

TABEL DE CONCORDANȚĂ

a proiectului hotărârii Guvernului privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1407/2016 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive cu Directiva 2014/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE) (CELEX: 32014L0034), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96 din 29.03.2014

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse - Directiva 2014/34/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive (reformare) (Text cu relevanță pentru SEE) (CELEX: 32014L0034), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 96 din 29.03.2014, astfel cum a fost rectificată prin Rectificarea la versiunea în limba română publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 263/53 din 8 octombrie 2015.					
2	Titlul proiectului de act normativ național – proiectul hotărârii de Guvern privind modificarea Hotărârii Guvernului nr. 1407/2016 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive.					
3	Gradul de compatibilitate – parțial compatibil					
	Actul Uniunii Europene	Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențe	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă
	4	5	6	7	8	9
	CAPITOLUL 1 DISPOZIȚII GENERALE Articolul 1. Domeniul de aplicare (1) Prezenta directivă se aplică celor ce urmează, denumite în continuare „produse”: (a) echipamente și sisteme de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive; (b) dispozitive de siguranță, de control și de reglaj destinate utilizării în afara atmosferelor potențial explozive, dar care sunt necesare sau utile pentru buna funcționare a echipamentelor și sistemelor de protecție în ceea ce privește riscurile de explozie; (c) componente destinate să fie încorporate în echipamentele și sistemele de protecție menționate la litera (a).		Compatibil		Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 (în continuare Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016) I. DOMENIU DE APLICARE 2. Prezenta Reglementare tehnică se aplică următoarelor produse: 1) echipamentelor și sistemelor de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive; 2) dispozitivelor de siguranță, de control și de reglaj destinate utilizării în afara mediilor potențial explozive, dar care sînt necesare sau utile pentru buna funcționare a echipamentelor și sistemelor de protecție în ceea ce privește riscurile de explozie;	Ministerul Afacerilor Interne

				3) componentelor destinate încorporării în echipamentele și sistemele de protecție menționate la pct. 2 subpct. 1).	
(2) Prezenta directivă nu se aplică: (a) dispozitivelor medicale destinate utilizării într-un mediu medical; (b) echipamentelor și sistemelor de protecție, în cazul în care riscul de explozie rezultă exclusiv din prezența substanțelor explozive sau a substanțelor chimice instabile; (c) echipamentelor destinate utilizării în medii casnice și necomerciale în care atmosferele potențial explozive nu pot fi create decât foarte rar, numai ca rezultat al scurgerii accidentale de combustibil gazos;	-	Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 3. Prezenta Reglementare tehnică nu se aplică: 1) dispozitivelor medicale destinate utilizării într-un mediu medical; 2) echipamentelor și sistemelor de protecție, în cazul în care riscul de explozie rezultă exclusiv din prezența substanțelor explozive sau a substanțelor chimice instabile; 3) echipamentelor destinate utilizării în medii casnice și necomerciale în care mediile potențial explozive nu pot fi create decât foarte rar, numai ca rezultat al scurgerii accidentale de combustibil gazos;	
(d) echipamentelor individuale de protecție care intră sub incidența Directivei 89/686/CEE a Consiliului din 21 decembrie 1989 privind apropierea legislațiilor statelor membre referitoare la echipamentele	Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016,	Compatibil			

individuale de protecție (9);	<p align="center">Subpunctul 4), al Punctului 3, va avea următorul cuprins:</p> <p>„4) echipamentelor individuale de protecție care intră sub incidența Reglementării tehnice privind echipamentele individuale de protecție, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.108/2022”</p>				
<p>(e) navelor maritime și unităților mobile de coastă, precum și echipamentelor de la bordul acestor nave sau unități;</p> <p>(f) mijloacelor de transport, de exemplu vehiculelor și remorcilor destinate exclusiv transportului de pasageri aerian, rutier, feroviar sau pe apă, precum și mijloacelor de transport, în măsura în care acestea sunt destinate transportului de mărfuri pe cale aeriană, pe drumuri publice sau feroviare sau pe apă. Vehiculele destinate utilizării într-o atmosferă potențial explozivă nu se exclud din domeniul de aplicare al prezentei directive;</p> <p>(g) echipamentelor care intră sub incidența articolului 346 alineatul (1) litera (b) din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene.</p>		Compatibil		<p align="center">Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.3</p> <p>5) navelor maritime și unităților mobile de coastă, precum și echipamentelor de la bordul acestor nave sau unități;</p> <p>6) mijloacelor de transport, de exemplu vehiculelor și remorcilor destinate exclusiv transportului de pasageri aerian, rutier, feroviar sau pe apă, precum și mijloacelor de transport, în măsura în care acestea sînt destinate transportului de mărfuri pe cale aeriană, pe drumuri publice sau feroviare sau pe apă. Vehiculele destinate utilizării într-o atmosferă potențial explozivă nu se exclud din domeniul de aplicare al prezentei reglementări;</p> <p>7) armamentului, munițiilor și materialelor de război.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>Articolul 2 Definiții În sensul prezentei directive, se aplică următoarele definiții:</p>	<p align="center">Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Punctul 4, va avea următorul cuprins:</p> <p>„4. În sensul prezentei Reglementări tehnice se aplică definițiile prevăzute de Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și</p>	Compatibil		<p align="center">Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4</p> <p align="center">III. TERMINOLOGIA</p>	Ministerul Afacerilor Interne

	evaluare a conformității, Legea nr. 20/2016 cu privire la standardizarea națională, Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor, precum și noțiunile definite mai jos:				
1.,„echipament” înseamnă mașini, aparate, dispozitive fixe sau mobile, componente și instrumente de control și sisteme de detecție sau prevenire care, separat sau împreună, sunt destinate generării, transferului, stocării, măsurării, controlului și conversiei energiei și/sau prelucrării materialului și care pot declanșa o explozie prin propriile surse potențiale de aprindere;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4 1) <i>echipament</i> – mașini, aparate, dispozitive fixe sau mobile, componente și instrumente de control și sisteme de detecție sau prevenire care, separat sau împreună, sînt destinate generării, transferului, stocării, măsurării, controlului și conversiei energiei și/sau prelucrării materialului și care pot declanșa o explozie prin propriile surse potențiale de aprindere;	Ministerul Afacerilor Interne
2.,„sisteme de protecție” înseamnă dispozitive, altele decât componentele echipamentului, a căror funcție este de a stopa imediat exploziile incipiente și/sau a limita extinderea unei explozii și care sunt puse la dispoziție pe piață separat pentru a fi utilizate ca sisteme autonome;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4 2) <i>sisteme de protecție</i> – dispozitive, altele decât componentele echipamentului, a căror funcție este de a stopa imediat exploziile incipiente și/sau a limita extinderea unei explozii și care sînt puse la dispoziție pe piață separat pentru a fi utilizate ca sisteme autonome;	Ministerul Afacerilor Interne
3.,„componente” înseamnă orice piesă esențială pentru funcționarea în condiții de siguranță a echipamentelor și sistemelor de protecție, dar care nu are o funcție autonomă;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4. 3) <i>componente</i> – orice piesă esențială pentru funcționarea în condiții de siguranță a echipamentelor și sistemelor de protecție, dar care nu are o funcție autonomă;	Ministerul Afacerilor Interne
4.,„atmosferă explozivă” înseamnă un amestec cu aerul, în condiții atmosferice, a substanțelor inflamabile sub formă de gaze, vapori, ceață sau pulberi în care, după		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4.	Ministerul Afacerilor Interne

aprindere, combustia se propagă în întregul amestec nears;				4) <i>mediu exploziv</i> – un amestec cu aerul, în condiții atmosferice, a substanțelor inflamabile sub formă de gaze, vapori, ceață sau pulberi în care, după aprindere, combustia se propagă în întregul amestec nears;	
5.,„atmosferă potențial explozivă” înseamnă o atmosferă care ar putea deveni explozivă datorită condițiilor locale și de funcționare;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4. 5) <i>mediu potențial exploziv</i> – o atmosferă care ar putea deveni explozivă datorită condițiilor locale și de funcționare;	Ministerul Afacerilor Interne
6.,„grupul de echipamente I” înseamnă echipamente destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și în acele părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine care ar putea fi puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile, cuprinzând categoriile de echipament M1 și M2 stabilite în anexa I;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4. 6) <i>grupul de echipamente I</i> – echipamente destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și în acele părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine care ar putea fi puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile, cuprinzând categoriile de echipament M1 și M2 stabilite în anexa nr. 1;	Ministerul Afacerilor Interne
7.,„grupul de echipamente II” înseamnă echipamente destinate utilizării în alte locuri, care ar putea fi puse în pericol de atmosferele explozive, cuprinzând categoriile de echipament 1, 2 și 3 stabilite în anexa I;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4. 7) <i>grupul de echipamente II</i> – echipamente destinate utilizării în alte locuri, care ar putea fi puse în pericol de mediile explozive, cuprinzând categoriile de echipament 1, 2 și 3 stabilite în anexa nr. 1;	Ministerul Afacerilor Interne
8.,„categorie de echipamente” înseamnă clasificarea echipamentelor, în cadrul fiecărui grup de echipamente stabilite în anexa I, stabilind nivelul cerut de protecție de asigurat;		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.4. 8) <i>categorie de echipamente</i> – clasificarea echipamentelor, în cadrul fiecărui grup de echipamente stabilite în anexa nr. 1, stabilind nivelul cerut de protecție de asigurat;	Ministerul Afacerilor Interne
9.,„utilizare preconizată” înseamnă utilizarea unui produs prevăzută de producător prin atribuirea		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului	Ministerul Afacerilor

echipamentelor unui grup sau categorii specifice sau prin furnizarea tuturor informațiilor care sunt necesare pentru funcționarea în condiții de siguranță a sistemului, dispozitivului sau componentei de protecție;				nr.1407/2016, pct.4. 9) <i>utilizare preconizată</i> – utilizarea unui produs prevăzută de producător prin atribuirea echipamentelor unui grup sau categorii specifice sau prin furnizarea tuturor informațiilor care sînt necesare pentru funcționarea în condiții de siguranță a sistemului, dispozitivului sau componentei de protecție.	Interne
10.,„punere la dispoziție pe piață” înseamnă orice furnizare a unui produs pentru distribuție, consum sau uz pe piața Uniunii în cursul unei activități comerciale, contra cost sau gratuit;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>punere la dispoziție pe piață</i> – furnizare pe piață a unui produs pentru distribuție, consum sau utilizare în cursul unei activități comerciale în schimbul unei plăți sau în mod gratuit;	
11.,„introducere pe piață” înseamnă prima punere la dispoziție a unui produs pe piața Uniunii;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>introducere pe piață</i> – punere pentru prima oară la dispoziție a unui produs pe piață;	
12.,„producător” înseamnă orice persoană fizică sau juridică care fabrică un produs sau pentru care se proiectează sau se fabrică un astfel de produs și care comercializează produsul în cauză sub numele sau marca sa sau îl utilizează într-un scop care îi este propriu;		Compatibil		Noțiunea se regăsește în Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>producător</i> – orice persoană fizică sau juridică ce fabrică un produs sau pentru care se proiectează ori se fabrică un astfel de produs și care comercializează produsul sub numele ori marca sa;	
13.,„reprezentant autorizat” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune care a primit un mandat scris din partea unui producător pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcini specifice;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>reprezentant autorizat</i> – orice persoană fizică sau juridică ce a primit un mandat scris din partea unui producător pentru a acționa în numele acestuia în legătură cu sarcini specifice;	
14.,„importator” înseamnă orice persoană fizică sau juridică stabilită în Uniune și care introduce un produs dintr-o țară terță pe piața Uniunii;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2.	

				<i>importator</i> – orice persoană fizică sau juridică ce introduce pe piață un produs dintr-o altă țară;
15.,„distribuitor” înseamnă orice persoană fizică sau juridică din lanțul de furnizare, alta decât producătorul sau importatorul, care pune un produs la dispoziție pe piață;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>distribuitor</i> – orice persoană fizică sau juridică din lanțul de distribuție, alta decât producătorul sau importatorul, care pune la dispoziție pe piață un produs;
16.,„operatori economici” înseamnă producătorul, reprezentantul autorizat, importatorul și distribuitorul;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>agent economic</i> – producător, reprezentant autorizat, importator și distribuitor; tre Legea 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor, art.3 <i>agent economic</i> – producător, reprezentant autorizat, importator, distribuitor, furnizor de servicii de logistică sau orice altă persoană fizică ori juridică care face obiectul obligațiilor referitoare la fabricarea produselor, punerea lor la dispoziție pe piață sau punerea lor în funcțiune în conformitate cu reglementările tehnice relevante;
17.,„specificație tehnică” înseamnă un document care stabilește cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un produs;		Compatibil		Legea nr.20/2016 cu privire la standardizarea națională, Articol 2. <i>specificație tehnică</i> – document în care sînt prevăzute cerințele tehnice pe care trebuie să le îndeplinească un produs, un proces, un serviciu sau un sistem și care stabilește unul sau mai multe dintre următoarele aspecte: a) caracteristici necesare ale unui produs, inclusiv nivelurile de calitate, performanță, interoperabilitate, protecție

				<p>a mediului, sănătate, siguranță sau dimensiuni, precum și cerințele aplicabile produsului în ceea ce privește denumirea comercială, terminologia, simbolurile, încercările și metodele de încercare, ambalarea, marcarea sau etichetarea și procedurile de evaluare a conformității;</p> <p>b) metode și procese de producție utilizate în ceea ce privește produsele agricole, produsele destinate consumului uman și animal și produsele medicamentoase, precum și metode și procese de producție aferente altor produse, în cazul în care au un efect asupra caracteristicilor acestora;</p> <p>c) caracteristici necesare ale unui serviciu, inclusiv nivelurile de calitate, performanță, interoperabilitate, protecție a mediului, sănătate, siguranță, precum și cerințe aplicabile furnizorului în ceea ce privește informațiile care trebuie puse la dispoziția beneficiarului;</p> <p>d) metode și criterii de evaluare a performanței produselor pentru construcții, de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții, în legătură cu caracteristicile esențiale ale acestora;</p>	
18.,„standard armonizat” înseamnă standard armonizat astfel cum este definit la articolul 2 punctul 1 litera (c) din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012;		Compatibil		<p>Legea nr.20/2016 cu privire la standardizarea națională, art. 2 Legea nr. 420/2006 privind activitatea de reglementare tehnică, Articol 2.</p> <p><i>standard armonizat</i> – standard european adoptat pe baza unei solicitări din partea Comisiei Europene pentru aplicarea legislației de armonizare a Uniunii Europene;</p>	
19.,„acreditate” înseamnă acreditare astfel cum a fost definită la articolul 2 punctul 10 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008;		Compatibil		<p>Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2.</p> <p><i>acreditate</i> – atestare de către organismul național de acreditare a</p>	

				faptului că un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele stabilite prin standardele de referință și, după caz, orice alte cerințe suplimentare, inclusiv cele prevăzute în schemele de acreditare specifice relevante, pentru realizarea activităților specifice de evaluare a conformității;	
20.,„organism național de acreditare” înseamnă un organism național de acreditare astfel cum este definit la articolul 2 punctul 11 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>organism național de acreditare</i> – organism unic avînd autoritatea de a efectua acreditarea, recunoscut la nivel național, investit cu dreptul de a deveni membru al organizațiilor internaționale și regionale de acreditare;	
21.,„evaluare a conformității” înseamnă procesul prin care se demonstrează dacă au fost îndeplinite cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta directivă pentru un produs;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>evaluare a conformității</i> – proces prin care se evaluează demonstrarea îndeplinirii cerințelor specificate pentru un produs, proces, serviciu, sistem, pentru o persoană sau un organism;	
22.,„organism de evaluare a conformității” înseamnă un organism care efectuează activități de evaluare a conformității, inclusiv etalonare, testare, certificare și inspecție;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>organism de evaluare a conformității</i> – organism care efectuează activități de evaluare a conformității, inclusiv de etalonare, încercare, certificare și inspecție;	
23.,„rechemare” înseamnă orice măsură cu scopul de a returna un produs care a fost pus deja la dispoziția utilizatorului final;		Compatibil		Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. Articol 3. În vigoare din 27.07.2024 <i>rechemare</i> – orice măsură care are drept scop returnarea unui produs care a fost deja pus la dispoziția utilizatorului final;	
24.,„retragere” înseamnă orice măsură cu scopul de a împiedica punerea la dispoziție pe piață a unui produs din lanțul de furnizare;		Compatibil		Legea nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor. Articol 3. În vigoare din 27.07.2024	

				<i>retragere</i> – orice măsură care are drept scop împiedicarea punerii la dispoziție pe piață a unui produs în lanțul de aprovizionare;	
25.„legislație de armonizare a Uniunii” înseamnă orice legislație a Uniunii care armonizează condițiile de comercializare a produselor;		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>legislație comunitară de armonizare</i> – orice legislație comunitară care armonizează condițiile de comercializare a produselor;	
26.„marcaj CE” înseamnă un marcaj prin care producătorul indică faptul că produsul este în conformitate cu toate cerințele aplicabile stabilite în legislația de armonizare a Uniunii care prevede aplicarea respectivului marcaj pe produs.		Compatibil		Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, Articol 2. <i>marcaj CE</i> – marcaj prin care producătorul indică faptul că produsul este conform cerințelor aplicabile stabilite de reglementările tehnice care prevăd aplicarea sa pe produs;	
Articolul 3 Punerea la dispoziție pe piață și punerea în funcțiune (1) Statele membre iau toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că produsele pot fi puse la dispoziție pe piață și puse în funcțiune numai dacă, atunci când sunt instalate și întreținute corect și utilizate conform utilizării lor preconizate, sunt conforme cu prezenta directivă.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 IV. INTRODUCEREA PE PIAȚĂ, PUNEREA LA DISPOZIȚIE PE PIAȚĂ ȘI PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE 5. Produsele pot fi introduse pe piață, puse la dispoziție pe piață și puse în funcțiune numai atunci când sînt instalate și întreținute corect și utilizate conform utilizării lor preconizate, sînt conforme cu prezenta Reglementare tehnică.	Ministerul Afacerilor Interne
(2) Prezenta directivă nu aduce atingere dreptului statelor membre de a stabili orice cerințe pe care le consideră necesare pentru a asigura protecția persoanelor, în special a lucrătorilor, în momentul utilizării produselor relevante, cu condiția ca acesta să nu presupună modificări ale produselor care să contravină dispozițiilor prezentei directive.		Compatibil		6. Pe lângă cerințele specificate în această Reglementare tehnică pot fi stabilite și alte cerințe necesare pentru a asigura protecția persoanelor, în special a lucrătorilor, în momentul utilizării produselor relevante, cu condiția ca acest fapt să nu presupună modificări ale produselor care să contravină dispozițiilor prezentei Reglementări tehnice.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) Statele membre nu trebuie să împiedice		Compatibil		7. Produsele care nu sînt conforme cu	Ministerul

<p>prezentarea la târguri, expoziții și demonstrații a produselor care nu sunt conforme cu prezenta directivă, cu condiția ca un panou vizibil să indice în mod clar că aceste produse nu sunt conforme cu prezenta directivă și că vânzarea lor este interzisă până la respectarea cerințelor de conformitate de către producător. În timpul demonstrațiilor, trebuie luate măsuri de securitate corespunzătoare pentru a asigura protecția persoanelor.</p>				<p>prezenta Reglementare tehnică nu pot fi împiedicate pentru prezentarea la târguri, expoziții și demonstrații, cu condiția ca un panou vizibil să indice în mod clar că aceste produse nu sînt conforme cu prezenta Reglementare tehnică și că vânzarea lor este interzisă pînă la respectarea cerințelor de conformitate de către producător. În timpul demonstrațiilor, trebuie luate măsuri de Securitate corespunzătoare pentru a asigura protecția persoanelor.</p>	<p>Afacerilor Interne</p>
<p>Articolul 4 Cerințe esențiale de sănătate și Securitate Produsele îndeplinesc cerințele esențiale de sănătate și securitate stabilite în anexa II care li se aplică, ținând seama de utilizarea preconizată.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>8. Produsele îndeplinesc cerințele esențiale de sănătate și securitate stabilite în anexa nr. 2, conform destinației.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>Articolul 5 Libera circulație Statele membre nu interzic, restrâng sau împiedică punerea la dispoziție pe piață și punerea în funcțiune pe teritoriul lor a produselor care respectă dispozițiile prezentei directive.</p>	<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, punctul 9, va avea următorul cuprins: <i>„9. Introducerea pe piață sau punerea în funcțiune pe teritoriu a produselor care respectă dispozițiile prezentei Reglementări tehnice nu poate fi interzisă, restrînsă sau împiedicată.”</i></p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>CAPITOLUL 2 OBLIGAȚIILE OPERATORILOR ECONOMICI Articolul 6 Obligațiile producătorilor (1) Atunci când introduc produsele pe piață sau le utilizează în scop propriu, producătorii trebuie să se asigure că acestea au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II.</p>	<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Secțiunea 1 Obligațiile producătorilor, punctul 10, va avea următorul cuprins: <i>„10. La introducerea pe piață sau la utilizarea în scop propriu, producătorul trebuie să se asigure că</i></p>	<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 V. OBLIGAȚIILE AGENȚILOR ECONOMICI</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

