliția rutieră, împreună cu instituțiile abilitate de lege.”

3. La articolul 11, alineatul (4) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(4) În cazul transmiterii dreptului de proprietate asupra unui vehicul, datele noului proprietar se înscriu în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate constituit de Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor simultan cu menționarea încetării calității de titular al înmatriculării a fostului proprietar. Pentru realizarea acestei operațiuni, noul proprietar este obligat să solicite autorității competente de înmatriculare transcrierea transmiterii dreptului de proprietate, în termen de 90 de zile de la data dobândirii dreptului de proprietate asupra vehiculului.”

4. La articolul 11, după alineatul (4) se introduc opt noi alineate, alineatele (4¹)—(4⁸), cu următorul cuprins:

„(4¹) Organul fiscal care operează scoaterea vehiculului din evidența fiscală a fostului proprietar are obligația de a notifica înstrăinarea acestuia în cadrul schimbului de informații prevăzut de reglementările în materie fiscală, în termen de 5 zile lucrătoare, autorității competente de înmatriculare. Aceasta face mențiunea privind înstrăinarea vehiculului în Registrul național

de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate constituit de Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, în termen de 30 de zile de la primirea notificării.

(4²) De la data înregistrării notificării prevăzute la alin. (4¹), autoritatea competentă de înmatriculare, respectiv Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, transmite instituțiilor interesate datele noului proprietar, la solicitarea acestora.

(4³) În situația în care noul proprietar nu solicită transcrierea transmiterii dreptului de proprietate în termenul prevăzut la alin. (4), înmatricularea vehiculului se suspendă de drept până la data transcrierii transmiterii dreptului de proprietate.

(4⁴) În cazul în care până la transcriere intervin transmiteri succesive ale dreptului de proprietate asupra vehiculului, termenul prevăzut la alin. (4) curge de la data primei transmiteri a dreptului de proprietate.

(4⁵) Suspendarea de drept a înmatriculării vehiculului intervine și la data expirării sau, după caz, a anulării inspecției tehnice periodice și încetează la data la care vehiculul trece o nouă inspecție tehnică periodică.

(4⁶) În cazurile prevăzute la alin. (4³) și (4⁵), autoritatea competentă de înmatriculare, respectiv Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor, înregistrează suspendarea înmatriculării în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate. Datele referitoare la suspendare se șterg după 5 ani de la data încetării acesteia.

(4⁷) Înregistrarea suspendării înmatriculării potrivit alin. (4⁶) în cazul prevăzut la alin. (4⁵) se realizează pe baza datelor referitoare la inspecția tehnică periodică a vehiculului existente în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate, respectiv comunicate Direcției Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor de către Registrul Auto Român în condiții stabilite prin protocol.

(4⁸) În scopul verificării efectuării inspecției tehnice periodice a vehiculului, respectiv a valabilității acesteia, poliția rutieră are drept de acces pentru consultarea Registrului național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate în condițiile stabilite prin protocolul încheiat între Inspectoratul General al Poliției Române și Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor.”

5. La articolul 11, după alineatul (10) se introduc șase noi alineate, alineatele (11)—(16), cu următorul cuprins:

„(11) Cu ocazia realizării operațiunilor prevăzute la alin. (2), autoritățile competente de înmatriculare înscriu în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate constituit de Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor următoarele date în format electronic:

a) datele de identificare a proprietarului și, după caz, a deținătorului mandatat ori a altei persoane, în condițiile art. 15 alin. (11);

b) datele de identificare a vehiculului.

(12) Datele de identificare prevăzute la alin. (11) lit. a) sunt:

a) pentru persoanele fizice: numele de familie, prenumele, codul numeric personal sau, dacă este cazul, echivalentul acestuia, potrivit legislației naționale aplicabile, respectiv numărul de identificare fiscală, locul și data nașterii, domiciliul/reședința, precum și, opțional, un număr de telefon și adresa de poștă electronică ale persoanei;

b) pentru persoanele juridice: denumirea, sediul, codul de identificare fiscală, numărul de înregistrare în registrul comerțului, dacă este cazul, sau codul unic de înregistrare, potrivit legii naționale aplicabile, precum și, opțional, un număr de telefon și adresa de poștă electronică ale reprezentantului acestora.

(13) Datele de identificare a vehiculului care se înscriu în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate și codurile armonizate aferente acestora se stabilesc și se actualizează prin ordin al ministrului afacerilor interne, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(14) Datele prevăzute la alin. (11) se șterg după 10 ani de la data radierii vehiculului.

(15) Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate se actualizează pe baza datelor furnizate în sistem informatizat de către Registrul Auto Român, referitoare la inspecția tehnică periodică a vehiculelor. Transmiterea datelor se face cu titlu gratuit.

(16) Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor este autorizată să facă schimb de date cu autoritățile competente de înmatriculare din statele membre ale Uniunii Europene, prin obținerea, respectiv furnizarea datelor necesare, în scopul verificării, înaintea înmatriculării unui vehicul, a statutului legal al acestuia în statul în care a fost înmatriculat anterior, în cazul în care există îndoieli asupra situației reale sau juridice a vehiculului. Verificarea împreună cu autoritățile competente de înmatriculare din statele membre ale Uniunii Europene se poate realiza inclusiv prin utilizarea unei platforme informatice în scopul facilitării schimbului de informații.”