	<i>produsele au fost proiectate și fabricate în conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2.”</i>				
<p>(2) Producătorii întocmesc documentația tehnică menționată în anexele III-IX și efectuează procedura relevantă de evaluare a conformității menționată la articolul 13 sau dispun efectuarea acestei proceduri.</p> <p>În cazul în care s-a demonstrat conformitatea unui produs, altul decât o componentă, cu cerințele aplicabile prin procedura menționată, producătorii întocmesc o declarație UE de conformitate și aplică marcajul CE.</p> <p>Atunci când conformitatea unei componente cu cerințele aplicabile a fost demonstrată prin procedura relevantă de evaluare a conformității, producătorii întocmesc în scris un certificat de conformitate, astfel cum se prevede la articolul 13 alineatul (3).</p> <p>Producătorii iau măsurile necesare pentru ca fiecare produs să fie însoțit de o copie a declarației UE de conformitate sau a certificatului de conformitate, după caz. În cazul în care un număr mare de produse sunt livrate unui singur utilizator, lotul sau furnitura în cauză poate fi însoțită de o singură copie.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>11. Producătorul întocmește documentația tehnică menționată în anexele nr. 3-9 și efectuează procedura relevantă de evaluare a conformității menționată la pct. 45-50, sau dispune efectuarea acestei proceduri.</p> <p>12. În cazul în care s-a demonstrat conformitatea unui produs, altul decât o componentă, cu cerințele aplicabile prin procedura menționată, producătorul întocmește o declarație CE de conformitate și aplică marcajul CE.</p> <p>13. Atunci când conformitatea unei componente cu cerințele aplicabile a fost demonstrată prin procedura relevantă de evaluare a conformității, producătorul întocmește în scris un certificat de conformitate, astfel cum se prevede la pct.47.</p> <p>14. Producătorul întreprinde măsurile necesare pentru ca fiecare produs să fie însoțite de o copie a declarației CE de conformitate sau a certificatului de conformitate, după caz.</p> <p>În cazul în care un număr mare de produse sînt livrate unui singur utilizator, lotul sau furnitura în cauză este însoțită de o singură copie.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(3) Producătorii păstrează documentația tehnică și declarația UE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate timp de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>15. Producătorul păstrează documentația tehnică și declarația CE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate timp de 10 ani după</p>	Ministerul Afacerilor Interne

<p>(4) Producătorii se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie cu prezenta directivă. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile produsului și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui produs, se iau în considerare în mod corespunzător.</p> <p>Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a proteja sănătatea și securitatea utilizatorilor finali, producătorii testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și, dacă este necesar, țin un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorii cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>introducerea pe piață a produsului.</p> <p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>22. Producătorul se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie cu prezenta Reglementare tehnică. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile produsului și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui produs, se iau în considerare în mod corespunzător.</p> <p>Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a proteja sănătatea și securitatea utilizatorilor finali, producătorul testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și, ține un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorul cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(5) Producătorii asigură faptul că produsele pe care le-au introdus pe piață poartă tipul, lotul sau numărul de serie sau alt element de identificare sau, dacă mărimea sau natura produsului nu permite acest lucru, că informația solicitată este prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>16. Producătorul asigură faptul că produsele pe care le-a introdus pe piață poartă tipul, lotul sau numărul de serie sau alt element de identificare sau, dacă mărimea sau natura produsului nu permite acest lucru, că informația solicitată este prevăzută pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(6) Producătorii se asigură că produsele pe care le-au introdus pe piață, altele decât componentele, poartă marcajul specific de protecție împotriva exploziei și, după caz, celelalte marcaje și informații menționate la punctul 1.0.5 din anexa II.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>17. Producătorul se asigură că produsele pe care le-a introdus pe piață, altele decât componentele, poartă marcajul specific</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

				de protecție împotriva exploziei și, după caz, celelalte marcaje și informații menționate la pct. 4 al cap.I din anexa nr. 2.	
(7) Producătorii indică pe produse denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa poștală la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul respectiv. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Datele de contact sunt comunicate într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.	Punctul 18, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: „18. Producătorul indică pe produse denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa poștală la care poate fi contactat sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul respectiv. Adresa indică un singur punct de contact pentru producător. Datele de contact sînt comunicate în limba de stat pentru utilizatorii finali și Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, în continuare – autoritatea de supraveghere a pieței ”	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne
(8) Producătorii se asigură că produsul respectiv este însoțit de instrucțiuni și informații privind securitatea, într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali, după cum stabilește statul membru în cauză. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe etichete trebuie să fie clare, ușor de înțeles și inteligibile.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 19. Producătorul se asigură că produsul respectiv este însoțit de instrucțiuni și informații în limba de stat privind securitatea acestuia pentru utilizatorii finali, după cum stabilește legislația națională. Instrucțiunile și informațiile privind securitatea, precum și orice text imprimat pe etichete trebuie să fie clare, ușor de înțeles și inteligibile.	Ministerul Afacerilor Interne
(9) Producătorii care consideră sau au motive să	Punctul 20, al	Compatibil			Ministerul

<p>creadă că un produs pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta Directivă iau de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care produsul prezintă un risc, producătorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus la dispoziție pe piață produsul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.</p>	<p>Reglementării tehnice aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: „20. Producătorul care consideră sau are motive să creadă că un produs pe care l-a introdus pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care produsul prezintă un risc, producătorul informează imediat în acest sens autoritatea de supraveghere a pieței, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.”</p>				<p>Afacerilor Interne</p>
<p>(10) Producătorii, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea produsului cu prezenta directivă, într-o limbă care poate fi ușor înțeleasă de către autoritatea în cauză. Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care aceștia le-au introdus pe piață.</p>	<p>Punctul 21 al Reglementării tehnice aprobate prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: „21. Producătorul, în urma unei cereri motivate din partea autorității de supraveghere a pieței, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesare, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

	<p>produsului cu prezenta Reglementare tehnică, în limba de stat, către autoritatea în cauză. Acesta cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care producătorul le-a introdus pe piață.”</p>				
				<p>22. Producătorul se asigură că există proceduri care să garanteze conformitatea continuă a producției în serie cu prezenta Reglementare tehnică. Modificările în proiectare sau cele referitoare la caracteristicile produsului și modificările standardelor armonizate sau ale altor specificații tehnice, în raport cu care se declară conformitatea unui produs, se iau în considerare în mod corespunzător.</p> <p>Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a proteja sănătatea și securitatea utilizatorilor finali, producătorul testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și, ține un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorul cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>Articolul 7 Reprezentanți autorizați (1) Un producător poate numi printr-un mandat scris un reprezentant autorizat.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Punctul 23</p> <p>23. Producătorul poate împuternici printr-un mandat scris un reprezentant autorizat.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>Obligațiile stabilite la articolul 6 alineatul (1) și obligația de întocmire a documentației tehnice menționată la articolul 6 alineatul (2) nu fac parte din mandatul reprezentantului autorizat.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Punctul 24, subpunct 4) <i>4) introducerea pe piață sau utilizarea acestora în scop propriu și obligația întocmirii documentației tehnice nu pot fi executate prin mandat de către reprezentantul autorizat</i></p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(2) Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele: (a) să păstreze la dispoziția autorităților naționale de supraveghere a pieței declarația UE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate și documentația tehnică timp de 10 ani după introducerea pe piață a produsului; (b) în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, să furnizeze acestei autorități toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea produsului; (c) să coopereze cu autoritățile naționale competente, la cererea acestora, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor reprezentate de produsele care fac obiectul mandatului reprezentantului autorizat.</p>	<p>Punctul 24, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: „24. Reprezentantul autorizat îndeplinește sarcinile prevăzute în mandatul primit de la producător. Mandatul permite reprezentantului autorizat să îndeplinească cel puțin următoarele: 1) să mențină declarația de conformitate CE sau, după caz, certificatul de conformitate și documentația tehnică timp de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, și la solicitare să le pună la dispoziție autorității de supraveghere a pieței; 2) în urma unei cereri motivate din partea autorității de supraveghere a pieței, să furnizeze acestei autorități toate informațiile și documentația necesară pentru a demonstra conformitatea produsului; 3) să coopereze cu</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

	<p>autoritatea de supraveghere a pieței, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor reprezentate de produsele care fac obiectul mandatului reprezentantului autorizat.</p> <p>4) introducerea pe piață sau utilizarea acestora în scop propriu și obligația întocmirii documentației tehnice nu pot fi executate prin mandat de către reprezentantul autorizat.”</p>				
<p>Articolul 8 Obligațiile importatorilor (1) Importatorii introduc pe piață numai produse conforme.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 3-a Obligațiile importatorilor 25. Importatorul introduce pe piață numai produse conforme.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(2) Înainte de introducerea unui produs pe piață, importatorii garantează că procedura corespunzătoare de evaluare a conformității menționată la articolul 13 a fost îndeplinită de către producător. Aceștia garantează că producătorul a întocmit documentația tehnică, că produsul poartă marcajul CE, după caz, este însoțit de declarația UE de conformitate sau de certificatul de conformitate și de documentele necesare și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la articolul 6 alineatele (5), (6) și (7).</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 26. Înainte de introducerea unui produs pe piață, importatorul garantează că procedura corespunzătoare de evaluare a conformității menționată la pct. 45-50 a fost îndeplinită de către producător. Acesta garantează că producătorul a întocmit documentația tehnică, că produsul poartă marcajul CE, după caz, este însoțit de declarația CE de conformitate sau de certificatul de conformitate și de documentele necesare și că producătorul a respectat cerințele prevăzute la pct. 16-18 din prezenta Reglementare tehnică.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>Dacă importatorul consideră sau are motive să creadă că un produs nu este conform cu cerințele esențiale de</p>	Punctul 27, din Reglementarea tehnică				Ministerul Afacerilor

<p>sănătate și securitate prevăzute în anexa II, acesta nu introduce produsul pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. În plus, atunci când produsul prezintă un risc, importatorul informează producătorul și autoritățile de supraveghere a pieței în acest sens.</p>	<p>aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: „27. Dacă importatorul consideră sau are motive să creadă că un produs nu este conform cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2, acesta nu introduce produsul pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. În plus, atunci când produsul prezintă un risc, importatorul informează producătorul și autoritatea de supraveghere a pieței în acest sens.”</p>				<p>Interne</p>
<p>(3) Importatorii indică pe produse denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa poștală la care pot fi contactați sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul respectiv. Datele de contact sunt comunicate într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali și autoritățile de supraveghere a pieței.</p>	<p>Punctul 28, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: „28. Importatorul indică pe produse denumirea lor, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa poștală la care poate fi contactat sau, dacă acest lucru nu este posibil, pe ambalaj sau într-un document care însoțește produsul respectiv. Datele de contact sînt comunicate în limba de stat pentru utilizatorii finali și autoritatea de supraveghere a pieței.”</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(4) Importatorii se asigură că produsul respectiv este</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică</p>	<p>Ministerul</p>

<p>însoțit de instrucțiuni și informații privind securitatea, într-o limbă ușor de înțeles pentru utilizatorii finali, după cum stabilește statul membru în cauză.</p>				<p>aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 29. Importatorul se asigură că produsul respectiv este însoțit de instrucțiuni și informații privind securitatea, în limba de stat pentru utilizatorii finali.</p>	<p>Afacerilor Interne</p>
<p>(5) Importatorii se asigură că, atât timp cât un produs se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport al acestuia nu periclitează conformitatea sa cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 30. Importatorul se asigură că, atât timp cât un produs se află în responsabilitatea sa, condițiile de depozitare sau transport al acestuia nu periclitează conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(6) Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a asigura protecția sănătății și securității utilizatorilor finali, importatorii testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și, dacă este necesar, țin un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorii cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 31. Ori de câte ori acest lucru este justificat de riscurile prezentate de un produs, pentru a asigura protecția sănătății și securității utilizatorilor finali, importatorul testează prin eșantionare produsele puse la dispoziție pe piață, investighează și ține un registru de reclamații, produse neconforme și rechemări de produse și informează distribuitorul cu privire la orice astfel de activități de monitorizare.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(7) Importatorii care consideră sau au motive să creadă că un produs pe care l-au introdus pe piață nu este conform cu prezenta directivă iau de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care produsul prezintă un risc, importatorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus la dispoziție pe piață produsul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.</p>	<p>Punctul 32, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„32. Importatorul care consideră sau are motive să creadă că un produs pe care l-a introdus pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective</i></p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

	<i>necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care produsul prezintă un risc, importatorul informează imediat în acest sens autoritatea de supraveghere a pieței, indicând detaliile, în special cele cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.”</i>				
(8) Importatorii păstrează o copie a declarației UE de conformitate sau, dacă este cazul, a certificatului de conformitate la dispoziția autorităților de supraveghere a pieței pentru o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului și se asigură că documentația tehnică poate fi pusă la dispoziția acestor autorități, la cerere.	Punctul 33, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„33. Importatorul păstrează o copie a declarației CE de conformitate sau a certificatului de conformitate la dispoziția autorității de supraveghere a pieței pentru o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului și se asigură că documentația tehnică este pusă la dispoziția acestei autorități, la cerere.”</i>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne
(9) Importatorii, în urma unei cereri motivate din partea unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea produsului, într-o limbă ușor de înțeles de autoritatea în cauză. Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor	Punctul 34, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„34. Importatorul, în urma unei cereri motivate din</i>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne

<p>prezentate de produsele pe care aceștia le-au introdus pe piață.</p>	<p><i>partea autorității de supraveghere a pieței, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic în limba de stat, pentru a demonstra conformitatea produsului către autoritatea în cauză. Acesta cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care importatorul le-a introdus pe piață.”</i></p>				
<p>Articolul 9 Obligațiile distribuitorilor (1) În cazul în care pun la dispoziție un produs pe piață, distribuitorii acționează cu grija cuvenită privind cerințele prezentei directive.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 4-a Obligațiile distribuitorilor 35. În cazul în care pune la dispoziție un produs de echipamente și sisteme de protecție destinate în medii potențial explozive pe piață, distribuitorul acționează cu grija cuvenită privind cerințele prezentei Reglementări tehnice.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(2) Înainte de a pune la dispoziție un articol pirotehnic pe piață, distribuitorii verifică dacă produsul poartă marcajul CE, dacă este cazul, dacă acesta este însoțit de declarația UE de conformitate sau de certificatul de conformitate și de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea, într-o limbă ușor de înțeles de către utilizatorii finali din statul membru în care produsul este pus la dispoziție pe piață, și dacă producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la articolul 6 alineatele (5), (6) și (7) și, respectiv, la articolul 8 alineatul (3).</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 36. Înainte de a pune la dispoziție pe piață un produs de echipamente și sisteme de protecție destinate în medii potențial explozive, distribuitorul verifică dacă produsul poartă marcajul CE, dacă acesta este însoțit de declarația CE de conformitate sau de certificatul de conformitate și de documentele necesare și de instrucțiuni și informații privind securitatea, în limba de stat, și dacă</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

				producătorul și importatorul au respectat cerințele prevăzute la pct. 16-18 și, respectiv, la pct. 28.	
Dacă distribuitorul consideră sau are motive să creadă că un produs nu este conform cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II, acesta nu face produsul disponibil pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. Mai mult, atunci când produsul prezintă un risc, distribuitorul informează producătorul sau importatorul în acest sens, precum și autoritățile de supraveghere a pieței.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Dacă distribuitorul consideră sau are motive să creadă că un produs nu este conform cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2, acesta nu face produsul disponibil pe piață înainte ca el să fie adus în conformitate. Mai mult, atunci când produsul prezintă un risc, distribuitorul informează producătorul sau importatorul în acest sens, precum și autoritățile de supraveghere a pieței.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) Distribuitorii se asigură că, atât timp cât un produs se află în responsabilitatea lor, condițiile de depozitare sau transport al acestuia nu periclitează conformitatea sa cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 37. Distribuitorul se asigură că, atât timp cât un produs se află în responsabilitatea sa, condițiile de depozitare sau de transport al acestuia nu periclitează conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2.	Ministerul Afacerilor Interne
(4) Distribuitorii care consideră sau au motive să creadă că un produs pe care l-au pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta directivă iau de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l retrage sau pentru a-l rechema, după caz. De asemenea, în cazul în care produsul prezintă un risc, distribuitorii informează imediat în acest sens autoritățile naționale competente din statele membre în care au pus la dispoziție pe piață produsul, indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.	Punctul 38, al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„38. Distribuitorul care consideră sau are motive să creadă că un produs pe care l-a pus la dispoziție pe piață nu este conform cu prezenta Reglementare tehnică ia de îndată măsurile corective necesare pentru a aduce respectivul produs în conformitate, pentru a-l</i>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne

	<i>retrage sau pentru a-l rechema, după caz. În cazul în care produsul prezintă un risc, distribuitorul informează imediat în acest sens</i> autoritatea de supraveghere a pieței, <i>indicând detaliile, în special cu privire la neconformitate și la orice măsuri corective luate.”</i>				
(5) Distribuitorii, la cererea motivată a unei autorități naționale competente, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea produsului. Aceștia cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care aceștia le-au făcut disponibile pe piață.	Punctul 39, al Reglementării tehnice, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„39. Distribuitorul, la cererea motivată a autorității de supraveghere a pieței, furnizează acesteia toate informațiile și documentația necesară, pe suport de hârtie sau în format electronic, pentru a demonstra conformitatea produsului. Acesta cooperează cu autoritatea respectivă, la cererea acesteia, cu privire la orice acțiune întreprinsă pentru eliminarea riscurilor prezentate de produsele pe care distribuitorul le-a făcut disponibile pe piață.”</i>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne
Articolul 10 Situțiile în care obligațiile producătorilor se aplică importatorilor și distribuitorilor Un importator sau un distribuitor este considerat producător în sensul prezentei directive și este supus obligațiilor ce revin producătorului în temeiul		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 5-a Situțiile în care obligațiile producătorilor	Ministerul Afacerilor Interne

<p>articolului 6 atunci când introduce pe piață un produs sub denumirea sau marca sa sau modifică un produs deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea cu prezenta Directivă.</p>				<p>se aplică importatorilor și distribuitorilor 40. Un importator sau un distribuitor este considerat producător în sensul prezentei Reglementări tehnice și este supus obligațiilor ce revin producătorului în temeiul pct. 10-22 atunci când introduce pe piață un produs sub denumirea sau marca sa sau modifică un produs deja introdus pe piață într-o manieră care poate afecta conformitatea cu prezenta Reglementare tehnică.</p>	
<p>Articolul 11 Identificarea operatorilor economici Operatorii economici transmit, la cerere, către autoritățile de supraveghere a pieței datele de identificare ale: (a) oricărui operator economic care le-a furnizat un produs; (b) oricărui operator economic căruia i-au furnizat un produs.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 6-a Identificarea agenților economici 41. Agenții economici transmit, la cerere, către autoritățile de supraveghere a pieței datele de identificare ale: 1) oricărui agent economic care le-a furnizat un produs; 2) oricărui agent economic căruia i-au furnizat un produs.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>Operatorii economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la primul paragraf pentru o perioadă de 10 ani după ce le-a fost furnizat articolul pirotehnic și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat produsul.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 42. Agenții economici trebuie să poată prezenta informațiile prevăzute la primul alineat pentru o perioadă de 10 ani după ce le-a fost furnizat articolul pirotehnic și pentru o perioadă de 10 ani după ce au furnizat produsul.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>CAPITOLUL 3 CONFORMITATEA PRODUSULUI Articolul 12 Prezumția de conformitate a produselor (1) Produsele care sunt conforme cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe sunt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, sunt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II vizate de acele standarde sau părți ale acestora.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 43. Produsele care sînt conforme cu standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale, sînt considerate a fi în conformitate cu cerințele esențiale de</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

				<p>sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2 vizate de acele standarde sau părți ale acestora.</p> <p>Lista standardelor naționale care conțin standardele armonizate referitoare la produse se aprobă prin ordinul autorității de reglementare, se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se actualizează ori de câte ori este necesar, dar nu mai rar decât o dată pe an.</p>	
<p>(2) În absența standardelor armonizate, statele membre iau orice măsuri pe care le consideră necesare pentru a aduce în atenția părților în cauză standardele naționale și specificațiile tehnice existente, considerate importante sau relevante pentru aplicarea corectă a cerințelor esențiale de sănătate și securitate stabilite în anexa II.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>44. În absența standardelor armonizate, menționate la pct. 43, sînt luate măsuri necesare pentru a aduce în atenția părților în cauză standardele naționale și specificațiile tehnice existente, considerate importante sau relevante pentru aplicarea corectă a cerințelor esențiale de sănătate și securitate stabilite în anexa nr. 2.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>Articolul 13 Proceduri de evaluare a conformității (1) Procedurile care trebuie urmate pentru evaluarea conformității echipamentelor, inclusiv, dacă este necesar, a dispozitivelor menționate la articolul 1 alineatul (1) litera (b), sunt următoarele:</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 2-a Proceduri de evaluare a conformității</p> <p>45. Procedurile care trebuie urmate pentru evaluarea conformității echipamentelor, inclusiv dacă este necesar, a dispozitivelor menționate la pct.2 subpct.2), sînt următoarele:</p>	Ministerul Afacerilor Interne

<p>(a) pentru grupurile de echipamente I și II, categoriile de echipamente M1 și 1, procedura de examinare UE de tip prevăzută în anexa III, coroborată cu una dintre următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție, prevăzută în anexa IV; — conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produselor, prevăzută în anexa V; 		Compatibil		<p style="text-align: center;">Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, pct.45</p> <p>1) pentru grupurile de echipamente I și II, categoriile de echipamente M1 și 1, procedura de examinare de tip prevăzută în anexa nr. 3, coroborată cu una dintre următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție, prevăzută în anexa nr. 4; b) conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produselor, prevăzută în anexa nr. 5; 	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(b) pentru grupurile de echipamente I și II, categoriile de echipamente M2 și 2:</p> <p>(i) în cazul motoarelor cu combustie internă și al echipamentelor electrice din aceste grupuri și categorii, procedura de examinare UE de tip prevăzută în anexa III, coroborată cu una dintre următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> — conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și testarea supravegheată a produsului, prevăzută în anexa VI; — conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produselor, prevăzută în anexa VII; <p>(ii) în cazul altor echipamente din aceste grupuri sau categorii, controlul intern al producției prevăzut în anexa VIII și comunicarea documentației tehnice prevăzute în anexa VIII punctul 2 unui organism notificat care confirmă primirea ei în cel mai scurt timp și o păstrează;</p> <p>(c) pentru grupul de echipamente II, categoria de echipamente 3, controlul intern al producției prevăzut în anexa VIII;</p> <p>(d) pentru grupurile de echipamente I și II, pe lângă procedurile menționate la literele (a), (b) și (c) din prezentul alineat, conformitatea bazată pe verificarea unității de produs prevăzută în anexa IX poate fi de asemenea urmată.</p>				<p>2) pentru grupurile de echipamente I și II, categoriile de echipamente M2 și 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) în cazul motoarelor cu combustie internă și al echipamentelor electrice din aceste grupuri și categorii, procedura de examinare de tip prevăzută în anexa nr. 3, coroborată cu una dintre următoarele: <ul style="list-style-type: none"> - conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și testarea supravegheată a produsului, prevăzută în anexa nr. 6; - conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produselor, prevăzută în anexa nr.7; b) în cazul altor echipamente din aceste grupuri sau categorii, controlul intern al producției prevăzut în anexa nr. 8 și comunicarea documentației tehnice prevăzute în anexa nr. 8 pct. 2 unui organism de evaluare a conformității care confirmă primirea ei în cel mai scurt timp și o păstrează; <p>3) pentru grupul de echipamente II, categoria de echipamente 3, controlul intern al producției prevăzut în anexa nr. 8;</p> <p>4) pentru grupurile de echipamente I și II, pe lângă procedurile menționate la subpct. 1)-3) din prezentul pct. ,</p>	

				conformitatea bazată pe verificarea unității de produs prevăzută în anexa nr. 9 este de asemenea urmată.	
(2) Procedura menționată la alineatul (1) litera (a) sau (d) se utilizează pentru evaluarea conformității sistemelor de protecție.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 46. Procedura menționată la pct. 45, subpct. 1) și 4) se utilizează pentru evaluarea conformității sistemelor de protecție.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) Procedurile menționate la alineatul (1) se aplică componentelor, cu excepția aplicării marcajului CE și a întocmirii declarației UE de conformitate. Se eliberează un certificat scris de conformitate de către producător, prin care se declară conformitatea componentelor cu dispozițiile din prezenta directivă care li se aplică și se prezintă caracteristicile acestora, precum și modul în care trebuie încorporate în echipamentele sau sistemele de protecție pentru a contribui la respectarea cerințelor esențiale de sănătate		Compatibil		Transpus prin Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 47. Procedurile menționate la pct. 45 se aplică componentelor, cu excepția aplicării marcajului CE și a întocmirii declarației CE de conformitate. Se eliberează o atestare de conformitate de către producător, prin care se declară conformitatea componentelor cu	Ministerul Afacerilor Interne

și securitate prevăzute în anexa II aplicabile echipamentelor sau sistemelor de protecție finite.				dispozițiile din prezenta Reglementare tehnică care li se aplică și se prezintă caracteristicile acestora, precum și modul în care trebuie încorporate în echipamentele sau sistemele de protecție pentru a contribui la respectarea cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2 aplicabile echipamentelor sau sistemelor de protecție finite.	
(4) În ceea ce privește aspectele de securitate din anexa II punctul 1.2.7, în afară de procedurile de evaluare a conformității menționate la alineatele (1) și (2), poate fi urmată și procedura menționată în anexa VIII.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 48. În ceea ce privește aspectele de securitate din anexa nr. 2 cap. III pct. 5), în afară de procedurile de evaluare a conformității menționate la pct. 45 și 46, poate fi urmată și procedura menționată în anexa nr. 8.	Ministerul Afacerilor Interne
(5) Prin derogare de la alineatele (1), (2) și (4), autoritățile competente pot, pe baza unei cereri justificate corespunzător, să autorizeze introducerea pe piață și punerea în funcțiune pe teritoriul statului membru interesat a produselor, altele decât componentele, pentru care nu au fost aplicate procedurile menționate la alineatele (1), (2) și (4) și a căror utilizare este în interesul protecției.	Punctul 49, a Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„49. Prin derogare de la pct. 45, 46 și 48, autoritatea de supraveghere a pieței autorizează, pe baza unei cereri justificate corespunzător, introducerea pe piață și punerea în funcțiune a produselor, altele decât componentele, pentru care nu au fost aplicate procedurile menționate la pct. 45, 46 și 48 și a căror utilizare este în interesul protecției.”</i>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne
(6) Documentele și corespondența privind procedurile de evaluare a conformității menționate la alineatele (1)-(4) sunt întocmite într-o limbă stabilită de statul		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016	Ministerul Afacerilor Interne

membru în cauză.				50. Documentele și corespondența privind procedurile de evaluare a conformității menționate la pct. 45 - 48 sînt întocmite în limba de stat.	
Articolul 14 Declarația UE de conformitate (1) Declarația UE de conformitate atestă faptul că îndeplinirea cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II a fost demonstrată.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 3-a Declarația CE de conformitate 51. Declarația CE de conformitate atestă faptul că îndeplinirea cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2 a fost demonstrată.	Ministerul Afacerilor Interne
(2) Declarația UE de conformitate se structurează după modelul prevăzut în anexa X, conține elementele specificate în procedurile de evaluare a conformității pertinente stabilite în anexele III-IX și se actualizează constant. Aceasta se traduce în limba (limbile) impusă (impuse) de statul membru în care este introdus sau pus la dispoziție pe piață produsul.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 52. Declarația CE de conformitate se structurează după modelul prevăzut în anexa nr. 10, conține elementele specificate în procedurile de evaluare a conformității pertinente stabilite în anexele nr. 3-9 și se actualizează constant. Declarația se prezintă în limba de stat.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) În cazul în care un produs intră sub incidența mai multor acte ale Uniunii prin care se solicită o declarație UE de conformitate, se întocmește o singură declarație UE de conformitate în temeiul tuturor acestor acte ale Uniunii. Declarația respectivă conține identificarea actelor în cauză ale Uniunii, inclusiv referințele de publicare ale acestora.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 53. În cazul în care un produs intră sub incidența mai multor reglementări tehnice prin care se solicită o declarație CE de conformitate, se întocmește o singură declarație CE de conformitate în temeiul tuturor acestor reglementări tehnice. Declarația respectivă trebuie să conțină identificarea reglementărilor tehnice în cauză, inclusiv referințele de aprobare ale acestora.	Ministerul Afacerilor Interne
(4) Prin întocmirea declarației UE de conformitate, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului cu cerințele stabilite în prezenta directivă.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 54. Prin întocmirea declarației CE de conformitate, producătorul își asumă responsabilitatea pentru conformitatea produsului cu cerințele stabilite în	Ministerul Afacerilor Interne

<p>Articolul 15 Principii generale ale marcajului CE Marcajul CE este supus principiilor generale prevăzute la articolul 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Capitol VI Conformitatea produsului Secțiunea a 4-a Principii generale ale marcajului CE</p> <p>55. Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe produs sau plăcuța cu date a produsului. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ținând de natura produsului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.</p> <p>56. Marcajul CE se aplică înainte ca produsul să fie introdus pe piață.</p> <p>57. Marcajul CE este urmat de marcajul specific de protecție împotriva exploziilor, simbolurile grupului și categoriei de echipamente, celelalte marcaje și informații menționate în anexa nr. 2 cap. I pct. 4.</p> <p>58. Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control a producției. Numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității se aplică chiar de către organismul respectiv sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător sau reprezentantul său autorizat.</p> <p>59. Marcajul CE și marcajele, simbolurile și informațiile menționate la pct. 57 și, după caz, numărul de identificare a organismului de evaluare a conformității pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.</p> <p>Produsele care sînt proiectate pentru medii explozive speciale sînt marcate în mod corespunzător.</p> <p>60. În cazul utilizării inadecvate a</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
---	--	--------------------------	--	---	---

respectivului marcaj sînt utilizate mecanisme existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE.

**Legea nr. 235/2011
privind activitățile de acreditare și de
evaluare a conformității**

Articolul 23¹. Principiile generale și
normele de aplicare a marcajului CE

Articolul 23¹. Principiile generale și
normele de aplicare a marcajului CE

(1) Marcajul CE se aplică doar pentru
domeniile reglementate conform anexei
nr. 3. Pînă la data intrării în vigoare a
Acordului privind ECA ori pînă la data
aderării Republicii Moldova la Uniunea
Europeană, în situația în care un astfel
de acord nu este încheiat, se aplică
marcajul de conformitate SM prevăzut
la art. 23. În această perioadă de
tranziție, marcajul CE se recunoaște în
condițiile art. 31 alin. (1¹).

(2) Marcajul CE se aplică doar de către
producător sau reprezentantul său
autorizat. Prezentarea grafică și
dimensiunile marcajului CE sînt
cuprinse în anexa nr. 5, care este parte
integrantă din prezenta lege.


(3) Marcajul CE se aplică doar pe
produsele pentru care reglementarea
tehnică prevede aplicarea marcajului și
nu se aplică pe niciun alt produs.

(4) Prin faptul că a aplicat sau a cerut
aplicarea marcajului CE, producătorul
indică faptul că își asumă
responsabilitatea pentru conformitatea
produsului cu toate cerințele aplicabile.

(5) Marcajul CE este singurul marcaj
care atestă conformitatea produsului cu
cerințele aplicabile.

(6) Se interzice aplicarea pe produse a
unor marcaje, însemne sau inscripții care
pot induce în eroare părțile terțe în ceea
ce privește semnificația și/sau forma

				<p>marcajului CE. Orice alt marcaj poate fi aplicat pe produs doar cu condiția că, prin aplicarea acestuia, nu vor fi afectate vizibilitatea, lizibilitatea și semnificația marcajului CE.</p> <p>(7) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe produs sau pe plăcuța cu datele produsului. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ce țin de natura produsului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire, dacă legislația în cauză prevede astfel de documente.</p> <p>(8) Marcajul CE se aplică înainte de introducerea produsului pe piață. Marcajul CE poate fi urmat de o pictogramă sau de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială.</p> <p>(9) Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control al producției. Numărul de identificare al organismului notificat se aplică chiar de către organismul notificat sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător ori reprezentantul său autorizat.</p>	
<p>Articolul 16</p> <p>Norme și condiții pentru aplicarea marcajului CE și a altor marcaje</p> <p>(1) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe produs sau plăcuța cu date a produsului. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ținând de natura produsului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 4-a</p> <p>Principii generale ale marcajului CE</p> <p>55. Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și indelebil pe produs sau plăcuța cu date a produsului. În cazul în care acest lucru nu este posibil sau justificat din considerente ținând de natura produsului, marcajul se aplică pe ambalaj și pe documentele de însoțire.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(2) Marcajul CE se aplică înainte ca produsul să fie introdus pe piață.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului</p>	Ministerul Afacerilor

				nr.1407/2016 56. Marcajul CE se aplică înainte ca produsul să fie introdus pe piață.	Interne
(3) Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control a producției. Numărul de identificare al organismului notificat se aplică chiar de către organismul respectiv sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător sau reprezentantul său autorizat.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 57. Marcajul CE este urmat de marcajul specific de protecție împotriva exploziilor, simbolurile grupului și categoriei de echipamente, celelalte marcate și informații menționate în anexa nr. 2 cap. I pct. 4.	Ministerul Afacerilor Interne
(4) Marcajul CE și, acolo unde este aplicabil, numărul de identificare al organismului notificat sunt urmate de marcajul specific de protecție împotriva exploziilor  simbolurile grupului și categoriei de echipamente și, dacă este cazul, celelalte marcate și informații menționate la punctul 1.0.5 din anexa II.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 58. Marcajul CE este urmat de numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cazul în care un astfel de organism este implicat în faza de control a producției. Numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității se aplică chiar de către organismul respectiv sau, conform instrucțiunilor acestuia, de către producător sau reprezentantul său autorizat.	Ministerul Afacerilor Interne
(5) Marcajul CE și marcatele, simbolurile și informațiile menționate la alineatul (4) și, după caz, numărul de identificare al organismului notificat pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială. Produsele care sunt proiectate pentru atmosfere explozive speciale sunt marcate în mod corespunzător.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 59. Marcajul CE și marcatele, simbolurile și informațiile menționate la pct. 57 și, după caz, numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității pot fi urmate de orice alt însemn care indică un risc special sau o utilizare specială. Produsele care sînt proiectate pentru medii explozive speciale sînt marcate în mod corespunzător.	Ministerul Afacerilor Interne
(6) Statele membre se bazează pe mecanismele existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE și iau măsurile corespunzătoare în cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 60. În cazul utilizării inadecvate a respectivului marcaj sînt utilizate	Ministerul Afacerilor Interne

				mecanisme existente pentru a asigura aplicarea corectă a regimului aplicabil marcajului CE.	
<p>CAPITOLUL 4 NOTIFICAREA ORGANISMELOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII Articolul 17 Notificarea Statele membre notifică Comisiei și celorlalte state membre organismele autorizate pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformității ca părți terțe în temeiul prezentei directive.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>VII. NOTIFICAREA ORGANISMELOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII</p> <p>Secțiunea 1 Notificarea</p> <p>61. Autoritatea de reglementare notifică Comisiei Europene (în continuare – <i>Comisie</i>) și celorlalte state membre, precum și organismelor de evaluare a conformității acreditate în conformitate cu Legea nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, pentru a efectua sarcinile de evaluare a conformității ca părți terțe în temeiul prezentei Reglementări tehnice.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>Articolul 18 Autoritățile de notificare (1) Statele membre desemnează o autoritate de notificare unică căreia îi revine răspunderea pentru instituirea și îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și de monitorizarea organismelor notificate, incluzând conformitatea cu dispozițiile articolului 23.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Capitol VII</p> <p>Secțiunea a 2-a Autoritatea de reglementare</p> <p>62. Autorității de reglementare îi revine răspunderea pentru instituirea și îndeplinirea procedurilor necesare pentru evaluarea și notificarea organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor de evaluare a conformității, incluzând conformitatea cu dispozițiile pct.83-85.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(2) Statele membre pot decide că evaluarea și monitorizarea menționate la alineatul (1) trebuie să fie efectuate de un organism național de acreditare în sensul și în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 765/2008.</p>					
<p>(3) În cazul în care autoritatea de notificare delegă sau încredințează în alt mod evaluarea, notificarea sau monitorizarea menționate la alineatul (1) unui organism care nu reprezintă o entitate guvernamentală,</p>					

<p>respectivul organism trebuie să fie o persoană juridică și să îndeplinească, mutatis mutandis, cerințele prevăzute la articolul 19. În plus, el trebuie să prevadă modalități de acoperire a responsabilităților care decurg din activitățile sale.</p>					
<p>(4) Autoritatea de notificare își asumă întreaga răspundere pentru sarcinile îndeplinite de organismul menționat la alineatul (3).</p>					
<p>Articolul 19 Cerințe privind autoritățile de notificare (1) Autoritatea de notificare este instituită în așa fel încât să nu existe conflicte de interese cu organismele de evaluare a conformității. (2) Autoritatea de notificare se organizează și funcționează astfel încât să garanteze obiectivitatea și imparțialitatea activităților sale. (3) Autoritatea de notificare se organizează astfel încât fiecare decizie cu privire la notificarea organismului de evaluare a conformității să fie luată de persoane competente, altele decât cele care au efectuat evaluarea. (4) Autoritatea de notificare nu oferă și nu prestează activități pe care le prestează organismele de evaluare a conformității și nici servicii de consultanță în condiții comerciale sau concurențiale. (5) Autoritatea de notificare garantează confidențialitatea informațiilor obținute. (6) Autoritatea de notificare dispune de suficient personal competent în vederea îndeplinirii corespunzătoare a atribuțiilor sale.</p>	<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Capitol VII, se completează cu Secțiunea 2¹-a, cu următorul cuprins: <i>„Secțiunea 2¹-a Cerințe privind autoritățile de notificare.</i> <i>62¹. Autoritatea de notificare</i> <i>(1) Autoritatea de notificare este instituită în așa fel încât să nu existe conflicte de interese cu organismele de evaluare a conformității.</i> <i>(2) Autoritatea de notificare se organizează și funcționează astfel încât să garanteze obiectivitatea și imparțialitatea activităților sale.</i> <i>(3) Autoritatea de notificare se organizează astfel încât fiecare decizie cu privire la notificarea organismului de evaluare a conformității să fie luată de persoane competente, altele decât cele care au efectuat evaluarea.</i> <i>(4) Autoritatea de notificare nu oferă și nu</i></p>	<p>Compatibil</p>			<p>MAI</p>