6. La articolul 17, după alineatul (4) se introduc două noi alineate, alineatele (5) și (6), cu următorul cuprins:

„(5) Radierea din evidență a unui vehicul se face, din oficiu, de către autoritatea care a efectuat înmatricularea, și în următoarele situații:

a) în cazul notificării primite de la autorități competente sau operatori economici autorizați să emită certificatul de distrugere, care atestă faptul că vehiculul a fost definitiv scos din uz;

b) în cazul notificării primite de la autorități competente, care atestă faptul că vehiculul a fost înmatriculat permanent în alt stat.

(6) În termen de 30 de zile de la data radierii vehiculului în condițiile prevăzute la alin. (5), autoritatea competentă îl informează pe titularul certificatului de înmatriculare cu privire la efectuarea acestei operațiuni.”

7. La articolul 24, după alineatul (6) se introduc trei noi alineate, alineatele (7)—(9), cu următorul cuprins:

„(7) La eliberarea permisului de conducere, serviciile publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor înscriu în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate constituit de Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor următoarele date în format electronic:

a) datele de identificare a titularului permisului de conducere românesc, care sunt: numele de familie, prenumele, codul numeric personal sau, dacă este cazul, echivalentul acestuia, potrivit legislației naționale aplicabile, fotografia și semnătura titularului, locul și data nașterii, domiciliul sau reședința, precum și, opțional, un număr de telefon și adresa de poștă electronică ale persoanei;

b) categoriile de vehicule pentru care posedă drept de conducere;

c) codurile armonizate ale Uniunii Europene;

d) datele de identificare a permisului de conducere.

(8) Permisele de conducere românești care au fost preschimbate cu documente similare în alte state își pierd valabilitatea. Notificările de preschimbare transmise de statele emitente se înscriu în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate de către Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor sau de către serviciile publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor.

(9) Datele prevăzute la alin. (7) se șterg după 10 ani de la data încetării valabilității permisului de conducere.”

8. După articolul 28 se introduce un nou articol, articolul 28¹, cu următorul cuprins:

„Art. 28¹. — Prelucrările de date cu caracter personal se realizează cu respectarea prevederilor legale privind protecția persoanelor fizice cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.”

9. La articolul 44, alineatul (2) se modifică și va avea următorul cuprins:

„(2) În circulația pe autostrăzi, pe drumurile expres și pe cele naționale europene (E) conducătorii de autovehicule și tractoare agricole sau forestiere sunt obligați să folosească și în timpul zilei luminile de întâlnire sau luminile pentru circulația diurnă.”

10. La articolul 99 alineatul (1), punctul 18 se modifică și va avea următorul cuprins:

„18. conducerea pe drumurile publice a unui vehicul cu deficiențe majore, altele decât cele prevăzute la art. 101 alin. (1) pct. 11.”

11. La articolul 101 alineatul (1), punctul 11 se modifică și va avea următorul cuprins:

„11. conducerea unui autovehicul, tractor agricol sau forestier, remorcă sau tramvai cu deficiențe majore la sistemul de frânare sau mecanismul de direcție, la sistemul de iluminare sau de avertizare sonoră ori când acestea lipsesc;”

12. La articolul 102 alineatul (1), punctul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„1. conducerea pe drumurile publice a unui vehicul care prezintă deficiențe periculoase sau al cărui termen de valabilitate a inspecției tehnice periodice a expirat;”

13. La articolul 102 alineatul (1), după punctul 38 se introduce un nou punct, punctul 39, cu următorul cuprins:

„39. conducerea unui vehicul a cărui înmatriculare este suspendată.”

14. La articolul 102 alineatul (3), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) conducerea vehiculului cu deficiențe periculoase la sistemul de frânare sau la mecanismul de direcție;”

15. La articolul 108 alineatul (1) litera a), punctul 7 se modifică și va avea următorul cuprins:

„7. nerespectarea obligației de a folosi luminile de întâlnire și pe timpul zilei ori a luminilor pentru circulația diurnă, pe autostrăzi, drumuri expres și pe drumuri naționale europene (E);”

16. La articolul 112 alineatul (1), literele a) și d)—g) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„a) vehiculul înregistrat nu are efectuată inspecția tehnică periodică valabilă ori aceasta este anulată;

d) vehiculul circulă cu deficiențe majore sau periculoase la sistemele de iluminare-semnalizare sau cu alte dispozitive decât cele omologate;

e) sistemul de frânare de serviciu prezintă deficiențe majore sau periculoase;

f) sistemul de frânare de securitate sau de staționare prezintă deficiențe majore sau periculoase;

g) mecanismul de direcție prezintă deficiențe majore sau periculoase;”

17. La articolul 112 alineatul (1), după litera x) se introduce o nouă literă, litera y), cu următorul cuprins:

„y) înmatricularea vehiculului este suspendată, în condițiile legii.”

18. La articolul 112, alineatele (2)—(4) se modifică și vor avea următorul cuprins:

„(2) În situațiile prevăzute la alin. (1) lit. b), c), e), g), h1), k), o), p), r), s) și y), la reținerea certificatului de înmatriculare sau de înregistrare, polițistul rutier eliberează conducătorului de vehicul o dovadă înlocuitoare fără drept de circulație, iar în cazurile prevăzute la alin. (1) lit. a), d), f), h), i), j), l), m), n), t), u), v) și x), o dovadă înlocuitoare cu drept de circulație pentru 15 zile.

(3) În situațiile prevăzute la alin. (1) lit. b), o), p), r), s) și y), odată cu reținerea certificatului de înmatriculare polițistul rutier reține și plăcuțele cu numărul de înmatriculare sau de înregistrare.