	<p><i>prestează activități pe care le prestează organismele de evaluare a conformității și nici servicii de consultanță în condiții comerciale sau concurențiale.</i></p> <p><i>(5) Autoritatea de notificare garantează confidențialitatea informațiilor obținute.</i></p> <p><i>(6) Autoritatea de notificare dispune de suficient personal competent în vederea îndeplinirii corespunzătoare a atribuțiilor sale.”</i></p>				
<p>Articolul 20</p> <p>Obligația de informare a autorităților de notificare</p> <p>Statele membre informează Comisia în legătură cu procedurile lor de evaluare și notificare a organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor notificate și în legătură cu orice modificări ale acestora.</p> <p>Comisia pune la dispoziția publicului informațiile respective.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 3-a</p> <p>Obligația de informare</p> <p>63. Autoritatea de reglementare informează Comisia în legătură cu procedurile de evaluare și notificare a organismelor de evaluare a conformității și de monitorizare a organismelor de evaluare a conformității și în legătură cu orice modificări ale acestora.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>Articolul 21</p> <p>Cerințe cu privire la organismele notificate</p> <p>(1) Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la alineatele (2)-(11).</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 4-a Cerințe cu privire la organismele de evaluare a conformității</p> <p>64. Pentru a fi notificat, un organism de evaluare a conformității îndeplinește cerințele prevăzute la pct. 65-77.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(2) Organismul de evaluare a conformității este înființat în temeiul legislației naționale a unui stat membru și are personalitate juridică.</p>	<p>Punctul 65 din Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului</p>	Compatibil			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

	<p>nr.1407/2016, va avea următorul cuprins:</p> <p><i>„65. Organismul de evaluare a conformității este înființat în temeiul Legii nr.235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și are personalitate juridică.”</i></p>				
<p>(3) Organismul de evaluare a conformității este un organism terț, independent de organizația sau de produsul pe care îl evaluează.</p> <p>Un organism care aparține unei asociații de întreprinderi sau unei federații profesionale care reprezintă întreprinderile implicate în proiectarea, fabricarea, furnizarea, asamblarea, utilizarea sau întreținerea produselor pe care le evaluează poate fi considerat a fi un astfel de organism, cu condiția să se demonstreze că este independent și că nu există conflicte de interese.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>66. Organismul de evaluare a conformității este un organism terț independent de organizația sau de produsul pe care îl evaluează.</p> <p>Un organism care aparține unei asociații de întreprinderi sau unei federații profesionale care reprezintă întreprinderile implicate în proiectarea, fabricarea, furnizarea, asamblarea, utilizarea sau întreținerea produselor pe care le evaluează poate fi considerat a fi un astfel de organism, cu condiția să se demonstreze că este independent și că nu există conflicte de interese.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(4) Organismul de evaluare a conformității, personalul de conducere și personalul responsabil cu îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu trebuie să acționeze ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau operator de întreținere al produselor pe care le evaluează și nici ca reprezentanți ai vreuneia din aceste părți. Acest lucru nu împiedică utilizarea produselor care sunt necesare pentru operațiunile organismului de evaluare a conformității sau utilizarea unor astfel de produse în scopuri personale.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității, personalul său de conducere și personalul responsabil cu îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu sunt direct implicați în proiectarea, fabricarea sau construcția, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>67. Organismul de evaluare a conformității, personalul de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu trebuie să acționeze ca proiectant, producător, furnizor, instalator, cumpărător, proprietar, utilizator sau operator de întreținere a produselor pe care le evaluează și nici ca reprezentant al vreuneia din aceste părți. Acest lucru nu împiedică utilizarea produselor care sînt necesare pentru operațiunile organismului de evaluare a</p>	Ministerul Afacerilor Interne

<p>produselor respective și nu reprezintă părțile angajate în acele activități. Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a conformității pentru care sunt notificați. Aceste dispoziții se aplică în special serviciilor de consultanță. Organismele de evaluare a conformității se asigură că activitățile filialelor sau ale subcontractanților lor nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea activităților lor de evaluare a conformității.</p>				<p>conformității sau utilizarea unor astfel de produse în scopuri personale.</p> <p>68. Organismul de evaluare a conformității, personalul său de conducere și personalul responsabil de îndeplinirea atribuțiilor de evaluare a conformității nu sînt direct implicați în proiectarea, fabricarea sau construcția, comercializarea, instalarea, utilizarea sau întreținerea produselor respective și nu reprezintă părțile angajate în acele activități.</p> <p>Aceștia nu se implică în activități care le-ar putea afecta imparțialitatea sau integritatea în ceea ce privește activitățile de evaluare a conformității pentru care sînt notificați. Aceste dispoziții se aplică în special serviciilor de consultanță.</p> <p>69. Organismele de evaluare a conformității se asigură că activitățile filialelor sau ale subcontractanților lor nu afectează confidențialitatea, obiectivitatea sau imparțialitatea activităților lor de evaluare a conformității.</p>	
<p>(5) Organismele de evaluare a conformității și personalul acestora îndeplinesc activitățile de evaluare a conformității la cel mai înalt grad de integritate profesională și de competență tehnică necesară în domeniul respectiv și trebuie să fie liberi de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, care le-ar putea influența aprecierea sau rezultatele activităților lor de evaluare a conformității, în special din partea persoanelor sau a grupurilor de persoane cu un interes pentru rezultatele acelor activități.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>70. Organismele de evaluare a conformității și personalul acestora își îndeplinesc activitățile de evaluare a conformității în mod independent, imparțial și fără imixtiuni.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(6) Organismul de evaluare a conformității are capacitatea să îndeplinească toate atribuțiile de evaluare a conformității care îi sunt atribuite prin anexele III-VII și IX și pentru care a fost notificat, indiferent dacă acele atribuții sunt îndeplinite chiar de către organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia. De fiecare dată și pentru fiecare procedură de evaluare</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>71. Organismul de evaluare a conformității are capacitatea să îndeplinească toate atribuțiile de evaluare a conformității care îi sînt atribuite prin anexele nr. 3-7 și nr. 9 și</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>a conformității și pentru fiecare tip sau categorie de produs pentru care a fost notificat, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:</p> <p>(a) personalul necesar având cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a îndeplini atribuțiile de evaluare a conformității;</p> <p>(b) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurându-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile în cauză. Acesta dispune de politici și proceduri adecvate care fac o distincție clară între atribuțiile îndeplinite ca organism notificat și orice alte activități;</p> <p>(c) procedurile necesare pentru a-și desfășura activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității trebuie să aibă mijloacele necesare pentru a îndeplini în mod corespunzător atribuțiile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și are acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare.</p> <p>(7) Personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității trebuie să posede următoarele:</p> <p>(a) o pregătire tehnică și profesională solidă care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității pentru care organismul de evaluare a conformității a fost notificat;</p> <p>(b) cunoștințe satisfăcătoare ale cerințelor evaluărilor pe care le realizează și autoritatea corespunzătoare pentru realizarea acestor evaluări;</p> <p>(c) cunoștințe și înțelegere corespunzătoare a cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II, a standardelor armonizate aplicabile și a dispozițiilor relevante din legislația de armonizare a Uniunii și din legislația națională;</p> <p>(d) abilitatea necesară pentru a elabora certificate, evidențe și rapoarte pentru a demonstra că evaluările au fost îndeplinite.</p> <p>(8) Imparțialitatea organismelor de evaluare a</p>				<p>pentru care a fost notificat, indiferent dacă acele atribuții sînt îndeplinite chiar de către organismul de evaluare a conformității sau în numele și sub responsabilitatea acestuia.</p> <p>72. De fiecare dată și pentru fiecare procedură de evaluare a conformității și pentru fiecare tip sau categorie de produs pentru care a fost notificat, organismul de evaluare a conformității are la dispoziție:</p> <p>1) personalul necesar avînd cunoștințe tehnice și experiență suficientă și corespunzătoare pentru a îndeplini atribuțiile de evaluare a conformității;</p> <p>2) descrierile necesare ale procedurilor în conformitate cu care se realizează evaluarea conformității, asigurîndu-se transparența și posibilitatea de a reproduce procedurile în cauză. Acesta dispune de politici și proceduri adecvate care fac o distincție clară între atribuțiile îndeplinite ca organism de evaluare a conformității și orice alte activități;</p> <p>3) procedurile necesare pentru a-și desfășura activitatea ținînd seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, de domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității trebuie să aibă mijloacele necesare pentru a îndeplini în mod corespunzător atribuțiile tehnice și administrative legate de activitățile de evaluare a conformității și are acces la toate echipamentele sau facilitățile necesare.</p> <p>73. Personalul responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității trebuie să posede:</p> <p>1) o pregătire tehnică și profesională</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>conformității, a personalului de conducere și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora trebuie să fie garantată.</p> <p>Remunerația conducerii generale și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul organismului de evaluare a conformității nu depinde de numărul de evaluări realizate sau de rezultatele acestor evaluări.</p> <p>(9) Organismele de evaluare a conformității încheie o asigurare de răspundere în cazul în care răspunderea nu este asumată de stat în conformitate cu legislația națională sau în cazul în care statul membru nu este direct responsabil pentru evaluarea conformității.</p>				<p>solidă care acoperă toate activitățile de evaluare a conformității pentru care organismul de evaluare a conformității a fost notificat;</p> <p>2) cunoștințe satisfăcătoare ale cerințelor evaluărilor pe care le realizează și autoritatea corespunzătoare pentru realizarea acestor evaluări;</p> <p>3) cunoștințe și înțelegere corespunzătoare a cerințelor esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 2, a standardelor armonizate aplicabile și a dispozițiilor relevante din legislația de armonizare a Uniunii Europene și din legislația națională;</p> <p>4) abilitatea necesară pentru a elabora certificate, evidențe și rapoarte pentru a demonstra că evaluările au fost îndeplinite.</p> <p>74. Imparțialitatea organismelor de evaluare a conformității, a personalului de conducere și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora trebuie să fie garantată.</p> <p>Remunerația conducerii generale și a personalului responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul organismului de evaluare a conformității nu depinde de numărul de evaluări realizate sau de rezultatele acestor evaluări.</p> <p>75. Organismele de evaluare a conformității încheie o asigurare de răspundere în cazul în care răspunderea nu este asumată de stat în conformitate cu legislația națională sau în cazul în care statul nu este direct responsabil pentru evaluarea conformității.</p>	
<p>(10) Personalul organismului de evaluare a conformității păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în îndeplinirea sarcinilor</p>	<p>Punctul 76 al Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>sale în temeiul anexelor III-VII și al anexei IX sau al oricărei dispoziții din legislația națională de punere în aplicare a acesteia, excepție făcând relația cu autoritățile competente ale statului membru în care își desfășoară activitățile. Drepturile de autor sunt protejate.</p>	<p>Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins: <i>„76. Personalul organismului de evaluare a conformității păstrează secretul profesional referitor la toate informațiile obținute în îndeplinirea sarcinilor sale în temeiul anexelor nr. 3-7 și al anexei nr. 9 sau al oricărei dispoziții din legislația națională de punere în aplicare a acesteia, excepție făcând relația cu autoritatea de supraveghere a pieței și autoritatea de reglementare a statului în care își desfășoară activitățile. Drepturile de autor sînt protejate.”</i></p>				
<p>(11) Organismele de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor notificate înființat în temeiul legislației de armonizare relevante a Uniunii sau se asigură că personalul lor responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității acelu grup.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 77. Organismele de evaluare a conformității participă la activitățile de standardizare relevante și la activitățile grupului de coordonare a organismelor de evaluare a conformității înființat în temeiul legislației de armonizare relevantă sau se asigură, că personalul lor responsabil de îndeplinirea sarcinilor de evaluare a conformității din cadrul acestora este informat în legătură cu aceste activități și pune în aplicare ca orientare generală deciziile și documentele administrative produse ca rezultat al activității acelu grup.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>Articolul 22 Prezumția de conformitate a organismelor notificate În cazul în care un organism de evaluare a</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>conformității își demonstrează conformitatea cu criteriile prevăzute în standardele armonizate relevante sau în părți din acestea, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se consideră că acesta este în conformitate cu cerințele prevăzute la articolul 21 în măsura în care standardele armonizate aplicabile vizează aceste cerințe.</p>				<p>Secțiunea a 5-a Prezumția de conformitate a organismelor de evaluare a conformității 78. În cazul în care un organism de evaluare a conformității își demonstrează conformitatea cu criteriile prevăzute în standardele armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale sau în părți din acestea, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, se consideră că acesta este în conformitate cu cerințele prevăzute la pct. 64-77 în măsura în care standardele armonizate aplicabile vizează aceste cerințe.</p>	
<p>Articolul 23 Filiale ale organismelor notificate și subcontractarea de către organismele notificate (1) În cazul în care subcontractează anumite sarcini referitoare la evaluarea conformității sau recurge la o filială, un organism notificat se asigură că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele stabilite la articolul 21 și informează autoritatea de notificare în acest sens.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 6-a Filiale ale organismelor de evaluare a conformității și subcontractarea de către organismele de evaluare a conformității 79. În cazul în care subcontractează anumite sarcini referitoare la evaluarea conformității sau recurge la o filială, un organism de evaluare a conformității se asigură că subcontractantul sau filiala îndeplinește cerințele stabilite la pct. 64-77 și informează autoritatea de reglementare în acest sens.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(2) Organismele notificate preiau întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau filiale, oriunde ar fi acestea stabilite.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 80. Organismele de evaluare a conformității preiau întreaga responsabilitate pentru sarcinile îndeplinite de subcontractanți sau filiale, oriunde ar fi acestea stabilite.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(3) Activitățile pot fi subcontractate sau realizate de o</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică</p>	<p>Ministerul</p>

filială numai cu acordul clientului.				aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 81. Activitățile pot fi subcontractate sau realizate de o filială numai cu acordul clientului.	Afacerilor Interne
(4) Organismele notificate pun la dispoziția autorității de notificare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexelor III-VII și al anexei IX.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 82. Organismele de evaluare a conformității pun la dispoziția autorității de reglementare documentele relevante privind evaluarea calificărilor subcontractantului sau ale filialei și a activităților executate de către aceștia în temeiul anexelor nr. 3-7 și al anexei nr. 9.	Ministerul Afacerilor Interne
Articolul 24 Cererea de notificare (1) Un organism de evaluare a conformității depune o cerere de notificare către autoritatea de notificare a statului membru în care este constituit.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 7-a Cererea de notificare 83. Un organism de evaluare a conformității depune o cerere de notificare către autoritatea de reglementare.	Ministerul Afacerilor Interne
(2) Cererea de notificare este însoțită de o descriere a activităților de evaluare a conformității, a modulului sau modulelor de evaluare a conformității și a produsului sau produselor pentru care organismul se consideră a fi competent, precum și de un certificat de acreditare, în cazul în care există, eliberat de un organism național de acreditare care să ateste că organismul de evaluare a conformității satisface cerințele prevăzute la articolul 21.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 84. Cererea de notificare este însoțită de o descriere a activităților de evaluare a conformității, a modulului sau modulelor de evaluare a conformității și a produsului sau produselor pentru care organismul se consideră a fi competent, precum și de un certificat de acreditare, eliberat de un organism național de acreditare care să ateste că organismul de evaluare a conformității satisface cerințele prevăzute la pct. 64-77.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) În cazul în care organismul respectiv de evaluare a conformității nu poate prezenta un certificat de acreditare, acesta prezintă autorității de notificare toate documentele justificative necesare pentru verificarea, recunoașterea și monitorizarea periodică a conformității acestuia cu cerințele prevăzute la		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 85. Organismul de evaluare a conformității care nu poate prezenta un certificat de acreditare, prezintă	Ministerul Afacerilor Interne

articolul 21.				autorității de reglementare toate documentele justificative necesare pentru verificarea, recunoașterea și monitorizarea periodică a conformității acestuia cu cerințele prevăzute la pct. 64-77.	
<p>Articolul 25</p> <p>Procedura de notificare</p> <p>(1) Autoritățile de notificare pot notifica numai organismele de evaluare a conformității care au îndeplinit cerințele prevăzute la articolul 21.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 8-a Procedura de notificare</p> <p>86. Autoritatea de reglementare poate notifica numai organismele de evaluare a conformității care au îndeplinit cerințele prevăzute la pct. 64-77.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
(2) Acestea notifică Comisia și celelalte state membre folosind instrumentul de notificare electronică dezvoltat și gestionat de Comisie.		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>87. Autoritatea de reglementare informează Comisia folosind instrumente de notificare electronică acceptate.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
(3) Notificarea include detalii complete ale activităților de evaluare a conformității, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității și ale produsului sau produselor în cauză și atestarea competenței necesare.		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>88. Notificarea include detalii complete ale activităților de evaluare a conformității, ale modulului sau modulelor de evaluare a conformității și ale produsului sau produselor în cauză și atestarea cerințelor specificate aplicabile în prezenta Reglementare tehnică.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
(4) În cazul în care o notificare nu se bazează pe un certificat de acreditare menționat la articolul 24 alineatul (2), autoritatea de notificare prezintă Comisiei și celorlalte state membre documentele justificative care atestă competența organismului de evaluare a conformității și măsurile adoptate pentru a se asigura că organismul este monitorizat periodic și că va îndeplini în continuare cerințele prevăzute la articolul 21.		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>89. Organismul de evaluare notificarea căruia nu se bazează pe un certificat de acreditare menționat la pct. 84 prezintă autorității de reglementare pentru Comisie, documentele justificative care atestă competența organismului de evaluare a conformității și măsurile adoptate pentru a se asigura că organismul de evaluare a conformității</p>	Ministerul Afacerilor Interne

				este monitorizat periodic și că va îndeplini în continuare cerințele prevăzute la pct. 64-77.	
(5) Organismul în cauză poate îndeplini activitățile unui organism notificat numai dacă Comisia și celelalte state membre nu au ridicat obiecții în termen de două săptămâni de la notificare, în cazul în care se utilizează un certificat de acreditare, și de două luni de la notificare, în cazul în care nu se utilizează acreditarea. Numai un astfel de organism este considerat organism notificat în sensul prezentei directive.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 90. Utilizarea certificatului de acreditare oferă posibilitatea organismului de a îndeplini activitățile de evaluare a conformității numai dacă Comisia nu a ridicat obiecții în termen de două săptămâni de la notificare sau de două luni de la notificare în cazul în care nu se utilizează acreditarea. Numai un astfel de organism este considerat organism de evaluare a conformității în sensul prezentei Reglementări tehnice.	Ministerul Afacerilor Interne
(6) Autoritatea de notificare notifică Comisiei și celorlalte state membre orice modificări ulterioare relevante aduse notificării.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 91. Autoritatea de reglementare notifică Comisia despre orice modificări ulterioare relevante aduse notificării.	Ministerul Afacerilor Interne
Articolul 26 Numerele de identificare și listele organismelor notificate (1) Comisia atribuie un număr de identificare organismului notificat. Comisia atribuie un singur astfel de număr, chiar dacă organismul este notificat în temeiul mai multor acte ale Uniunii.	Secțiunea a 9-a cu Punctul 92 și 93 din Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 se abrogă	Norme UE neaplicabile			
(2) Comisia pune la dispoziția publicului lista organismelor notificate în temeiul prezentei directive, inclusiv numerele de identificare care le-au fost alocate, precum și activitățile pentru care acestea au	Secțiunea a 9-a cu Punctul 92 și 93 din Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea	Norme UE neaplicabile			

fost notificate. Comisia asigură actualizarea listei.	Guvernului nr.1407/2016 se abrogă				
Articolul 27 Modificări ale notificărilor (1) În cazul în care o autoritate de notificare a constatat sau a fost informată că un organism notificat nu mai respectă cerințele prevăzute la articolul 21 sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de notificare restricționează, suspendă sau retrage notificarea după caz, în funcție de gravitatea nerespectării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Aceasta informează de îndată Comisia și celelalte state membre în consecință.		Compatibil		Secțiunea a 10-a Modificări ale notificărilor 94. În cazul în care autoritatea de reglementare a constatat sau a fost informată că un organism de evaluare a conformității nu mai respectă cerințele prevăzute la pct. 64-77 sau că acesta nu își îndeplinește obligațiile, autoritatea de reglementare restricționează, suspendă sau retrage notificarea după caz, în funcție de gravitatea nerespectării cerințelor sau a neîndeplinirii obligațiilor. Acesta informează de îndată Comisia.	Ministerul Afacerilor Interne
(2) În caz de restricționare, suspendare sau retragere a notificării sau în cazul în care organismul notificat și-a încetat activitatea, statul membru notificator ia măsurile adecvate pentru a se asigura că dosarele organismului respectiv sunt fie prelucrate de un alt organism notificat, fie puse la dispoziția autorităților competente de notificare și de supraveghere a pieței, la cererea acestora.		Compatibil		95. În caz de restricționare, suspendare sau retragere a notificării sau în cazul în care organismul de evaluare a conformității și-a încetat activitatea, autoritatea de reglementare ia măsurile adecvate pentru a se asigura că dosarele organismului respectiv să fie prelucrate de un alt organism de evaluare a conformității, fie puse la dispoziția autorității de supraveghere a pieței, la cererea acestuia.	Ministerul Afacerilor Interne
Articolul 28 Contestarea competenței organismelor notificate (1) Comisia investighează toate cazurile cu privire la care are îndoieli sau cu privire la care i se atrage atenția asupra unor îndoieli privind competența unui organism notificat sau privind îndeplinirea, în continuare, de către un organism notificat a cerințelor și a responsabilităților care îi revin.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 11-a Contestarea competenței organismelor de evaluare a conformității 96. Comisia investighează toate cazurile cu privire la care are îndoieli sau cu privire la care i se atrage atenția asupra unor îndoieli privind competența unui organism de evaluare a conformității sau privind îndeplinirea, în continuare, de către un organism de evaluare a conformității a cerințelor și a responsabilităților care îi revin.	Ministerul Afacerilor Interne
(2) Statul membru notificator prezintă Comisiei, la		Compatibil		Reglementarea tehnică	Ministerul

cerere, toate informațiile referitoare la temeiul notificării sau la menținerea competenței organismului notificat în cauză.				aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 97. Autoritatea de reglementare prezintă Comisiei, la cerere, toate informațiile referitoare la temeiul notificării sau la menținerea competenței organismului de evaluare a conformității în cauză.	Afacerilor Interne
(3) Comisia se asigură că toate informațiile sensibile obținute pe parcursul investigațiilor sale sunt tratate confidențial.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 98. Comisia se asigură că toate informațiile obținute pe parcursul investigațiilor sale sînt tratate confidențial.	Ministerul Afacerilor Interne
(4) În cazul în care Comisia constată că un organism notificat nu respectă sau nu mai respectă cerințele pentru a fi notificat, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care solicită statului membru notificator să ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării, dacă este necesar. Actul de punere în aplicare respectiv se adoptă în conformitate cu procedura de consultare prevăzută în articolul 39 alineatul (2).		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 99. În cazul în care Comisia constată că un organism de evaluare a conformității nu respectă sau nu mai respectă cerințele pentru a fi notificat, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care solicită autorității de reglementare să ia măsurile corective necesare, inclusiv retragerea notificării.	Ministerul Afacerilor Interne
Articolul 29 Obligații operaționale în sarcina organismelor notificate (1) Organismele notificate efectuează evaluări ale conformității în conformitate cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexele III-VII și în anexa IX.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 12-a Obligații operaționale în sarcina organismelor de evaluare a conformității 100. Organismele de evaluare a conformității efectuează evaluări ale conformității în conformitate cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute în anexele nr. 3-7 și în anexa nr. 9.	Ministerul Afacerilor Interne
(2) Evaluările conformității sunt realizate în mod proporțional, evitând sarcinile inutile pentru operatorii economici. Organismele de evaluare a conformității își desfășoară activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 101. Evaluările conformității sînt realizate în mod proporțional, evitînd sarcinile inutile pentru agenții	Ministerul Afacerilor Interne