(4) Certificatul de înmatriculare sau de înregistrare și plăcuțele cu numărul de înmatriculare sau de înregistrare, cu excepția celor care nu corespund standardelor, se restituie proprietarului sau utilizatorului vehiculului de către poliția rutieră, la prezentarea de către acesta a dovezii încetării motivului pentru care documentul a fost reținut, în condițiile prevăzute în regulament, precum și la încetarea suspendării înmatriculării vehiculului.”

19. La articolul 112, după alineatul (4) se introduce un nou alineat, alineatul (5), cu următorul cuprins:

„(5) În cazul în care certificatul de înmatriculare sau de înregistrare a fost reținut ca urmare a săvârșirii unei contravenții privind conducerea pe drumurile publice a unui vehicul cu deficiențe majore sau periculoase, acesta se restituie proprietarului sau utilizatorului de către poliția rutieră la prezentarea dovezii eliberate de către Registrul Auto Român din care rezultă că deficiența a fost remediată.”

20. La articolul 117 alineatul (1), litera b) se modifică și va avea următorul cuprins:

„b) conducerea unui vehicul care deteriorează drumul public sau afectează mediul ori care prezintă deficiențe periculoase la sistemul de frânare sau la mecanismul de direcție;”

21. Mențiunea privind transpunerea normelor Uniunii Europene se modifică și va avea următorul cuprins:

„Prezenta ordonanță de urgență transpune în legislația națională prevederile art. 4 alin. (1) teza finală și alin. (4) paragrafele 1 și 2, art. 6 alin. (2) lit. f), art. 7 alin. (1) lit. e) și alin. (3) lit. b), art. 11 alin. (1) teza întâi și alin. (5) teza întâi și art. 12 din Directiva 2006/126/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 decembrie 2006 privind permisele de conducere (reformată), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 403 din 30 decembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 2 alin. (1) lit. a) pct. (i) teza întâi și teza finală și pct. (iii) și alin. (2) lit. a) teza întâi și lit. b) din Directiva 91/671/CEE a Consiliului din 16 decembrie 1991 privind utilizarea obligatorie a centurilor de siguranță și a sistemelor de fixare a copiilor în scaune în vehicule, publicată în Jurnalul Oficial, seria L, nr. 373 din 31 decembrie 1991, astfel cum a fost modificată prin Directiva de punere în aplicare 2014/37/UE a Comisiei din 27 februarie 2014 de modificare a Directivei 91/671/CEE a Consiliului privind utilizarea obligatorie a centurilor de siguranță și a sistemelor de siguranță pentru copii în vehicule, precum și ale art. 2 lit. e), art. 3 alin. (4), art. 3a alin. (3) și art. 9 din Directiva 1999/37/CE a Consiliului din 29 aprilie 1999 privind documentele de înmatriculare pentru vehicule, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 138 din 1 iunie 1999, astfel cum a fost modificată și completată prin Directiva 2003/127/CE a Comisiei din 23 decembrie 2003, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 10 din 16 ianuarie 2004, prin Directiva 2006/103/CE a Consiliului din 20 noiembrie 2006, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 363 din 20 decembrie 2006, prin Directiva 2013/22/UE a Consiliului din 13 mai 2013, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 158 din 10 iunie 2013, și prin Directiva 2014/46/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 aprilie 2014, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 127 din 29 aprilie 2014.”

Art. II. — (1) Până la data de 20 mai 2018, poliția rutieră din cadrul Poliției Române, Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor și serviciile publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor desfășoară activități de informare a participanților la trafic, astfel cum aceștia sunt definiți prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată,

cu modificările și completările ulterioare, a proprietarilor și a deținătorilor mandatați ai vehiculelor cu privire la:

a) obligațiile proprietarului, deținătorului mandatat și conducătorului de autovehicul referitoare la inspecția tehnică periodică a vehiculelor și valabilitatea acesteia;

b) obligația proprietarului de autovehicul de a solicita autorității competente transcrierea transiterii dreptului de proprietate; și

c) condițiile de suspendare a înmatriculării vehiculului și consecințele conducerii unui vehicul a cărui înmatriculare este suspendată, respectiv a unui vehicul înregistrat care nu are efectuată inspecția tehnică periodică valabilă.

(2) Informarea prevăzută la alin. (1) se realizează prin intermediul mai multor instrumente și/sau acțiuni specifice, cum ar fi, fără a se limita la acestea, comunicate de presă și informare prin mass-media, postarea informațiilor pe pagina de internet a Poliției Române, a Direcției Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor și a serviciilor publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor, organizarea unor acțiuni specifice în trafic sau în mod direct, în trafic, prin polițiștii rutieri, sau la ghișeele serviciilor publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor din cadrul instituțiilor prefectului.

(3) În scopul realizării activității prevăzute la alin. (1), poliția rutieră din cadrul Poliției Române, Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor și serviciile publice comunitare regim permise de conducere și înmatriculare a vehiculelor colaborează cu persoane juridice, organizații, organisme responsabile de siguranță rutieră, organizații neguvernamentale care își desfășoară activitatea în domeniul siguranței rutiere și cluburile automobilistice interesate și cooperează cu alte instituții și autorități ale administrației publice de la nivel central și local, în condițiile legii.

Art. III. — Ordinul ministrului afacerilor interne prevăzut la art. 11 alin. (13) se emite în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe.

Art. IV. — Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2002 privind circulația pe drumurile publice, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 670 din 3 august 2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu cele aduse prin prezenta ordonanță, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, după aprobarea acesteia prin lege, dându-se textelor o nouă numerotare.

Art. V. — (1) Prezenta ordonanță intră în vigoare la 10 zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu excepția prevederilor art. I pct. 9 și 15, care intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării.

(2) Prevederile prezentei ordonanțe se aplică de la data de 20 mai 2018, cu excepția art. I pct. 5, 7—9 și 15 și art. II—III, care se aplică de la data intrării în vigoare a ordonanței potrivit alin. (1).

Art. VI. — (1) La data de 20 mai 2018 se suspendă de drept înmatricularea vehiculelor ale căror inspecții tehnice periodice au expirat sau au fost anulate înainte de această dată.

(2) Suspendarea înmatriculării prevăzută la alin. (1) se înregistrează în Registrul național de evidență a permiselor de conducere și a vehiculelor înmatriculate de către autoritatea competentă de înmatriculare, respectiv Direcția Regim Permise de Conducere și Înmatriculare a Vehiculelor.

★

Prezenta ordonanță transpune în legislația națională următoarele prevederi din cuprinsul Directivei 2014/46/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 3 aprilie 2014 de modificare a Directivei 1999/37/CE a Consiliului privind documentele de înmatriculare pentru vehicule, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 127 din 29 aprilie 2014: art. 1 pct. 2, cu referire la art. 2 lit. e) din Directiva 1999/37/CE, art. 1 pct. 3, cu referire la art. 3 alin. (4) din Directiva 1999/37/CE, art. 1 pct. 4, cu referire la art. 3a alin. (3) din Directiva 1999/37/CE, precum și art. 1 pct. 7, cu referire la art. 9 din Directiva 1999/37/CE.

PRIM-MINISTRU
MIHAI TUDOSE

Contrasemnează:

Ministrul afacerilor interne,
Carmen Daniela Dan

Viceprim-ministru,
ministrul dezvoltării regionale, administrației publice
și fondurilor europene,
Sevil Shhaideh

p. Viceprim-ministru,
ministrul mediului,
Eugen Constantin Uricec,
secretar de stat

Ministrul transporturilor,
Alexandru-Răzvan Cuc
Ministrul finanțelor publice,
Ionuț Mișa

Ministrul afacerilor externe,
Teodor-Viorel Meleşcanu

Ministrul delegat pentru afaceri europene,
Victor Negrescu

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MUNCII ȘI JUSTIȚIEI SOCIALE

ORDIN

privind modificarea Ordinului ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 1.058/2016 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive

Având în vedere prevederile art. 12 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 245/2016 privind stabilirea condițiilor pentru punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive,

în temeiul art. 17 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 12/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii și Justiției Sociale,

ministrul muncii și justiției sociale emite următorul ordin:

Art. I. — Ordinul ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 1.058/2016 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 458 din 21 iunie 2016, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 1. — Se aprobă Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive din lista publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria C, nr. 183 din 9 iunie 2017, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.”

2. Anexa se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

Ministrul muncii și justiției sociale,
Lia-Olguța Vasilescu

L I S T A
standardelor române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor de protecție
destinate utilizării în atmosfere potențial explozive

Prezenta listă conține standardele române care adoptă standarde europene armonizate publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (J.O.U.E.), seria C, nr. 183 din 9 iunie 2017, în Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2014/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive (reformare) (Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare) (2017/C 183/01).

Nr. crt.	Indicativul standardului român	Titlul standardului român	OES*)	Indicativul standardului european armonizat (și documentul de referință)	Data primei publicări în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene pentru Directiva 2014/34/UE	Indicativul standardului român înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate pentru standardul european armonizat înlocuit Nota 1
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	SR EN 1010-1+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția mașinilor de tipărire și de prelucrare a hârtiei. Partea 1: Cerințe comune	CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010	8.04.2016		
2.	SR EN 1010-2+A1:2011	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția mașinilor de tipărire și de prelucrare a hârtiei. Partea 2: Mașini de tipărire și de lăcuire, inclusiv echipamente de prețipărire	CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010	8.04.2016		
3.	SR EN 1127-1:2011	Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozii. Partea 1: Concepte fundamentale și metodologie	CEN	EN 1127-1:2011	8.04.2016		
4.	SR EN 1127-2:2014	Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozie. Partea 2: Concepte fundamentale și metodologie pentru minerit	CEN	EN 1127-2:2014	8.04.2016		
5.	SR EN 1710+A1:2008	Echipamente și componente destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, în mine subterane	CEN	EN 1710:2005+A1:2008	8.04.2016		
	SR EN 1710+A1:2008/AC:2011			EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.04.2016		
6.	SR EN 1755:2016	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Funcționare în atmosferă potențial explozivă. Utilizare în atmosfere inflamabile în prezența gazelor, ceții, vaporilor și prafului	CEN	EN 1755:2015	8.04.2016	SR EN 1755+A2:2013 Nota 2.1	30.11.2017

*) OES: Organismul european de standardizare:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