<p>de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.</p> <p>În același timp, organismele de evaluare a conformității trebuie să respecte gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea produsului cu cerințele prezentei directive.</p>				<p>economici. Organismele de evaluare a conformității își desfășoară activitatea ținând seama în mod corespunzător de dimensiunea unei întreprinderi, domeniul de activitate și structura acesteia, de gradul de complexitate a tehnologiei produsului în cauză, precum și de caracterul de serie sau de masă al procesului de producție.</p> <p>102. Organismele de evaluare a conformității trebuie să respecte gradul de precizie și nivelul de protecție necesare pentru conformitatea produsului cu cerințele prezentei Reglementări tehnice.</p>	
<p>(3) În cazul în care un organism notificat constată că cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa II sau în standardele armonizate sau în alte specificații tehnice nu sunt îndeplinite de către un producător, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite un certificat de conformitate.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>103. În cazul în care un organism de evaluare a conformității constată că cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr.2 sau în standardele armonizate sau în alte reglementări tehnice nu sînt îndeplinite de către un producător, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și nu emite un certificat de conformitate.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(4) În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului, un organism notificat constată că un produs nu mai este conform, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și suspendă sau retrage certificatul, dacă e necesar.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>104. În cazul în care, pe parcursul monitorizării conformității, ulterior eliberării certificatului, un organism de evaluare a conformității constată, că un produs nu mai este conform, acesta solicită producătorului să ia măsurile corective corespunzătoare și suspendă sau retrage certificatul.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(5) În cazul în care nu se iau măsuri corective sau acestea nu au efectul necesar, organismul notificat restricționează, suspendă sau retrage orice certificat, după caz.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>105. În cazul în care nu se iau măsuri corective sau acestea nu au efectul</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

				necesar, organismul de evaluare a conformității restricționează, suspendă sau retrage orice certificat, după caz.	
<p>Articolul 30</p> <p>Căi de atac împotriva deciziilor organismelor notificate</p> <p>Statele membre se asigură că este disponibilă o cale de atac împotriva deciziilor organismelor notificate.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 13-a</p> <p>Căi de atac împotriva deciziilor organismelor de evaluare a conformității</p> <p>106. Autoritatea de reglementare poate suspenda, restrânge sau retrage recunoașterea organismelor de evaluare a conformității în baza prevederilor art. 144 a Legii nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>Articolul 31</p> <p>Obligații de informare în sarcina organismelor notificate</p> <p>(1) Organismele notificate informează autoritatea de notificare în legătură cu:</p> <p>(a) orice refuz, restricție, suspendare sau retragere a certificatelor;</p> <p>(b) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare și condițiile notificării;</p> <p>(c) orice cerere de informare cu privire la activitățile de evaluare a conformității desfășurate, primită de la autoritățile de supraveghere a pieței;</p> <p>(d) la cerere, activitățile de evaluare a conformității realizate în limita domeniului de aplicare a notificării și în legătură cu orice altă activitate realizată, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractare.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 14-a</p> <p>Obligații de informare în sarcina organismelor de evaluare a conformității</p> <p>107. Organismele de evaluare a conformității informează autoritatea de reglementare în legătură cu:</p> <p>1) orice refuz, restricție, suspendare sau retragere a certificatelor;</p> <p>2) orice circumstanțe care afectează domeniul de aplicare și condițiile notificării;</p> <p>3) orice cerere de informare cu privire la activitățile de evaluare a conformității desfășurate, primită de la autoritatea de supraveghere a pieței;</p> <p>4) la cerere, activitățile de evaluare a conformității realizate în limita domeniului de aplicare a notificării și în legătură cu orice altă activitate realizată, inclusiv activități transfrontaliere și subcontractare, la cerere.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>(2) Organismele notificate oferă celorlalte organisme notificate în conformitate cu prezenta directivă care</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului</p>	Ministerul Afacerilor

<p>îndeplinesc activități similare de evaluare a conformității, vizând aceleași produse, informații relevante privind aspecte legate de rezultatele negative ale evaluărilor conformității și, la cerere, rezultatele pozitive ale evaluărilor conformității.</p>				<p>nr.1407/2016 108. Organismele de evaluare a conformității oferă celorlalte organisme de evaluare a conformității în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică care îndeplinesc activități similare de evaluare a conformității, vizând aceleași produse, informații relevante privind aspecte legate de rezultatele negative ale evaluărilor conformității și, la cerere, rezultatele pozitive ale evaluărilor conformității.</p>	<p>Interne</p>
<p>Articolul 32 Schimbul de experiență Comisia asigură organizarea unui schimb de experiență între autoritățile naționale ale statelor membre responsabile de politica privind notificarea.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>Prevederile se referă la Comisia Europeană</p>		
<p>Articolul 33 Coordonarea organismelor notificate Comisia se asigură că este pusă în aplicare și operată corect o coordonare și cooperare corespunzătoare între organismele notificate în temeiul prezentei directive sub forma unui grup sectorial al organismelor notificate.</p>		<p>Norme UE neaplicabile</p>	<p>Prevederile se referă la Comisia Europeană</p>		
<p>Statele membre se asigură că organismele notificate de acestea participă la activitatea grupului respectiv, în mod direct sau prin intermediul unor reprezentanți desemnați.</p>	<p>Capitolul VII a Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016: 1) Secțiunea 14-a, denumirea va avea următorul cuprins: „Obligații de informare în sarcina organismelor de evaluare a conformității și coordonarea organismelor notificate” 2) se completează cu punctul 108¹, cu următorul cuprins: <i>108¹. Organismele notificate pot participa, în mod direct sau prin intermediul unor</i></p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

	<i>reprezentați desemnați, la activitatea grupurilor sectoriale organizate de către Comisia Europeană.”</i>				
CAPITOLUL 5 SUPRAVEGHEREA PIEȚEI UNIUNII, CONTROLUL PRODUSELOR CARE INTRĂ PE PIAȚA UNIUNII ȘI PROCEDURILE DE SALVGARDARE ALE UNIUNII				Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 VIII. SUPRAVEGHEREA PIEȚEI, CONTROLUL PRODUSELOR CARE INTRĂ PE PIAȚĂ ȘI PROCEDURILE DE SALVGARDARE Secțiunea 1 Supravegherea pieței și controlul produselor care intră pe piață și procedurile de salvagardare	Ministerul Afacerilor Interne
Articolul 34 Supravegherea pieței Uniunii și controlul produselor care intră pe piața Uniunii Articolul 15 alineatul (3) și articolele 16-29 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 se aplică produselor care intră sub incidența articolului 1 din prezenta directivă.	Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 se completează cu punctul 108², cu următorul cuprins: <i>„108². Pentru produsele care intră sub incidența prezentei Reglementări tehnice se aplică prevederile Legii nr.162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor nealimentare (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 272- 273, art. 468).”.</i>	Compatibil			Compatibil
Articolul 35 Procedura aplicabilă produselor care prezintă un risc la nivel național (1) În cazul în care autoritățile de supraveghere a pieței dintr-un stat membru au motive suficiente să creadă că un produs prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru animalele domestice sau pentru bunuri, acestea fac o evaluare cu privire la produsul în cauză, acoperind toate cerințele		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 109. În cazul în care există motive suficiente care denotă că un produs, echipament sau sistem de protecție destinat utilizării în medii potențial explozive prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor,	Ministerul Afacerilor Interne

<p>relevante stabilite în prezenta directivă. Operatorii economici relevanți cooperează cu autoritățile de supraveghere a pieței în acest scop, dacă este necesar.</p> <p>În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la primul paragraf, autoritățile de supraveghere a pieței constată că produsul nu este conform cerințelor stabilite în prezenta directivă, acestea solicită de îndată operatorului economic relevant să întreprindă toate măsurile corective adecvate pentru a aduce articolul pirotehnic în conformitate cu acele cerințe, să retragă produsul de pe piață sau să îl recheme în decursul unei perioade rezonabile, proporțională cu natura riscului, pe care o stabilesc acestea.</p> <p>Autoritățile de supraveghere a pieței informează organismul notificat relevant în consecință.</p>				<p>pentru animalele domestice sau pentru bunuri, este efectuată o evaluare a produsul în cauză, ținând cont de cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>Agenții economici vizați cooperează cu autoritățile în acest scop.</p> <p>110. În cazul în care, pe parcursul evaluării menționate la primul alineat, se constată că produsul, echipamentul sau sistemul de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, nu întrunește cerințele stabilite în prezenta Reglementare tehnică, agentul economic este obligat ca în termen rezonabil să întreprindă toate măsurile corective adecvate pentru a aduce produsul în conformitate cu cerințele stabilite sau să retragă/recheme produsul de pe piață.</p> <p>Autoritatea de supraveghere a pieței informează organismul de evaluare a conformității despre neconformitatea produsului.</p>	
<p>Articolul 21 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 se aplică măsurilor menționate la al doilea paragraf de la prezentul alineat.</p> <p>(2) În cazul în care autoritățile de supraveghere a pieței consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul lor național, acestea informează Comisia și celelalte state membre cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-au solicitat din partea operatorului economic.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>111. În cazul în care autoritatea de supraveghere a pieței consideră că neconformitatea nu se limitează la teritoriul Republicii Moldova, aceasta informează autoritatea de reglementare cu privire la rezultatele evaluării și la acțiunile pe care le-au solicitat din partea agentului economic.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(3) Operatorul economic se asigură că sunt întreprinse toate măsurile corective adecvate pentru toate produsele vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață în cadrul Uniunii.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>112. Agentul economic se asigură că sînt întreprinse toate măsurile corective adecvate pentru toate produsele vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(4) În cazul în care operatorul economic relevant nu întreprinde măsurile corective adecvate în termenul</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului</p>	<p>Ministerul Afacerilor</p>

<p>menționat la alineatul (1) al doilea paragraf, autoritățile de supraveghere a pieței iau toate măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restrânge punerea la dispoziție a produsului pe piața națională, pentru a retrage produsul de pe piață sau pentru a-l rechema.</p> <p>Autoritățile de supraveghere a pieței informează de îndată Comisia și celelalte state membre cu privire la astfel de măsuri.</p>				<p>nr.1407/2016</p> <p>113. În cazul în care agentul economic relevant nu întreprinde măsurile corective adecvate în termenul menționat la pct. 109, autoritatea de supraveghere a pieței ia toate măsurile provizorii corespunzătoare pentru a interzice sau a restrânge punerea la dispoziție a produsului pe piață, pentru a retrage produsul de pe piață sau pentru a-l rechema, informând de îndată autoritatea de reglementare, cu privire la astfel de măsuri.</p>	<p>Interne</p>
<p>(5) Informațiile menționate la alineatul (4) al doilea paragraf includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica produsul neconform, originea produsului, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de operatorul economic relevant. Autoritățile de supraveghere a pieței indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:</p> <p>(a) produsul nu îndeplinește cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau cu privire la protecția animalelor domestice sau a bunurilor; sau</p> <p>(b) există deficiențe ale standardelor armonizate menționate la articolul 12 care conferă prezumția de conformitate.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>114. Informațiile menționate la pct. 113 includ toate detaliile disponibile, în special cu privire la datele necesare pentru a identifica produsul neconform, originea produsului, natura neconformității invocate și riscul implicat, natura și durata măsurilor naționale luate, precum și argumentele prezentate de agentul economic relevant. Autoritatea de supraveghere a pieței indică, în special, dacă neconformitatea se datorează uneia dintre următoarele situații:</p> <p>1) produsul nu îndeplinește cerințele cu privire la sănătatea sau securitatea persoanelor sau cu privire la protecția animalelor domestice sau a bunurilor; sau</p> <p>2) există deficiențe ale standardelor armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale, menționate la pct. 111-119 care conferă prezumția de conformitate.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(6) Statele membre, altele decât statul membru care a inițiat procedura în temeiul prezentului articol, informează de îndată Comisia și celelalte state membre</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>cu privire la măsurile adoptate și informațiile suplimentare referitoare la neconformitatea produsului în cauză, aflate la dispoziția lor, și cu privire la obiecțiile lor, în caz de dezacord cu măsura națională adoptată.</p>				<p>115. În cazul în care autoritatea de supraveghere a pieței a primit notificarea din partea autorității de reglementare, aceasta informează autoritatea de reglementare cu privire la măsurile adoptate și informațiile suplimentare referitoare la neconformitatea produsului în cauză, aflate la dispoziția lor, și cu privire la obiecțiile lor, în caz de dezacord cu măsura adoptată.</p>	
<p>(7) În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor menționate la alineatul (4) al doilea paragraf, niciun stat membru sau Comisia nu a ridicat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată de un stat membru, măsura este considerată justificată.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>116. În cazul în care, în termen de trei luni de la primirea informațiilor menționate la pct. 114, autoritatea de reglementare nu a ridicat obiecții cu privire la o măsură provizorie luată, măsura este considerată justificată.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>(8) Statele membre se asigură că se iau fără întârziere măsurile restrictive adecvate, cum ar fi retragerea produsului de pe piață, în legătură cu produsul în cauză.</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>117. Autoritatea de supraveghere a pieței se asigură că se iau fără întârziere măsurile corective conform prevederilor Legii nr. 162/2023 privind supravegherea pieței și conformitatea produselor.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>
<p>Articolul 36 Procedura de salvagardare la nivelul Uniunii (1) În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la articolul 35 alineatele (3) și (4), se ridică obiecții în legătură cu unele măsuri luate de un stat membru sau în cazul în care Comisia consideră că astfel de măsuri contravin legislației Uniunii, Comisia inițiază de îndată consultări cu statele membre și operatorul (operatorii) economic(i) relevant (relevanți) și evaluează măsura națională. Pe baza rezultatelor evaluării respective, Comisia adoptă un act de punere în aplicare prin care stabilește dacă măsura națională este justificată sau nu. Comisia adresează decizia sa tuturor statelor membre și o comunică de îndată acestora și operatorului</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 2-a Procedura de salvagardare</p> <p>118. În cazul în care, la finalizarea procedurii prevăzute la pct. 113 și 114, se ridică obiecții în legătură cu unele măsuri luate de autoritatea de supraveghere a pieței sau în cazul în care autoritatea de reglementare consideră, că astfel de măsuri contravin legislației, autoritatea de reglementare inițiază de îndată consultări cu agentul (agenții) economic (economici) relevant</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