0	1	2	3	4	5	6	7
7.	SR EN 1834-1:2001	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 1: Motoare din grupa II pentru utilizare în atmosfere cu gaze și vapori inflamabili	CEN	EN 1834-1:2000	8.04.2016		
8.	SR EN 1834-2:2003	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 2: Motoare din grupa I pentru utilizare în medii de lucru subterane susceptibile de a conține gaz de mină și/sau praf combustibil	CEN	EN 1834-2:2000	8.04.2016		
9.	SR EN 1834-3:2003	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 3: Motoare din grupa II pentru utilizare în atmosfere cu praf inflamabil	CEN	EN 1834-3:2000	8.04.2016		
10.	SR EN 1839:2017	Determinarea limitelor de explozie a gazelor și vaporilor și determinarea concentrației limită de oxigen (CLO) pentru gaze și vapori inflamabili	CEN	EN 1839:2017	9.06.2017	SR EN 1839:2013; SR EN 14756:2007 Nota 2.1	11.01.2018
11.	SR EN 1953:2014	Echipamente de atomizare și de pulverizare pentru produse de acoperire. Cerințe de securitate	CEN	EN 1953:2013	8.04.2016		
12.	SR EN 12581+A1:2010	Instalații de aplicare. Instalații prin imersie și electrodepunere a produselor de vopsire organice lichide. Cerințe de securitate	CEN	EN 12581:2005+A1:2010	8.04.2016		
13.	SR EN 12621+A1:2010	Instalații de alimentare și de circulație a produselor de vopsire sub presiune. Cerințe de securitate	CEN	EN 12621:2006+A1:2010	8.04.2016		
14.	SR EN 12757-1+A1:2010	Echipament de omogenizare a produselor de vopsire. Cerințe de securitate. Partea 1: Echipament de omogenizare utilizate la revopsirea autovehiculelor	CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010	8.04.2016		
15.	SR EN 13012:2012	Stații de combustibil. Construcția și performanțele pistoalelor automate de umplere utilizate la distribuitorii de combustibil	CEN	EN 13012:2012	8.04.2016		
16.	SR EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale	CEN	EN 13160-1:2003	8.04.2016		

17.	SR EN 13237:2013	Atmosfera potențial explozivă. Termeni și definiții pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	CEN	EN 13237:2012	8.04.2016		
18.	SR EN 13463-2:2005	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 2 : Protecție prin carcasă cu restricție la curgere „fr”	CEN	EN 13463-2:2004	8.04.2016		
19.	SR EN 13463-3:2005	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 3: Protecție prin carcasă antideflagrantă „d”	CEN	EN 13463-3:2005	8.04.2016		
20.	SR EN 13616-1:2016	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petroliferi lichizi. Partea 1 : Dispozitive pentru limitarea umplerii cu dispozitiv de închidere	CEN	EN 13616-1:2016	12.08.2016	SR EN 13616:2004	11.07.2017
	SR EN 13616:2004/AC:2006			EN 13616:2004/AC:2006	8.04.2016		
21.	SR EN 13617-1:2012	Stații de combustibil. Partea 1: Cerințe de securitate referitoare la construcția și funcționarea pompelor dozatoare, distribuitorilor și unităților de pompare de la distanță	CEN	EN 13617-1:2012	8.04.2016		
	SR EN 13617-2:2012	Stații de combustibil. Partea 2: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor casante utilizate pentru distribuitorii de carburant	CEN	EN 13617-2:2012	8.04.2016		
23.	SR EN 13617-3:2012	Stații de combustibil. Partea 3: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor de securitate	CEN	EN 13617-3:2012	8.04.2016		
	SR EN 13617-4:2012	Stații de combustibil. Partea 4: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor rotative utilizate la distribuitorii de carburanți	CEN	EN 13617-4:2012	8.04.2016		
25.	SR EN 13760:2004	Dispozitiv de umplere cu GPL a vehiculelor de sarcini ușoare și grele. Pistol de umplere: condiții de încărcări și dimensiuni	CEN	EN 13760:2003	8.04.2016		
26.	SR EN 13821:2003	Atmosfera potențial explozivă. Prevenirea și protecția la explozie. Determinarea energiei minime de aprindere a amestecurilor praf/aer	CEN	EN 13821:2002	8.04.2016		
27.	SR EN 13852-1:2014	Instalații de ridicat. Instalații de ridicat marine. Partea 1 : Instalații de ridicat marine de uz general	CEN	EN 13852-1:2013	8.04.2016		

0	1	2	3	4	5	6	7
28.	SR EN 14034-1+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 1: Determinarea presiunii de explozie maxime p_{max} a norilor de praf	CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011	8.04.2016		
29.	SR EN 14034-2+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 2: Determinarea vitezei maxime de creștere a presiunii de explozie (dp/dt) max a norilor de praf	CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011	8.04.2016		
30.	SR EN 14034-3+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 3: Determinarea limitei inferioare de explozie LEL a norilor de praf	CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011	8.04.2016		
31.	SR EN 14034-4+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 4: Determinarea concentrației limită de oxigen CLO a norilor de praf	CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011	8.04.2016		
32.	SR EN 14373:2006	Sisteme de suprimare a exploziei	CEN	EN 14373:2005	8.04.2016		
33.	SR EN 14460:2006	Echipament rezistent la explozie	CEN	EN 14460:2006	8.04.2016		
34.	SR EN 14491:2013	Sisteme de protecție prin ventilație împotriva exploziei de praf combustibil	CEN	EN 14491:2012	8.04.2016		
35.	SR EN 14492-1+A1:2010	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 1: Trolii acționate	CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009	8.04.2016		
	SR EN 14492-1+A1:2010/AC:2010			EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.04.2016		
36.	SR EN 14492-2+A1:2010	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 2: Palane acționate	CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009	8.04.2016		
	SR EN 14492-2+A1:2010/AC:2010			EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.04.2016		
37.	SR EN 14522:2006	Determinarea temperaturii de autoaprindere a gazelor și vaporilor	CEN	EN 14522:2005	8.04.2016		
38.	SR EN 14591-1:2005	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 1: Construcție de ventilație rezistentă la o explozie de 2 bar	CEN	EN 14591-1:2004	8.04.2016		
	SR EN 14591-1:2005/AC:2006			EN 14591-1:2004/AC:2006	8.04.2016		
39.	SR EN 14591-2:2007	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 2: Baraje pasive cu bazine cu apă	CEN	EN 14591-2:2007	8.04.2016		
	SR EN 14591-2:2007/AC:2009			EN 14591-2:2007/AC:2008	8.04.2016		

40.	SR EN 14591-4:2007	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 4: Sisteme automate de stingere a incendiilor pentru combine de înaintare cu tăiere punctiformă	CEN	EN 14591-4:2007	8.04.2016	
	SR EN 14591-4:2007/AC:2008			EN 14591-4:2007/AC:2008	8.04.2016	
41.	SR EN 14677:2008	Securitatea mașinilor. Metalurgie secundară. Mașini și echipamente pentru tratarea oțelului lichid	CEN	EN 14677:2008	8.04.2016	
42.	SR EN 14678-1:2013	Echipamente și accesorii pentru GPL. Construcție și caracteristici ale echipamentelor pentru GPL din stațiile de distribuție la autovehicule. Partea 1: Distribuitoare	CEN	EN 14678-1:2013	8.04.2016	
43.	SR EN 14681+A1:2010	Securitatea mașinilor. Cerințele de securitate pentru mașinile și echipamentele pentru elaborarea oțelului în cuptor cu arc electric	CEN	EN 14681:2006+A1:2010	8.04.2016	
44.	SR EN 14797:2007	Dispozitive de descărcare a exploziei	CEN	EN 14797:2006	8.04.2016	
45.	SR EN 14973:2016	Benzi transportoare pentru utilizare în instalații subterane. Cerințe de securitate electrică și de inflamabilitate	CEN	EN 14973:2015	8.04.2016	SR EN 14973+A:2008 Nota 2.1
46.	SR EN 14983:2007	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Echipamente și sisteme de protecție pentru captarea gazului de mină	CEN	EN 14983:2007	8.04.2016	
47.	SR EN 14986:2007	Proiectarea ventilatoarelor utilizate în atmosfere potențial explozive	CEN	EN 14986:2007	8.04.2016	
48.	SR EN 14994:2007	Sisteme de protecție prin ventilație împotriva exploziilor de gaze	CEN	EN 14994:2007	8.04.2016	
49.	SR EN 15089:2009	Sisteme de izolare a exploziei	CEN	EN 15089:2009	8.04.2016	
50.	SR EN 15188:2008	Determinarea comportării la autoaprindere a acumulatorilor de praf	CEN	EN 15188:2007	8.04.2016	
51.	SR EN 15198:2008	Metodologie de evaluare a riscului pentru echipamente și componente neelectrice destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	CEN	EN 15198:2007	8.04.2016	
52.	SR EN 15233:2008	Metodologie de evaluare a securității în funcționare a sistemelor protectoare pentru atmosferele potențial explozive	CEN	EN 15233:2007	8.04.2016	
53.	SR EN 15268:2009	Stații de combustibil. Cerințe de securitate pentru construcția ansamblurilor de pompe submersibile	CEN	EN 15268:2008	8.04.2016	
54.	SR EN 15794:2010	Determinarea punctelor de explozie ale lichidelor inflamabile	CEN	EN 15794:2009	8.04.2016	

0	1	2	3	4	5	6	7
55.	SR EN 15967:2012	Determinarea presiunii maxime de explozie și a vitezei maxime de creștere a presiunii gazelor și vaporilor	CEN	EN 15967:2011	8.04.2016		
56.	SR EN 16009:2011	Dispozitive de descărcare a exploziei fără flacăra	CEN	EN 16009:2011	8.04.2016		
57.	SR EN 16020:2011	Dispozitive de deviere a exploziei	CEN	EN 16020:2011	8.04.2016		
58.	SR EN 16447:2014	Supapă cu clapetă de izolare a exploziei	CEN	EN 16447:2014	8.04.2016		
59.	SR EN ISO 16852:2017	Opritoare de flacăra. Cerințe de performanță, metode de încercare și limite de utilizare	CEN	EN ISO 16852:2016	9.06.2017	SR EN ISO 16852:2010	31.05.2017
60.	SR EN ISO 80079-36:2016	Atmosfere explozive. Partea 36: Echipamente neelectrice destinate utilizării în atmosfere explozive. Metode și cerințe de bază	CEN	EN ISO 80079-36:2016	12.08.2016	SR EN 13463-1:2009	31.10.2019
61.	SR EN ISO 80079-37:2016	Atmosfere explozive. Partea 37: Echipamente neelectrice destinate utilizării în atmosfere explozive. Protecție neelectrică prin securitate constructivă „c”, prin controlul sursei de aprindere „b”, prin imersie într-un lichid „k”	CEN	EN ISO 80079-37:2016	12.08.2016	SR EN 13463-5:2011; SR EN 13463-6:2005; SR EN 13463-8:2004	31.10.2019
62.	SR EN 50050-1:2014	Echipament manual de pulverizare electrostatică. Cerințe de securitate. Partea 1: Echipament manual de pulverizare a lichidelor inflamabile de acoperire	Cenelec	EN 50050-1:2013	8.04.2016	SR EN 50050:2007 Nota 2.1	14.10.2016
63.	SR EN 50050-2:2014	Echipament manual de pulverizare electrostatică. Cerințe de securitate. Partea 2: Echipament manual de pulverizare a pulberilor inflamabile de acoperire	Cenelec	EN 50050-2:2013	8.04.2016	SR EN 50050:2007 Nota 2.1	14.10.2016
64.	SR EN 50050-3:2014	Echipament manual de pulverizare electrostatică. Cerințe de securitate. Partea 3: Echipament manual de pulverizare a scamelor inflamabile de acoperire	Cenelec	EN 50050-3:2013	8.04.2016	SR EN 50050:2007 Nota 2.1	14.10.2016
65.	SR EN 50104:2011	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea oxigenului. Cerințe de performanță și metode de încercare	Cenelec	EN 50104:2010	8.04.2016		
66.	SR EN 50176:2010	Echipamente staționare de aplicare electrostatică a materialelor lichide de acoperire inflamabile. Cerințe de securitate	Cenelec	EN 50176:2009	8.04.2016		
67.	SR EN 50177:2010	Echipamente staționare de aplicare electrostatică a materialelor lichide de acoperire inflamabile. Cerințe de securitate	Cenelec	EN 50177:2009	8.04.2016		
	SR EN 50177:2010/A1:2013			EN 50177:2009/A1:2012	8.04.2016	Nota 3	