(operatorilor) economic(i) relevant (relevanți).				(relevanți) și evaluează măsura națională. Pe baza rezultatelor evaluării respective, autoritatea de reglementare adoptă un act de punere în aplicare prin care stabilește dacă măsura este justificată sau nu. Autoritatea de reglementare adresează decizia sa și o comunică de îndată agentului (agenților) economic (economici) relevant (relevanți).	
(2) În cazul în care măsura națională este considerată justificată, toate statele membre iau măsurile care se impun pentru a se asigura că produsul neconform este retras de pe piața lor națională și informează Comisia în consecință. În cazul în care măsura națională este considerată nejustificată, statul membru în cauză retrage măsura respectivă.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 119. În cazul în care măsura este considerată justificată, autoritatea de supraveghere a pieței ia măsuri care se impun pentru a se asigura, că produsul neconform este retras de pe piața și informează autoritatea de reglementare în consecință. În cazul în care măsura este considerată nejustificată, autoritatea de supraveghere a pieței retrage măsura respectivă.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) Atunci când măsura națională este considerată justificată și neconformitatea produsului este atribuită unei deficiențe a standardelor armonizate menționate la articolul 35 alineatul (5) litera (b) din prezenta directivă, Comisia aplică procedura prevăzută la articolul 11 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012.					
Articolul 37 Produsele conforme care prezintă un risc (1) În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu articolul 35 alineatul (1), un stat membru constată că, deși un produs este în conformitate cu prezenta directivă, acesta prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru animalele domestice sau pentru bunuri, acesta solicită operatorului economic respectiv să ia toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că produsul în cauză, în momentul introducerii pe piață, nu mai prezintă respectivul risc, pentru a retrage produsul de pe piață sau a-l rechema într-un termen rezonabil, proporțional cu natura riscului, indicat de		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 Secțiunea a 3-a Produsele conforme care prezintă un risc 120. În cazul în care, în urma efectuării unei evaluări în conformitate cu pct. 111, autoritatea de supraveghere a pieței constată că, deși un produs este în conformitate cu prezenta Reglementare tehnică, acesta prezintă un risc pentru sănătatea sau securitatea persoanelor sau pentru animalele domestice sau pentru	Ministerul Afacerilor Interne

statul membru în cauză.				bunuri, aceasta solicită agentului economic respectiv să ia toate măsurile corespunzătoare pentru a se asigura că produsul în cauză, în momentul introducerii pe piață, nu mai prezintă respectivul risc, pentru a retrage produsul de pe piață sau a-l rechema într-un termen rezonabil.	
(2) Operatorul economic garantează că sunt întreprinse măsuri corective pentru toate produsele vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață în cadrul Uniunii.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 121. Agentul economic garantează că sînt întreprinse măsuri corective pentru toate produsele vizate pe care acesta le-a pus la dispoziție pe piață.	Ministerul Afacerilor Interne
(3) Statul membru informează de îndată Comisia și celelalte state membre. Informațiile includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru identificarea produsului respectiv, originea și lanțul de furnizare aferent produsului, natura riscului implicat, natura și durata măsurilor naționale luate.		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 122. Autoritatea de supraveghere a pieței informează de îndată autoritatea de reglementare. Informațiile includ toate detaliile disponibile, în special datele necesare pentru identificarea produsului respectiv, originea și lanțul de furnizare aferent produsului, natura riscului implicat, natura și durata măsurilor luate.	Ministerul Afacerilor Interne
(4) Comisia inițiază fără întârziere consultări cu statele membre și cu operatorul (operatorii) economic(i) relevant (relevanți) și procedează la evaluarea măsurilor naționale luate. Pe baza rezultatelor evaluării respective, Comisia decide, prin intermediul actelor de punere în aplicare, dacă măsura națională este sau nu justificată și, după caz, propune măsuri adecvate. Actele de punere în aplicare menționate la primul paragraf din prezentul alineat se adoptă în conformitate cu procedura de examinare menționată la articolul 39 alineatul (3). Din motive imperioase de urgență justificate în mod corespunzător referitoare la protecția sănătății și securității persoanelor sau la protecția animalelor domestice sau a bunurilor, Comisia adoptă acte de punere în aplicare imediat aplicabile, în conformitate		Compatibil		Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016 123. Autoritatea de reglementare inițiază fără întârziere consultări cu agentul (agenții) economic (economici) relevant (relevanți) și procedează la evaluarea măsurilor luate. Pe baza rezultatelor evaluării respective, autoritatea de reglementare decide, prin intermediul actelor de punere în aplicare, dacă măsura este sau nu justificată și, după caz, propune măsuri adecvate. Din motive imperioase de urgență justificate în mod corespunzător referitoare la protecția sănătății și	Ministerul Afacerilor Interne

cu procedura menționată la articolul 39 alineatul (4).				securității persoanelor sau la protecția animalelor domestice sau a bunurilor, autoritatea de reglementare adoptă acte de punere în aplicare imediat aplicabile.	
(5) Comisia adresează decizia sa tuturor statelor membre și o comunică de îndată acestora și operatorului (operatorilor) economic(i) relevant (relevanți).		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>124. Autoritatea de reglementare adresează decizia sa și o comunică de îndată agentului (agenților) economic (economici) relevant (relevanți).</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>Articolul 38</p> <p>Neconformitatea formală</p> <p>(1) Fără a aduce atingere articolului 35, un stat membru solicită operatorului economic vizat să pună capăt neconformității respective, în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:</p> <p>(a) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea articolului 30 din Regulamentul (CE) nr. 765/2008 sau a articolului 16 din prezenta directivă;</p> <p>(b) marcajul CE nu a fost aplicat acolo unde este necesar;</p> <p>(c) marcajul specific de protecție împotriva exploziilor, simbolurile grupului și categoriei de echipamente și, după caz, celelalte marcaje și informații au fost aplicate cu încălcarea punctului 1.0.5 din anexa II sau nu au fost aplicate;</p> <p>(d) numărul de identificare al organismului notificat, în cazul în care organismul respectiv intervine în etapa de control al producției, a fost aplicat prin încălcarea articolului 16 sau nu a fost aplicat;</p> <p>(e) declarația UE de conformitate sau certificatul de conformitate, după caz, nu însoțește produsul;</p> <p>(f) declarația UE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate nu s-a întocmit corect;</p> <p>(g) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;</p> <p>(h) informațiile menționate la articolul 6 alineatul (7) sau la articolul 8 alineatul (3) lipsesc, sunt false sau incomplete;</p> <p>(i) nu sunt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la articolul 6 sau la articolul 8.</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>Secțiunea a 4-a</p> <p>Neconformitatea formală</p> <p>125. Fără a aduce atingere pct. 111-119, autoritatea de supraveghere a pieței solicită agentului economic vizat să pună capăt neconformității respective, în cazul în care constată una dintre situațiile următoare:</p> <p>1) marcajul CE a fost aplicat prin încălcarea pct.55-60 din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>2) marcajul CE nu a fost aplicat acolo unde este necesar;</p> <p>3) marcajul specific de protecție împotriva explozivilor, simbolurile grupului și categoriei de echipamente și, după caz, celelalte marcaje și informații au fost aplicate cu încălcarea pct. 4 al cap. I din anexa nr. 2 sau nu au fost aplicate;</p> <p>4) numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cazul în care organismul respectiv intervine în etapa de control al producției, a fost aplicat prin încălcarea pct.55-60 sau nu a fost aplicat;</p> <p>5) declarația CE de conformitate sau certificatul de conformitate, după caz, nu însoțește produsul;</p>	Ministerul Afacerilor Interne

				<p>6) declarația CE de conformitate sau, după caz, certificatul de conformitate nu s-a întocmit corect;</p> <p>7) documentația tehnică nu este disponibilă sau este incompletă;</p> <p>8) informațiile menționate la pct. 18 sau la pct. 28 lipsesc, sînt false sau incomplete;</p> <p>9) nu sînt îndeplinite orice alte cerințe administrative prevăzute la pct.10-22 sau la pct.25-34.</p>	
(2) În cazul în care neconformitatea menționată la alineatul (1) se menține, statul membru în cauză ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a produsului sau pentru a se asigura că acesta este rechemat sau retras de pe piață.		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>126. În cazul în care neconformitatea menționată la pct. 126 se menține, autoritatea de supraveghere a pieței ia toate măsurile corespunzătoare pentru a restricționa sau a interzice punerea la dispoziție pe piață a produsului sau pentru a se asigura că acesta este rechemat sau retras de pe piață.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016</p> <p>127. Prevederile stipulate la capitolul VII al prezentei Reglementări tehnice intră în vigoare din momentul notificării organismelor de evaluare a conformității, autorităților de notificare și cerințelor privind organismele de evaluare a conformității, create în temeiul Acordului de Asociere.</p>	Ministerul Afacerilor Interne
<p>CAPITOLUL 6 COMITETUL, DISPOZIȚII TRANZITORII ȘI FINALE Articolul 39 Procedura comitetului</p> <p>(1) Comisia este asistată de Comitetul pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive. Acesta este un comitet în sensul Regulamentului (UE) nr. 182/2011.</p> <p>(2) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat,</p>		Incompatibil	Prevederile respective se referă la statele membre ale Uniunii Europene		

<p>se aplică articolul 4 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.</p> <p>(3) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 5 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011.</p> <p>(4) Atunci când se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolul 8 din Regulamentul (UE) nr. 182/2011, coroborat cu articolul 5 din respectivul regulament.</p> <p>(5) Comitetul este consultat de către Comisie cu privire la orice aspect pentru care se impune consultarea experților din domeniu în temeiul Regulamentului (UE) nr. 1025/2012 sau al oricărei dispoziții legale a Uniunii.</p> <p>Comitetul poate, de asemenea, examina orice alt aspect privind punerea în aplicare a prezentei directive, semnalat fie de către președinte, fie de către un reprezentant al unui stat membru, în conformitate cu regulamentul său de procedură.</p> <p>Articolul 40 Sanctiuni</p> <p>Statele membre stabilesc regimul sancțiunilor aplicabile în cazul încălcării de către operatorii economici a dispozițiilor de drept intern adoptate în temeiul prezentei directive și iau toate măsurile necesare pentru a asigura aplicarea acestora. Pentru încălcările grave, dispozițiile respective pot să prevadă sancțiuni penale.</p> <p>Sanctiunile prevăzute sunt eficiente, proporționale și cu efect de descurajare.</p> <p>Articolul 41 Dispoziții tranzitorii</p> <p>(1) Statele membre nu împiedică punerea la dispoziție pe piață sau punerea în funcțiune a produselor reglementate prin Directiva 94/9/CE care sunt în conformitate cu directiva respectivă și care au fost introduse pe piață înainte de 20 aprilie 2016.</p> <p>(2) Certificatele eliberate în temeiul Directivei 94/9/CE sunt valabile în temeiul prezentei directive.</p> <p>Articolul 42 Transpunere</p> <p>(1) Statele membre adoptă și publică până la 19 aprilie 2016 actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>articolului 1, articolului 2 punctele 2 și 8-26, articolului 3, articolelor 5-41 și anexelor III-X. Statele membre comunică de îndată Comisiei textele acestor măsuri.</p> <p>Statele membre aplică măsurile respective de la 20 aprilie 2016.</p> <p>Atunci când statele membre adoptă aceste măsuri, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Acestea includ, de asemenea, o mențiune conform căreia trimerile la directiva abrogată prin prezenta directivă se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri și modul în care este formulată mențiunea respectivă.</p> <p>(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p> <p>Articolul 43 Abrogare</p> <p>Directiva 94/9/CE, astfel cum a fost modificată prin regulamentul menționat în anexa XI partea A, se abrogă de la 20 aprilie 2016, fără a aduce atingere obligațiilor statelor membre în ceea ce privește termenele de transpunere în legislația națională și datele aplicării directivei prevăzute în anexa XI partea B.</p> <p>Trimerile la directiva abrogată se interpretează ca trimiteri la prezenta directivă și se citesc în conformitate cu tabelul de corespondență din anexa XII.</p> <p>Articolul 44 Intrarea în vigoare și aplicarea</p> <p>Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.</p> <p>Articolul 2 punctele 1 și 3-7, articolul 4 și anexele I, II, IX și XII se aplică de la 20 aprilie 2016.</p> <p>Articolul 45 Destinatari</p> <p>Prezenta directivă se adresează statelor membre. Adoptată la Strasbourg, 26 februarie 2014.</p>					
ANEXA I		Compatibil		Reglementarea tehnică	Ministerul

<p>CRITERII CARE DETERMINĂ CLASIFICAREA GRUPURILOR DE ECHIPAMENTE ÎN CATEGORII</p> <p>1. Grupul de echipamente I</p> <p>(a) Categoria de echipamente M1 cuprinde echipamente proiectate și, acolo unde este cazul, dotate cu mijloace de protecție speciale suplimentare care să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să poată asigura un nivel foarte înalt de protecție.</p> <p>Echipamentele din această categorie sunt destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și ale acelor părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile.</p> <p>Echipamentele din această categorie trebuie să rămână funcționale chiar și în cazul unor accidente rare survenite în prezența unei atmosfere explozive și sunt caracterizate prin mijloace de protecție, astfel încât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar; — fie, în cazul apariției a două defecțiuni independente una de alta, este asigurat nivelul de protecție necesar. <p>Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la punctul 2.0.1 din anexa II.</p> <p>(b) Categoria de echipamente M2 cuprinde echipamente proiectate să funcționeze în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un înalt nivel de protecție.</p> <p>Echipamentele din această categorie sunt destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și în acele părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine care ar putea fi puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile.</p> <p>În prezența unei atmosfere explozive, alimentarea cu energie a acestui echipament ar trebui să poată fi întreruptă.</p> <p>Mijloacele de protecție care țin de echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție în condiții de funcționare normală, precum și în cazul unor condiții de exploatare severă, în special cele</p>				<p>aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 1</p> <p>Anexa nr. 1 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>CRITERII PENTRU DETERMINAREA CLASIFICĂRII GRUPELOR DE ECHIPAMENTE ÎN CATEGORII</p> <p>1. Grupul de echipamente I</p> <p>1) Categoria de echipamente M1.</p> <p>a) Echipamentele din această categorie cuprind echipamente proiectate și, acolo unde este cazul, dotate cu mijloace de protecție speciale suplimentare care să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să poată asigura un nivel foarte înalt de protecție.</p> <p>b) Echipamentele M1 sînt destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și ale acelor părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile.</p> <p>c) Echipamentele M1 trebuie să rămână funcționale chiar și în cazul unor accidente rare survenite în prezența unei medii explozive și sînt caracterizate prin mijloace de protecție, astfel încît:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar; - fie, în cazul apariției a două defecțiuni independente una de alta, este asigurat nivelul de protecție necesar. <p>d) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B,</p>	<p>Afacerilor Interne</p>
---	--	--	--	---	----------------------------------

<p>rezultate din suprasolicitarea echipamentului sau din condiții de mediu schimbătoare.</p> <p>Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la punctul 2.0.2 din anexa II.</p>				<p>cap.I, pct.1. din anexa nr. 2.</p> <p>2) Categoria de echipamente M2</p> <p>a) Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să funcționeze în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un înalt nivel de protecție.</p> <p>b) Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în părțile subterane ale minelor și în acele părți ale instalațiilor de suprafață ale acestor mine care ar putea fi puse în pericol de gazul grizu și/sau de pulberile combustibile.</p> <p>c) În prezența unei medii explozive, alimentarea cu energie a acestui echipament ar trebui să poată fi întreruptă.</p> <p>d) Mijloacele de protecție care țin de echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție în condiții de funcționare normală, precum și în cazul unor condiții de exploatare severă, în special cele rezultate din suprasolicitarea echipamentului sau din condiții de mediu schimbătoare.</p> <p>e) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap.I, pct. 2 din anexa nr. 2.</p>	
<p>2. Grupul de echipamente II</p> <p>▼C1 (a) Categoria de echipamente 1 cuprinde echipamente proiectate să funcționeze în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un nivel foarte înalt de protecție.</p> <p>▼B Echipamentele din această categorie sunt destinate utilizării în zonele în care sunt prezente în mod constant, pe perioade îndelungate sau frecvent,</p>	<p>Categoria de echipamente 1. din Grupul de echipamente II, a Anexei nr. 1 a Hotărârii Guvernului nr. 1407/2016 pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial exploziveva avea</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>atmosfere explozive cauzate de combinațiile de aer și gaze, vapori sau ceață sau aer/pulberi.</p> <p>Echipamentele din această categorie trebuie să asigure nivelul necesar de protecție chiar și în cazul unei defecțiuni rare a echipamentului și sunt caracterizate prin mijloace de protecție astfel încât:</p> <p>— fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar;</p> <p>▼B</p> <p>— fie, în cazul apariției a două defecțiuni independente una de alta, este asigurat nivelul de protecție necesar.</p> <p>Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la punctul 2.1 din anexa II.</p>	<p>următorul cuprins:</p> <p>„1. Categoria de echipamente 1.</p> <p>1) Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să funcționeze în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un nivel foarte înalt de protecție.</p> <p>2) Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în zonele în care sînt prezente în mod constant, pe perioade îndelungate sau frecvent, medii explozive cauzate de combinațiile de aer și gaze, vapori sau ceață sau aer/pulberi.</p> <p>3) Echipamentele din această categorie trebuie să asigure nivelul necesar de protecție chiar și în cazul unei defecțiuni rare a echipamentului și sînt caracterizate prin mijloace de protecție astfel încît:</p> <p>a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar;</p> <p>b) fie, în cazul apariției a două defecțiuni independente una de alta, este asigurat nivelul de protecție necesar.</p> <p>4) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<i>modulul B, cap. II din anexa nr. 2.”</i>				
<p>▼C1</p> <p>(b) Categoria de echipamente 2 cuprinde echipamente proiectate să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un nivel înalt de protecție.</p> <p>▼B</p> <p>Echipamentele din această categorie sunt destinate utilizării în zonele în care pot să apară ocazional atmosfere explozive cauzate de combinațiile de gaze, vapori, ceață sau aer/pulberi.</p> <p>Mijloacele de protecție care țin de echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție, chiar și în cazul unor erori de funcționare frecvente sau al unor defecțiuni care trebuie luate în considerare în mod normal.</p> <p>Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la punctul 2.2 din anexa II.</p>	<p>Categoria de echipamente 2. din Grupul de echipamente II, a Anexei nr. 1 a Hotărârii Guvernului nr. 1407/2016 pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial exploziveva avea următorul cuprins:</p> <p>„2. <i>Categoria de echipamente 2.</i></p> <p>1) <i>Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un nivel înalt de protecție.</i></p> <p>2) <i>Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în zonele în care pot să apară ocazional medii explozive cauzate de combinațiile de gaze, vapori, ceață sau aer/pulberi.</i></p> <p>3) <i>Mijloacele de protecție care țin de echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție, chiar și în cazul unor erori de funcționare frecvente sau al unor defecțiuni care trebuie luate în considerare în mod normal.</i></p>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne

	4) <i>Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap. III din anexa nr. 2.</i>				
<p>▼C1</p> <p>(c) Categoria de echipamente 3 cuprinde echipamente proiectate să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un nivel normal de protecție.</p> <p>▼B</p> <p>Echipamentele din această categorie sunt destinate utilizării în zonele în care este puțin probabil să apară atmosfere explozive cauzate de combinațiile de gaze, vapori, ceață sau aer/pulberi sau, dacă acestea apar, se manifestă rar și pe o perioadă scurtă de timp.</p> <p>Echipamentele din această categorie asigură nivelul necesar de protecție în condiții de funcționare normală.</p> <p>Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la punctul 2.3 din anexa II.</p>	<p>Categoria de echipamente 3. din Grupul de echipamente II, a Anexei nr. 1 a Hotărârii Guvernului nr. 1407/2016 pentru aprobarea Reglementarii tehnice cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial exploziveva avea următorul cuprins:</p> <p>„3. <i>Categoria de echipamente 3.</i></p> <p>1) <i>Echipamentele din această categorie cuprinde echipamente proiectate să poată funcționa în conformitate cu parametrii operaționali stabiliți de producător și să asigure un nivel normal de protecție.</i></p> <p>2) <i>Echipamentele din această categorie sînt destinate utilizării în zonele în care este puțin probabil să apară medii explozive cauzate de combinațiile de gaze, vapori, ceață sau aer/pulberi sau, dacă acestea apar, se manifestă rar și pe o perioadă scurtă de timp.</i></p> <p>3) <i>Echipamentele din</i></p>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne

	<p><i>această categorie asigură nivelul necesar de protecție în condiții de funcționare normală.</i></p> <p><i>4) Echipamentele din această categorie trebuie să respecte cerințele suplimentare menționate la modulul B, cap. IV din anexa nr. 2.”</i></p>				
<p>ANEXA II CERINȚE ESENȚIALE DE SĂNĂTATE ȘI SECURITATE PRIVIND PROIECTAREA ȘI FABRICAREA ECHIPAMENTELOR ȘI SISTEMELOR DE PROTECȚIE DESTINATE UTILIZĂRII ÎN ATMOSFERE POTENȚIAL EXPLOZIVE</p>	<p>Anexa nr.2 a Reglementării tehnice aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins:</p> <p>Anexa nr. 2 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>CERINȚE ESENȚIALE PENTRU SĂNĂTATE ȘI SECURITATE REFERITOARE LA PROIECTAREA ȘI CONSTRUCȚIA ECHIPAMENTELOR ȘI SISTEMELOR DE PROTECȚIE DESTINATE UTILIZĂRII ÎN MEDII POTENȚIAL EXPLOZIVE Modulul A. CERINȚE COMUNE PENTRU ECHIPAMENTE ȘI SISTEME DE PROTECȚIE „Observații preliminare</p>	Compatibil			Ministerul Afacerilor Interne

<p>Observații preliminare</p> <p>A. Trebuie să se țină seama într-o măsură cât mai mare posibil de cunoștințele tehnologice, aflate într-o permanentă schimbare, și acestea trebuie să se aplice imediat.</p> <p>B. Pentru dispozitivele menționate la articolul 1 alineatul (1) litera (b), cerințele esențiale de sănătate și securitate se aplică numai în măsura în care sunt necesare pentru funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță și fiabilitate a acestor dispozitive în ceea ce privește riscurile de explozie.</p> <p>1. Cerințe comune pentru echipamente și sisteme de protecție</p> <p>1.0. Cerințe generale</p> <p>1.0.1. Principii de securitate integrată împotriva exploziilor</p> <p>Echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive trebuie proiectate din perspectiva securității integrate împotriva exploziilor.</p> <p>În acest scop, producătorul trebuie să ia măsuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> — înainte de toate, dacă este posibil, pentru a preveni formarea atmosferelor explozive care ar putea fi produse sau eliberate chiar de echipamentele și sistemele de protecție; — pentru a preveni aprinderea atmosferelor 	<p>A. Trebuie să se țină seama într-o măsură cât mai mare posibil de cunoștințele tehnologice, aflate într-o permanentă schimbare, și acestea trebuie să se aplice imediat.</p> <p>B. Pentru dispozitivele de siguranță, de control și reglaj destinate utilizării în afara mediilor potențial explozive, menționate la punctul 2, subpunctul 2 din Reglementarea tehnică, cerințele esențiale de sănătate și securitate se aplică numai în măsura în care sunt necesare pentru funcționarea și exploatarea în condiții de siguranță și fiabilitate a acestor dispozitive în ceea ce privește riscurile de explozie.”</p> <p>I. CERINȚE GENERALE</p> <p>1. Principii de securitate integrată împotriva exploziilor</p> <p>1) Echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive trebuie proiectate din perspectiva securității integrate împotriva exploziilor.</p> <p>În acest scop, producătorul trebuie să ia măsuri:</p> <p>a) pentru a preveni formarea mediilor</p>					
---	---	--	--	--	--	--