68.	SR EN 50223:2016	Echipamente fixe pentru aplicarea electrostatică a scamelor inflamabile. Cerințe de securitate	Cenelec	EN 50223:2015	8.04.2016	SR EN 50223:2011 Nota 2.1	13.04.2018
69.	SR EN 50271:2011	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor combustibile, a gazelor toxice sau a oxigenului. Cerințe și încercări pentru aparatura ce utilizează software și/sau tehnologii digitale	Cenelec	EN 50271:2010	8.04.2016		
70.	SR EN 50281-2-1:2003	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 2-1: Metode de încercare. Metode de determinare a temperaturii minime de aprindere a prafului	Cenelec	EN 50281-2-1:1998	8.04.2016		
	SR EN 50281-2-1:2003/AC:2013			EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
71.	SR EN 50303:2003	Echipamente pentru grupa I, categoria M1 destinate să rămână în funcțiune în atmosferă grizutoasă și/sau cu praf de cărbune	Cenelec	EN 50303:2000	8.04.2016		
72.	SR EN 50381:2005	Cabine ventilate mobile cu sau fără sursă internă de degajare	Cenelec	EN 50381:2004	8.04.2016		
	SR EN 50381:2005/C91:2008			EN 50381:2004/AC:2005	8.04.2016		
73.	SR EN 50495:2010	Dispozitive de securitate necesare pentru funcționarea sigură a echipamentelor cu privire la riscurile de explozie	Cenelec	EN 50495:2010	8.04.2016		
74.	SR EN 60079-0:2013	Atmosfere explozive. Partea 0: Echipamente. Cerințe generale	Cenelec	EN 60079-0:2012 IEC 60079-0:2011 (Modified) + IS1:2013	8.04.2016		
	SR EN 60079-0:2013/A11:2014			EN 60079-0:2012/A11:2013	8.04.2016	Nota 3	7.10.2016
75.	SR EN 60079-1:2015	Atmosfere explozive. Partea 1: Protecția echipamentului prin carcase antideflagrante „d”	Cenelec	EN 60079-1:2014 IEC 60079-1:2014	8.04.2016	SR EN 60079-1:2008 Nota 2.1	1.08.2017
76.	SR EN 60079-2:2015	Atmosfere explozive. Partea 2: Echipament protejat prin carcasă presurizată „p”	Cenelec	EN 60079-2:2014 IEC 60079-2:2014	8.04.2016	SR EN 61241-4:2007; SR EN 60079-2:2008 Nota 2.1	25.08.2017
	SR EN 60079-2:2015/AC:2015			EN 60079-2:2014/AC:2015	8.04.2016		
77.	SR EN 60079-5:2015	Atmosfere explozive. Partea 5: Echipamente protejate prin umplere cu pulbere „q”	Cenelec	EN 60079-5:2015 IEC 60079-5:2015	8.04.2016	SR EN 60079-5:2008 Nota 2.1	24.03.2018
78.	SR EN 60079-6:2015	Atmosfere explozive. Partea 6: Echipamente protejate prin imersare în ulei „o”	Cenelec	EN 60079-6:2015 IEC 60079-6:2015	8.04.2016	SR EN 60079-6:2007 Nota 2.1	27.03.2018
79.	SR EN 60079-7:2015	Atmosfere explozive. Partea 7: Protecția echipamentului prin securitate mărită „e”	Cenelec	EN 60079-7:2015 IEC 60079-7:2015	8.04.2016	SR EN 60079-7:2007 Nota 2.1	31.07.2018
80.	SR EN 60079-11:2012	Atmosfere explozive. Partea 11: Protecția echipamentului prin securitate intrinsecă „i”	Cenelec	EN 60079-11:2012 IEC 60079-11:2011	8.04.2016	SR EN 60079:2008	