<p>explozive, ținând seama de natura fiecărei surse electrice și neelectrice de aprindere;</p> <p>— în cazul în care s-ar produce totuși o explozie care ar pune în pericol direct sau indirect persoane și, dacă este cazul, animale domestice sau bunuri, pentru a o stopa imediat și/sau a limita extinderea flăcărilor exploziei și a presiunilor rezultate la un nivel de securitate suficient.</p> <p>1.0.2. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate după analizarea corespunzătoare a posibilelor defecte de funcționare pentru a împiedica pe cât posibil situațiile periculoase.</p> <p>Trebuie luată în considerare orice funcționare incorectă care poate fi anticipată în mod normal.</p> <p>1.0.3. Condiții speciale de control și întreținere Echipamentele și sistemele de protecție supuse unor condiții speciale de control și întreținere trebuie proiectate și fabricate ținând seama de aceste condiții.</p> <p>1.0.4. Condiții ale zonei înconjurătoare Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât să poată face față condițiilor existente și previzibile ale zonei înconjurătoare.</p> <p>1.0.5. Marcaj Pe toate echipamentele și sistemele de protecție trebuie marcate în mod lizibil și imposibil de șters cel puțin următoarele detalii:</p> <p>— denumirea, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa producătorului;</p> <p>— marcajul CE [a se vedea anexa II la Regulamentul (CE) nr. 765/2008];</p> <p>— indicarea seriei sau tipului;</p> <p>— numărul de serie sau al lotului, dacă acesta există;</p> <p>— anul fabricării;</p> <p>— marcajul specific privind protecția împotriva exploziilor , urmat de simbolul grupului sau categoriei de echipamente;</p> <p>— pentru grupul de echipamente II, litera „G” (privind atmosferele explozive cauzate de gaze, vapori</p>	<p>explozive care ar putea fi produse sau eliberate chiar de echipamentele și sistemele de protecție;</p> <p>b) pentru a preveni aprinderea mediilor explozive, ținând seama de natura fiecărei surse electrice și neelectrice de aprindere;</p> <p>c) în cazul în care s-ar produce totuși o explozie care ar pune în pericol direct sau indirect persoane și, dacă este cazul, animale domestice sau bunuri, pentru a o stopa imediat și/sau a limita extinderea flăcărilor exploziei și a presiunilor rezultate la un nivel de securitate suficient.</p> <p>2) Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate după analizarea corespunzătoare a posibilelor defecte de funcționare pentru a împiedica pe cât posibil situațiile periculoase.</p> <p>Trebuie luată în considerare orice funcționare incorectă care poate fi anticipată în mod normal.</p> <p>2. Condiții speciale de control și întreținere Echipamentele și sistemele de protecție supuse unor condiții speciale de control și întreținere trebuie proiectate și fabricate ținând seama de aceste</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<p>sau ceață); și/sau — litera „D” (privind atmosferele explozive cauzate de pulberi). În plus, dacă este necesar, pe echipamentele și sistemele de protecție trebuie marcate de asemenea toate informațiile esențiale pentru utilizarea lor în condiții de securitate.</p> <p>1.0.6. Instrucțiuni</p> <p>(a) Toate echipamentele și sistemele de protecție trebuie însoțite de instrucțiuni, inclusiv cel puțin următoarele detalii:</p> <p>— o recapitulare a informațiilor cu care este marcat echipamentul sau sistemul de protecție, cu excepția numărului de serie sau al lotului (a se vedea punctul 1.0.5), împreună cu orice alte informații suplimentare corespunzătoare care pot facilita întreținerea (de exemplu, adresa unității de reparare etc.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - instrucțiuni pentru a efectua fără riscuri; - punerea în funcțiune; - utilizarea; - montarea și demontarea; - întreținerea (service și reparații de urgență); - instalarea; - reglarea; - dacă este necesar, indicații privind zonele de pericol din fața dispozitivelor de reducere a presiunii; - dacă este necesar, instrucțiuni de formare; - informații care să permită adoptarea în cunoștință de cauză a unei decizii cu privire la utilizarea în condiții de securitate a unui echipament dintr-o categorie indicată sau a unui sistem de protecție în locul și în condițiile de utilizare prevăzute; - parametri electrici și de presiune, temperaturi maxime de suprafață și alte valori limită; - dacă este necesar, condiții de utilizare speciale, inclusiv detalii cu privire la o posibilă utilizare incorectă care ar putea să apară din experiența de până acum; - dacă este necesar, caracteristicile esențiale ale uneltelor care pot fi montate pe echipamentul sau pe sistemul de protecție. <p>(b) Instrucțiunile trebuie să cuprindă desenele și</p>	<p>condiții.</p> <p>3. Condiții ale mediului înconjurător</p> <p>Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât să poată face față condițiilor existente și previzibile ale mediului înconjurător.</p> <p>4. Marcaj</p> <p>1) Pe toate echipamentele și sistemele de protecție trebuie marcate în mod lizibil și imposibil de șters cel puțin următoarele detalii:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) denumirea, denumirea lor comercială înregistrată sau marca lor înregistrată și adresa producătorului; b) marcajul CE; c) indicarea seriei sau tipului; d) numărul de serie sau al lotului, dacă acesta există; e) anul fabricării; f) marcajul specific privind protecția împotriva exploziilor Image, urmat de simbolul grupului sau categoriei de echipamente; g) pentru grupul de echipamente II, litera „G” (privind mediile explozive cauzate de gaze, vapori sau ceață); și/sau h) litera „D” (privind mediile explozive cauzate de pulberi). <p>2) În plus, dacă este necesar, pe echipamentele și sistemele de protecție trebuie marcate toate</p>					
---	---	--	--	--	--	--

<p>schemele necesare pentru punerea în funcțiune, întreținerea, controlul, verificarea funcționării corecte și, dacă este cazul, repararea echipamentului sau sistemului de protecție, împreună cu toate instrucțiunile utile, în special în ceea ce privește securitatea.</p> <p>(c) Literatura de specialitate care descrie echipamentul sau sistemul de protecție nu trebuie să contrazică instrucțiunile cu privire la aspectele de securitate.</p> <p>1.1. Alegerea materialelor</p> <p>1.1.1. Materialele utilizate pentru fabricarea echipamentelor și sistemelor de protecție nu trebuie să provoace declanșarea unei explozii, ținând seama de constrângerile de funcționare previzibile.</p> <p>1.1.2. În limitele condițiilor de utilizare stabilite de producător, trebuie evitată producerea unei reacții între materialele utilizate și componentele atmosferei potențial explozive care ar putea deteriora situația existentă în ceea ce privește prevenirea exploziilor.</p> <p>1.1.3. Materialele trebuie alese astfel încât schimbările previzibile ale caracteristicilor lor și ale compatibilității lor în combinație cu alte materiale să nu antreneze o diminuare a protecției asigurate; în special, trebuie să se țină seama de rezistența la coroziune, rezistența la uzură, conductibilitatea electrică, rezistența mecanică, rezistența la îmbătrânire și efectele variațiilor de temperatură.</p> <p>1.2. Proiectare și fabricare</p> <p>1.2.1. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate ținând seama de cunoștințele tehnologice cu privire la protecția împotriva exploziilor, astfel încât să poată funcționa în condiții de securitate pe durata de viață previzibilă.</p> <p>1.2.2. Componentele care urmează să fie încorporate sau utilizate ca piese de schimb în echipamentele și sistemele de protecție trebuie să fie proiectate și fabricate astfel încât, dacă sunt montate în</p>	<p>informațiile esențiale pentru utilizarea lor în condiții de securitate.</p> <p>5. Instrucțiune de exploatare</p> <p>1) Toate echipamentele și sistemele de protecție trebuie însoțite de instrucțiuni, inclusiv cel puțin de următoarele detalii:</p> <p>a) o recapitulare a informațiilor cu care este marcat echipamentul sau sistemul de protecție, cu excepția numărului de serie sau al lotului (modulul A, cap. I, pct. 4.), împreună cu orice alte informații suplimentare corespunzătoare care pot facilita întreținerea (de exemplu, adresa unității de reparare);</p> <p>b) instrucțiuni pentru efectuarea fără riscuri:</p> <ul style="list-style-type: none"> – punerea în funcțiune; – utilizarea; – montarea și demontarea; – întreținerea (service și reparații de urgență); – instalarea; – reglarea; – indicații privind zonele de pericol din fața dispozitivelor de reducere a presiunii; <p>c) instrucțiuni de formare;</p> <p>d) informații care să permită adoptarea în cunoștință de cauză a unei decizii cu privire la</p>					
--	--	--	--	--	--	--

<p>conformitate cu instrucțiunile producătorului, să funcționeze în condiții de securitate adecvate destinației lor în ceea ce privește protecția împotriva exploziilor.</p> <p>1.2.3. Structuri închise și prevenirea scurgerilor Echipamentele care pot elibera gaze sau pulberi inflamabile trebuie să fie dotate, în măsura posibilului, numai cu structuri închise. Dacă echipamentele au deschideri sau îmbinări neetanșe, trebuie să fie proiectate astfel încât emisiile de gaze sau de pulberi să nu poată da naștere unor atmosfere explozive în exteriorul echipamentelor. Orificiile de umplere și de golire trebuie proiectate și dotate, în măsura posibilului, astfel încât să limiteze emisiile de materii inflamabile în timpul umplerii sau golirii.</p> <p>1.2.4. Depunerile de pulberi Echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în zonele expuse pulberilor trebuie proiectate astfel încât pulberile depuse pe suprafețele lor să nu se aprindă. În general, depunerile de pulberi trebuie limitate în măsura posibilului. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie să poată fi curățate cu ușurință. Temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentului trebuie să fie net inferioare temperaturilor de incandescență ale depunerilor de pulberi. Grosimea stratului de pulberi depuse trebuie avută în vedere și, dacă este cazul, trebuie luate măsuri de limitare a temperaturii pentru a evita acumularea de căldură.</p> <p>1.2.5. Mijloace de protecție suplimentare Echipamentele și sistemele de protecție care pot fi expuse anumitor tipuri de solicitări externe trebuie dotate, dacă este cazul, cu mijloace de protecție suplimentare. Echipamentele trebuie să poată rezista solicitărilor, fără ca acest lucru să antreneze o scădere a protecției împotriva exploziilor.</p> <p>1.2.6. Deschiderea în condiții de securitate Dacă echipamentele și sistemele de protecție sunt</p>	<p>utilizarea în condiții de securitate a unui echipament dintr-o categorie indicată sau a unui sistem de protecție în locul și în condițiile de utilizare prevăzute;</p> <p>2) Parametri electrici și de presiune, temperaturi maxime de suprafață și alte valori limită;</p> <p>3) Condiții de utilizare speciale, inclusiv detalii cu privire la o posibilă utilizare incorectă care ar putea să apară din experiența de pînă acum;</p> <p>4) Caracteristicile esențiale ale uneltelor care pot fi montate pe echipamentul sau pe sistemul de protecție.</p> <p>5) Instrucțiunile trebuie să cuprindă desenele și schemele necesare pentru punerea în funcțiune, întreținerea, controlul, verificarea funcționării corecte și, dacă este cazul, repararea echipamentului sau sistemului de protecție, împreună cu toate instrucțiunile utile, în special în ceea ce privește securitatea.</p> <p>6) Literatura de specialitate care descrie echipamentul sau sistemul de protecție nu trebuie să contrazică instrucțiunile cu privire la aspectele de securitate.</p> <p>II. ALEGEREA</p>					
---	--	--	--	--	--	--

<p>introduse într-o carcasă sau într-un container închis care face parte din protecția împotriva exploziilor, trebuie să fie posibilă deschiderea acestei carcase sau a acestui container numai cu un instrument special sau prin măsuri de protecție corespunzătoare.</p> <p>1.2.7. Protecția împotriva altor riscuri Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât:</p> <p>(a) să evite rănirea sau alte leziuni care ar putea fi cauzate de contactul direct sau indirect;</p> <p>(b) să asigure că nu se produc temperaturi de suprafață ale pieselor accesibile sau radiații care ar putea reprezenta un pericol;</p> <p>(c) să elimine pericolele de natură neelectrică dovedite de experiență;</p> <p>(d) să asigure că în condiții previzibile de suprasarcină nu generează situații periculoase.</p> <p>Dacă, pentru echipamentele și sistemele de protecție, riscurile menționate la prezentul punct sunt în întregime sau parțial reglementate de legislația Uniunii, prezenta directivă nu se aplică sau încetează să se aplice în cazul unor astfel de echipamente și sisteme de protecție și al unor astfel de riscuri la aplicarea acelei legislații specifice a Uniunii.</p> <p>1.2.8. Supraîncărcarea echipamentului Trebuie evitată supraîncărcarea periculoasă a echipamentului în faza de proiectare prin dispozitive integrate de măsură, reglare și control, cum ar fi comutatoare de întrerupere a supracurentului, limitatoare de temperatură, comutatoare de presiune diferențială, debitmetre, releu de temporizare, dispozitive de supraveghere a supravitezei și/sau tipuri similare de dispozitive de control.</p> <p>1.2.9. Sisteme de protecție antideflagrație Dacă piesele care se pot aprinde într-o atmosferă explozivă sunt introduse într-o incintă, trebuie luate măsuri pentru ca respectiva incintă să reziste presiunii dezvoltate pe parcursul exploziei interne a unui amestec exploziv și să împiedice transmiterea exploziei în atmosfera explozivă înconjurătoare.</p>	<p>MATERIALELOR</p> <p>1. Materialele utilizate pentru fabricarea echipamentelor și sistemelor de protecție nu trebuie să provoace declanșarea unei explozii, ținând seama de constrângerile de funcționare previzibile.</p> <p>2. În limitele condițiilor de utilizare stabilite de producător, trebuie evitată producerea unei reacții între materialele utilizate și componentele medii potențial explozive care ar putea deteriora situația existentă în ceea ce privește prevenirea exploziilor.</p> <p>3. Materialele trebuie alese astfel încât schimbările previzibile ale caracteristicilor lor și ale compatibilității lor în combinație cu alte materiale să nu antreneze o diminuare a protecției asigurate; în special, trebuie să se țină seama de rezistența la coroziune, rezistența la uzură, conductibilitatea electrică, rezistența mecanică, rezistența la îmbătrânire și efectele variațiilor de temperatură.</p> <p>III. PROIECTARE ȘI FABRICARE</p> <p>1. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și</p>					
---	--	--	--	--	--	--