0	1	2	3	4	5	6	7
81.	SR EN 60079-15:2011	Atmosfere explozive. Partea 15: Protecția echipamentului cu protecție de tip „n”	Cenelec	EN 60079-15:2010 IEC 60079-15:2010	8.04.2016		
82.	SR EN 60079-18:2015	Atmosfere explozive. Partea 18: Protecția echipamentului prin încapsulare „m”	Cenelec	EN 60079-18:2015 IEC 60079-18:2014	8.04.2016	SR EN 60079-18:2010 Nota 2.1	16.01.2018
83.	SR EN 60079-20-1:2010	Atmosfere explozive. Partea 20-1: Caracteristicile substanțelor pentru clasificarea gazelor și a vaporilor: Date și metode de încercare	Cenelec	EN 60079-20-1:2010 IEC 60079-20-1:2010	8.04.2016		
84.	SR EN 60079-25:2011	Atmosfere explozive. Partea 25: Sisteme electrice cu securitate intrinsecă	Cenelec	EN 60079-25:2010 IEC 60079-25:2010	8.04.2016		
	SR EN 60079-25:2011/AC:2013			EN 60079-25:2010/AC:2013	8.04.2016		
85.	SR EN 60079-26:2015	Atmosfere explozive. Partea 26: Echipament cu nivel de protecție al echipamentului (EPL) Ga	Cenelec	EN 60079-26:2015 IEC 60079-26:2014	8.04.2016	SR EN 60079-26:2007 Nota 2.1	2.12.2017
86.	SR EN 60079-28:2016	Atmosfere explozive. Partea 28: Protecția echipamentului și a sistemelor de transmisie care utilizează radiație optică	Cenelec	EN 60079-28:2015 IEC 60079-28:2015	8.04.2016	SR EN 60079-28:2007 Nota 2.1	1.07.2018
87.	SR EN 60079-29-1:2017	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță ale detectoarelor de gaze inflamabile	Cenelec	EN 60079-29-1:2016 IEC 60079-29-1:2016 (Modified)	9.06.2017	SR EN 60079-29-1:2008 Nota 2.1	23.12.2019
88.	SR EN 60079-29-4:2010	Atmosfere explozive. Partea 29-4: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță a detectoarelor cu traiectorie deschisă de gaze inflamabile	Cenelec	EN 60079-29-4:2010 IEC 60079-29-4:2009 (Modified)	8.04.2016		
89.	SR EN 60079-30-1:2007	Atmosfere explozive. Partea 30-1: Încălzirea traseelor cu rezistențe electrice. Condiții generale și de încercare	Cenelec	EN 60079-30-1:2007 IEC 60079-30-1:2007	8.04.2016		
90.	SR EN 60079-31:2014	Atmosfere explozive. Partea 31: Protecție a echipamentului împotriva aprinderii prafurilor prin carcasă „t”	Cenelec	EN 60079-31:2014 IEC 60079-31:2013	8.04.2016	SR EN 60079-31:2010 Nota 2.1	1.01.2017
91.	SR EN 60079-35-1+AC:2012	Atmosfere explozive. Partea 35-1: Lămpi de casă pentru utilizare în mine gruzutoase. Cerințe generale. Construcție și încercare privind riscul de explozie	Cenelec	EN 60079-35-1:2011 IEC 60079-35-1:2011	8.04.2016		
				EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.04.2016		

92.	SR EN ISO/CEI 80079-34:2012	Atmosfera explozive. Partea 34: Aplicarea sistemelor calității la fabricarea echipamentelor	Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.04.2016	
-----	-----------------------------	--	---------	---	-----------	--

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”), stabilită de Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că, în anumite cazuri excepționale, acestea poate fi diferită.

Nota 2.1: Standardul nou (sau amendamentul acestuia) are același domeniu de aplicare ca și standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.2: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai larg decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

Nota 2.3: Standardul nou are un domeniu de aplicare mai restrâns decât standardul înlocuit. La data precizată, standardul (parțial) înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru acele produse sau servicii care cad sub incidența domeniului de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii pentru produsele sau serviciile care rămân în același domeniu de aplicare a standardului (parțial) înlocuit, dar care nu intră în domeniul de aplicare a standardului nou, nu este afectată.

Nota 3: În cazul amendamentelor, standardul de referință este EN CCCC: YYYY, amendamentele sale anterioare, dacă există, și noul amendament citat. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC: YYYY și amendamentele sale anterioare, dacă există, însă fără noul amendament citat. La data precizată, standardul înlocuit își încetează prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau cu alte cerințe ale legislației corespunzătoare a Uniunii.

NOTĂ:

— Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a cărora se publică în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene în conformitate cu art. 27 din Regulamentul (UE) nr. 1.025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 octombrie 2012 privind standardizarea europeană, de modificare a Directivelor 89/686/CEE și 93/15/CEE ale Consiliului și a Directivelor 94/9/CE, 94/25/CE, 95/16/CE, 97/23/CE, 98/34/CE, 2004/22/CE, 2007/23/CE, 2009/105/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Deciziei 87/95/CEE a Consiliului și a Deciziei nr. 1.673/2006/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

— Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

— Trimiterile la Corrigenda „.../AC: YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.

— Publicarea referințelor în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.

— Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în Jurnalul Oficial la Uniunii Europene. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.

— Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:

http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/equipment-explosive-atmosphere/index_en.htm

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2017 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Valoare (TVA 5% inclus) — lei		
		12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	1.310	360	131
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	1.640		150
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	2.460		220
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	470		50
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	1.880		170
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	1.750		160
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	600		55
8.	Colecția Legislația României	500	130	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	800		75

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

— Prețuri pentru anul 2017 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	60	150	380	910	2.000	550	1.380	3.450	8.280	18.220
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	70	180	450	1.080	2.380	650	1.630	4.080	9.790	21.540
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	70 lei/an
--	-----------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



„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.