<p>1.3. Surse potențiale de aprindere</p> <p>1.3.1. Riscuri care derivă din diferite surse de aprindere Trebuie evitată apariția unor potențiale surse de aprindere, cum ar fi scântei, flăcări, arcuri electrice, temperaturi de suprafață înalte, energie acustică, radiații optice, unde electromagnetice și alte surse.</p> <p>1.3.2. Riscuri care derivă din electricitatea statică Trebuie evitate prin măsuri corespunzătoare sarcinile electrostatice care pot determina descărcări periculoase.</p> <p>1.3.3. Riscuri care derivă din curenți electrici și de scurgere vagabonzi Trebuie împiedicată formarea de curenți electrici și de scurgere vagabonzi în piesele conductive ale echipamentului, care ar putea da naștere, de exemplu, unor coroziuni periculoase, unei supraîncălziri a suprafețelor sau unor scântei care s-ar putea aprinde.</p> <p>1.3.4. Riscuri care derivă din supraîncălzire În faza de proiectare, trebuie evitată în măsura posibilului supraîncălzirea provocată de frecare sau șocuri între, de exemplu, materiale și piese care intră în contact unele cu altele în momentul rotației sau prin pătrunderea unor corpuri străine.</p> <p>1.3.5. Riscuri care derivă din operațiunile de compensare a presiunilor Echipamentele și sistemele de protecție trebuie să fie concepute sau dotate cu dispozitive integrate de măsură, control și reglaj astfel încât operațiunile de compensare a presiunilor să nu genereze unde de șoc sau compresii care să poată cauza aprindere.</p> <p>1.4. Riscuri care derivă din fenomene exterioare</p> <p>1.4.1. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât să își poată îndeplini în condiții de securitate deplină funcțiile pentru care au fost prevăzute, chiar și în cazul unor variații ale condițiilor de mediu și în prezența altor fenomene</p>	<p>fabricate ținând seama de cunoștințele tehnologice cu privire la protecția împotriva exploziilor, astfel încât să poată funcționa în condiții de securitate pe durata de viață previzibilă.</p> <p>2. Componentele care urmează să fie încorporate sau utilizate ca piese de schimb în echipamentele și sistemele de protecție trebuie să fie proiectate și fabricate astfel încât, dacă sînt montate în conformitate cu instrucțiunile producătorului, să funcționeze în condiții de securitate adecvate destinației lor în ceea ce privește protecția împotriva exploziilor.</p> <p>1) Structuri închise și prevenirea scurgerilor</p> <p>a) Echipamentele care pot elibera gaze sau pulberi inflamabile trebuie să fie dotate, numai cu structuri închise.</p> <p>b) Dacă echipamentele au deschideri sau îmbinări neetanșe, trebuie să fie proiectate astfel încât emisiile de gaze sau de pulberi să nu poată da naștere unor medii explozive în exteriorul echipamentelor.</p> <p>c) Orificiile de umplere și de golire trebuie proiectate și dotate, astfel încât să limiteze emisiile de materii</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<p>externe, cum ar fi tensiuni externe, umiditate, vibrații, contaminare etc., ținând seama de limitele condițiilor de funcționare stabilite de producător.</p> <p>1.4.2. Piesele echipamentelor trebuie să corespundă presiunilor mecanice și termice preconizate și să poată rezista acțiunii agresive a unor substanțe prezente sau previzibile.</p> <p>1.5. Cerințe cu privire la dispozitivele de siguranță</p> <p>1.5.1. Dispozitivele de siguranță trebuie să funcționeze independent de orice dispozitive de măsură și/sau control necesare funcționării. În măsura posibilului, defectarea unui dispozitiv de siguranță trebuie detectată suficient de rapid prin mijloace tehnice adecvate pentru a limita cât mai mult probabilitatea apariției unor situații periculoase. Ca regulă generală, se aplică principiul securității intrinseci. Ca regulă generală, întrerupătoarele de siguranță trebuie să acționeze direct dispozitivele de control relevante, fără programare computerizată.</p> <p>1.5.2. În cazul unei defecțiuni a dispozitivului de siguranță, echipamentele și/sau sistemele de protecție trebuie securizate, în măsura posibilului.</p> <p>1.5.3. Comenzile de întrerupere de urgență trebuie dotate, în măsura posibilului, cu dispozitive de blocare împotriva repornirii. O nouă comandă de pornire poate fi aplicată unei funcționări normale numai după readucerea intenționată la zero a dispozitivelor de blocare împotriva repornirii.</p> <p>1.5.4. Dispozitive de comandă și afișaj Dacă se utilizează dispozitive de comandă și afișaj, acestea trebuie proiectate conform unor principii ergonomice pentru a atinge cel mai înalt nivel de securitate a funcționării în ceea ce privește riscul de explozie.</p>	<p>inflamabile în timpul umplerii sau golirii.</p> <p>2) Depunerile de praf</p> <p>a) Echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în zonele expuse prafului trebuie proiectate astfel încât pulberile depuse pe suprafețele lor să nu se aprindă.</p> <p>b) Depunerile de praf trebuie limitate. Echipamentele și sistemele de protecție trebuie să poată fi curățate cu ușurință.</p> <p>c) Temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentului trebuie să fie net inferioare temperaturilor de incandescență ale depunerilor de praf.</p> <p>d) Pentru a evita acumularea de căldură trebuie de ținut cont de grosimea stratului de praf depus și luate măsuri de limitare a temperaturii.</p> <p>3) Mijloace de protecție suplimentare</p> <p>a) Echipamentele și sistemele de protecție care pot fi expuse anumitor tipuri de solicitări externe trebuie dotate cu mijloace de protecție suplimentare.</p> <p>b) Echipamentele trebuie să poată rezista solicitărilor, fără ca acest lucru să antreneze o scădere a protecției</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>1.5.5. Cerințe cu privire la dispozitivele cu funcție de măsurare destinate protecției împotriva exploziilor În măsura în care sunt legate de echipamentele utilizate în atmosfere explozive, dispozitivele cu funcție de măsurare trebuie proiectate și fabricate astfel încât să îndeplinească cerințele de funcționare previzibile și condițiile speciale de utilizare.</p> <p>1.5.6. Dacă este necesar, trebuie să fie posibilă verificarea preciziei indicațiilor și a durabilității dispozitivelor cu funcție de măsurare.</p> <p>1.5.7. Proiectarea dispozitivelor cu funcție de măsurare trebuie să țină seama de un coeficient de siguranță care să garanteze că pragul de alarmă este suficient de îndepărtat de limitele de explozie și/sau aprindere ale atmosferei de analizat, ținând seama, în special, de condițiile de funcționare a instalației și de posibilele imprecizii ale sistemului de măsurare.</p> <p>1.5.8. Riscuri care derivă din soft În proiectarea echipamentelor computerizate, a sistemelor de protecție și a dispozitivelor de siguranță, trebuie să se țină seama în special de riscurile care derivă din erori de programare.</p> <p>1.6. Integrarea cerințelor de securitate ale sistemului</p> <p>1.6.1. Echipamentele și sistemele de protecție încorporate în procese automate care se îndepărtează de condițiile de funcționare preconizate trebuie să poată fi închise prin suprareglare manuală, cu condiția ca acest lucru să nu compromită condițiile de siguranță.</p> <p>1.6.2. În momentul acționării sistemului de închidere de urgență, energia acumulată trebuie dispersată cât mai rapid și mai sigur posibil sau izolată astfel încât să nu mai reprezinte un pericol. Acest lucru nu se aplică și energiei stocate prin metode electrochimice.</p> <p>1.6.3. Riscuri care derivă din căderile de tensiune Echipamentele și sistemele de protecție în care o cădere de tensiune poate antrena propagarea unor pericole suplimentare trebuie să poată fi menținute în</p>	<p>împotriva exploziilor.</p> <p>4) Deschiderea în condiții de securitate Dacă echipamentele și sistemele de protecție sînt introduse într-o carcasă sau într-un container închis care face parte din protecția împotriva exploziilor, trebuie să fie posibilă deschiderea acestei carcase sau a acestui container numai cu un instrument special sau prin măsuri de protecție corespunzătoare.</p> <p>5) Protecția împotriva altor riscuri</p> <p>1) Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încît:</p> <p>a) să evite rănirea sau alte leziuni care ar putea fi cauzate de contactul direct sau indirect;</p> <p>b) să asigure că nu se produc temperaturi de suprafață ale pieselor accesibile sau radiații care ar putea reprezenta un pericol;</p> <p>c) să elimine pericolele de natură neelectrică dovedite de experiență;</p> <p>d) să asigure că în condiții previzibile de suprasarcină nu generează situații periculoase.</p> <p>2) Dacă, pentru echipamentele și sistemele de protecție, riscurile menționate la prezentul punct sînt în întregime sau</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<p>stare de funcționare în condiții de siguranță, independent de restul instalației.</p> <p>1.6.4. Riscuri datorate racordărilor Echipamentele și sistemele de protecție trebuie dotate cu intrări corespunzătoare pentru cabluri și conducte. Dacă se intenționează utilizarea echipamentelor și sistemelor de protecție în combinație cu alte echipamente și sisteme de protecție, interfața trebuie să fie sigură.</p> <p>1.6.5. Instalarea unor dispozitive de avertizare ca parte integrantă a echipamentului Dacă echipamentele sau sistemele de protecție sunt dotate cu dispozitive de alarmă sau detecție pentru supravegherea apariției unor atmosfere explozive, trebuie furnizate instrucțiunile necesare pentru a amplasa aceste dispozitive în locurile corespunzătoare.</p> <p>2. Cerințe suplimentare pentru echipamente</p> <p>2.0. Cerințe aplicabile echipamentelor din categoria grupului de echipamente I</p> <p>2.0.1. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente M1 a grupului de echipamente I</p> <p>2.0.1.1. Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât sursele de aprindere să nu devină active nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului.</p> <p>Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent asigură nivelul de protecție necesar; — fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta. 	<p>parțial reglementate de legislația Republicii Moldova, prezenta reglementare nu se aplică sau încetează să se aplice în cazul unor astfel de echipamente și sisteme de protecție și al unor astfel de riscuri la aplicarea acelei legislații specifice a Republicii Moldova.</p> <p>6) Supraîncărcarea echipamentului Trebuie evitată supraîncărcarea periculoasă a echipamentului în faza de proiectare prin dispozitive integrate de măsură, reglare și control, cum ar fi comutatoare de întrerupere a supracurentului, limitatoare de temperatură, comutatoare de presiune diferențială, debitmetre, relee de temporizare, dispozitive de supraveghere a supravitezei și/sau tipuri similare de dispozitive de control.</p> <p>7) Sisteme de protecție antideflagrație Dacă piesele care se pot aprinde într-o atmosferă explozivă sînt introduse într-o incintă, trebuie luate măsuri pentru ca respectiva incintă să reziste presiunii dezvoltate pe parcursul exploziei interne a unui amestec exploziv și să împiedice transmiterea exploziei în atmosfera</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>Dacă este necesar, echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție speciale suplimentare. Echipamentul trebuie să rămână funcțional în prezența unor atmosfere explozive.</p> <p>2.0.1.2. Dacă este necesar, echipamentul trebuie astfel proiectat încât să se evite pătrunderea prafului.</p> <p>2.0.1.3. Pentru a împiedica aprinderea pulberilor în suspensie, temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentului trebuie menținute la un nivel net inferior celui al temperaturilor de aprindere a amestecurilor aer/pulberi previzibile.</p> <p>2.0.1.4. Echipamentele trebuie proiectate astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care pot constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau de securitate intrinsecă. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>Dacă este necesar, echipamentele trebuie dotate cu sisteme de blocare suplimentare adecvate.</p> <p>2.0.2. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente M2 a grupului de echipamente I</p> <p>2.0.2.1. Echipamentele trebuie dotate cu mijloace de protecție care să împiedice activarea surselor de aprindere în condiții de funcționare normală, chiar și în condiții de funcționare mai severe, în special cele care derivă din suprasolicitarea echipamentului sau din variații ale condițiilor de mediu.</p> <p>În prezența unei atmosfere explozive, ar trebui să se poată întrerupe alimentarea cu energie a echipamentelor menționate.</p> <p>2.0.2.2. Echipamentele trebuie proiectate astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care pot constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau prin sisteme de blocare corespunzătoare. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>2.0.2.3. Trebuie aplicate cerințele privind riscurile de explozie datorate prafului, aplicabile categoriei de</p>	<p>explozivă înconjurătoare.</p> <p>IV. SURSE POTENȚIALE DE APRINDERE</p> <p>1. Riscuri care derivă din diferite surse de aprindere Trebuie evitată apariția unor potențiale surse de aprindere, cum ar fi scînteii, flăcări, arcuri electrice, temperaturi de suprafață înalte, energie acustică, radiații optice, unde electromagnetice și alte surse.</p> <p>2. Riscuri care derivă din electricitatea statică Trebuie evitate prin măsuri corespunzătoare sarcinile electrostatice care pot determina descărcări periculoase.</p> <p>3. Riscuri care derivă din curenți electrici și de scurgere vagabonzi Trebuie împiedicată formarea de curenți electrici și de scurgere vagabonzi în piesele conductive ale echipamentului, care ar putea da naștere, de exemplu, unor coroziuni periculoase, unei supraîncălziri a suprafețelor sau unor scînteii care s-ar putea aprinde.</p> <p>4. Riscuri care derivă din supraîncălzire În faza de proiectare, trebuie evitată supraîncălzirea provocată de frecare sau șocuri între,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>echipamente M1.</p> <p>2.1. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente 1 a grupului de echipamente II</p> <p>2.1.1. Atmosfere explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții</p> <p>2.1.1.1. Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât sursele de aprindere să nu devină active nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului.</p> <p>Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:</p> <ul style="list-style-type: none"> — fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent să ofere nivelul de protecție necesar; — fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta. <p>2.1.1.2. Pentru echipamentele ale căror suprafețe se pot încălzi, trebuie luate măsuri pentru ca temperaturile de suprafață maxime indicate să nu fie depășite nici în cele mai defavorabile împrejurări.</p> <p>Trebuie să se țină de asemenea seama de creșterile de temperatură cauzate de acumulările de căldură și de reacții chimice.</p> <p>2.1.1.3. Echipamentele trebuie concepute astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care ar putea constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau de securitate intrinsecă. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>Dacă este necesar, echipamentele trebuie dotate cu sisteme de blocare suplimentare adecvate.</p> <p>2.1.2. Atmosfere explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi</p> <p>2.1.2.1. Echipamentele trebuie proiectate și fabricate</p>	<p>de exemplu, materiale și piese care intră în contact unele cu altele în momentul rotației sau prin pătrunderea unor corpuri străine.</p> <p>5. Riscuri care derivă din operațiunile de compensare a presiunilor</p> <p>Echipamentele și sistemele de protecție trebuie să fie concepute sau dotate cu dispozitive integrate de măsură, control și reglaj astfel încât operațiunile de compensare a presiunilor să nu genereze unde de șoc sau compresii care să poată cauza aprindere.</p> <p>6. Riscuri care derivă din fenomene exterioare</p> <p>1) Echipamentele și sistemele de protecție trebuie proiectate și fabricate astfel încât să își poată îndeplini în condiții de securitate deplină funcțiile pentru care au fost prevăzute, chiar și în cazul unor variații ale condițiilor de mediu și în prezența altor fenomene externe, cum ar fi tensiuni externe, umiditate, vibrații, contaminare, ținând seama de limitele condițiilor de funcționare stabilite de producător.</p> <p>2) Piesele echipamentelor trebuie să corespundă presiunilor mecanice și termice preconizate și să poată rezista acțiunii agresive a unor substanțe</p>					
--	---	--	--	--	--	--

<p>astfel încât nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului să nu se producă aprinderea amestecurilor de aer/pulberi.</p> <p>Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:</p> <p>— fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc de protecție independent să ofere nivelul de protecție necesar;</p> <p>— fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta.</p> <p>2.1.2.2. Dacă este necesar, echipamentele trebuie proiectate astfel încât pulberile să poată pătrunde sau să poată fi eliminate numai prin punctele special prevăzute în acest scop.</p> <p>Capetele de cablu și racordurile trebuie să îndeplinească aceeași cerință.</p> <p>2.1.2.3. Temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentelor trebuie menținute la un nivel net inferior temperaturii de ardere a amestecurilor previzibile de aer/pulberi pentru a împiedica arderea pulberilor în suspensie.</p> <p>2.1.2.4. În ceea ce privește deschiderea în condiții de securitate a pieselor echipamentului, se aplică cerința de la punctul 2.1.1.3.</p> <p>2.2. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente 2 din grupul de echipamente II</p> <p>2.2.1. Atmosfere explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții</p> <p>2.2.1.1. Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite sursele de aprindere, chiar și în cazul unor defecțiuni frecvente sau al unor defecte de funcționare a echipamentului, care trebuie avute în vedere în mod normal.</p> <p>2.2.1.2. Piesele echipamentelor trebuie proiectate și fabricate astfel încât temperaturile de suprafață indicate să nu fie depășite nici măcar în cazul riscurilor care derivă din situațiile anormale anticipate de producător.</p> <p>2.2.1.3. Echipamentul trebuie proiectat astfel încât deschiderea pieselor echipamentului care ar putea constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în</p>	<p>prezente sau previzibile.</p> <p>V. CERINȚE CU PRIVIRE LA DISPOZITIVELE DE SIGURANȚĂ</p> <p>1. Dispozitivele de siguranță trebuie să funcționeze independent de orice dispozitive de măsură și/sau control necesare funcționării.</p> <p>Defectarea unui dispozitiv de siguranță trebuie detectată suficient de rapid prin mijloace tehnice adecvate pentru a limita cât mai mult probabilitatea apariției unor situații periculoase.</p> <p>Ca regulă generală, se aplică principiul securității intrinseci.</p> <p>Ca regulă generală, întrerupătoarele de siguranță trebuie să acționeze direct dispozitivele de control relevante, fără programare computerizată.</p> <p>2. În cazul unei defecțiuni a dispozitivului de siguranță, echipamentele și/sau sistemele de protecție trebuie securizate.</p> <p>3. Comenzile de întrerupere de urgență trebuie dotate cu dispozitive de blocare împotriva repornirii. O nouă comandă de pornire poate fi aplicată unei funcționări normale numai</p>					
---	--	--	--	--	--	--

<p>condiții de încetare a funcționării sau prin sisteme de blocare corespunzătoare. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>2.2.2. Atmosfere explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi</p> <p>2.2.2.1. Echipamentul trebuie proiectat și fabricat astfel încât să se prevină aprinderea amestecurilor de aer/pulberi, chiar și în cazul unor defecțiuni frecvente sau al unor defecte de funcționare a echipamentului, care trebuie avute în vedere în mod normal.</p> <p>2.2.2.2. În ceea ce privește temperaturile de suprafață, se aplică cerința de la punctul 2.1.2.3.</p> <p>2.2.2.3. În ceea ce privește protecția împotriva prafului, se aplică cerința de la punctul 2.1.2.2.</p> <p>2.2.2.4. În ceea ce privește deschiderea în condiții de securitate a pieselor echipamentului, se aplică cerința de la punctul 2.2.1.3.</p> <p>2.3. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente 3 a grupului de echipamente II</p> <p>2.3.1. Atmosfere explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții</p> <p>2.3.1.1. Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite sursele de aprindere previzibile care pot să apară în condiții de funcționare normală.</p> <p>2.3.1.2. Temperaturile de suprafață nu trebuie să depășească temperaturile de suprafață maxime indicate în condițiile de funcționare preconizate. Temperaturile înalte în împrejurări excepționale pot fi permise numai dacă producătorul adoptă măsuri de protecție speciale suplimentare.</p> <p>2.3.2. Atmosfere explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi</p> <p>2.3.2.1. Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât amestecurile de aer/pulberi să nu poată fi</p>	<p>după readucerea intenționată la zero a dispozitivelor de blocare împotriva repornirii.</p> <p>4. Dispozitive de comandă și afișaj Dacă se utilizează dispozitive de comandă și afișaj, acestea trebuie proiectate conform unor principii ergonomice pentru a atinge cel mai înalt nivel de securitate a funcționării în ceea ce privește riscul de explozie.</p> <p>VI. CERINȚE CU PRIVIRE LA DISPOZITIVELE CU FUNCȚIE DE MĂSURARE DESTINATE PROTECȚIEI ÎMPOTRIVA EXPLOZIILOR</p> <p>1. În măsura în care sînt legate de echipamentele utilizate în medii explozive, dispozitivele cu funcție de măsurare trebuie proiectate și fabricate astfel încât să îndeplinească cerințele de funcționare previzibile și condițiile speciale de utilizare.</p> <p>2. Trebuie să fie posibilă verificarea preciziei indicațiilor și a durabilității dispozitivelor cu funcție de măsurare.</p> <p>3. Proiectarea dispozitivelor cu funcție de măsurare trebuie să țină seama de un coeficient de siguranță care să garanteze</p>					
---	---	--	--	--	--	--

<p>aprinse de sursele de aprindere previzibile care ar putea să existe în condiții de funcționare normală.</p> <p>2.3.2.2. În ceea ce privește temperaturile de suprafață, se aplică cerința de la punctul 2.1.2.3.</p> <p>2.3.2.3. Echipamentele, inclusiv capetele de cablu și racordurile, trebuie fabricate astfel încât, ținând seama de dimensiunea particulelor, să se evite amestecurile explozive de aer și pulberi sau formarea unor acumulări periculoase în interiorul echipamentului.</p> <p>3. Cerințe suplimentare cu privire la sistemele de protecție</p> <p>3.0. Cerințe generale</p> <p>3.0.1. Sistemele de protecție trebuie dimensionate astfel încât să se reducă efectele unei explozii la un nivel de securitate suficient.</p> <p>3.0.2. Sistemele de protecție trebuie să fie proiectate și să poată fi amplasate astfel încât să se evite propagarea exploziilor prin reacții în lanț periculoase sau fenomenul de flash-over și transformarea exploziilor incipiente în detonări.</p> <p>3.0.3. În cazul unei căderi de tensiune, sistemele de protecție trebuie să își păstreze capacitatea de a funcționa pe o perioadă suficientă pentru a evita situațiile periculoase.</p> <p>3.0.4. Sistemele de protecție nu trebuie să prezinte erori de funcționare datorate unor influențe perturbatoare din exterior.</p> <p>3.1. Planificare și proiectare</p> <p>3.1.1. Caracteristicile materialelor</p> <p>În ceea ce privește caracteristicile materialelor, valorile maxime ale temperaturii și presiunii care trebuie avute în vedere în faza de planificare reprezintă presiunea previzibilă în cazul unei explozii care se produce în condiții de funcționare extreme și efectul anticipat de încălzire al flăcării.</p>	<p>că pragul de alarmă este suficient de îndepărtat de limitele de explozie și/sau aprindere ale medii de analizat, ținând seama, în special, de condițiile de funcționare a instalației și de posibilele imprecizii ale sistemului de măsurare.</p> <p>4. Riscuri care derivă din soft</p> <p>În proiectarea echipamentelor computerizate, a sistemelor de protecție și a dispozitivelor de siguranță, trebuie să se țină seama în special de riscurile care derivă din erori de programare.</p> <p>VII. INTEGRAREA CERINTELOR DE SECURITATE ALE SISTEMULUI</p> <p>1. Echipamentele și sistemele de protecție încorporate în procese automate care se îndepărtează de condițiile de funcționare preconizate trebuie să poată fi închise prin suprareglare manuală, cu condiția ca acest lucru să nu compromită condițiile de siguranță.</p> <p>2. În momentul acționării sistemului de închidere de urgență, energia acumulată trebuie dispersată cât mai rapid și mai sigur posibil sau izolată astfel încât să nu mai reprezinte un pericol.</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>3.1.2. Sistemele de protecție proiectate să reziste la explozii sau să le limiteze trebuie să poată rezista la unda de șoc produsă fără a pierde integritatea sistemului.</p> <p>3.1.3. Accesoriile conectate la sistemele de protecție trebuie să poată rezista la presiunea de explozie maximă previzibilă fără a-și pierde capacitatea de funcționare.</p> <p>3.1.4. Reacțiile cauzate de presiune în echipamentele periferice și rețeaua de conducte trebuie avute în vedere la planificarea și proiectarea sistemelor de protecție.</p> <p>3.1.5. Sistemele de reducere a presiunii Dacă se prevede că solicitarea sistemelor de protecție utilizate va depăși capacitatea lor de rezistență, proiectarea acestora trebuie să includă dispozitive de reducere a presiunii adecvate care să nu pună în pericol persoanele aflate în vecinătatea lor.</p> <p>3.1.6. Sistemele de înăbușire a exploziilor Sistemele de înăbușire a exploziilor trebuie planificate și proiectate astfel încât să reacționeze la o explozie incipientă încă din primele faze ale unui accident și să o controleze cât mai eficient, ținând seama de creșterea maximă a presiunii și de presiunea maximă a exploziei.</p> <p>3.1.7. Sistemele de decuplare în caz de explozie Sistemele de decuplare destinate deconectării echipamentelor specifice în cel mai scurt timp posibil în cazul exploziilor incipiente prin intermediul unor dispozitive corespunzătoare trebuie planificate și proiectate astfel încât să rămână etanșe la transmiterea flamei interioare și să își păstreze rezistența mecanică în condiții de funcționare.</p> <p>3.1.8. Sistemele de protecție trebuie să poată fi integrate într-un circuit cu un prag de alarmă adecvat astfel încât, dacă este necesar, să se întrerupă intrarea și ieșirea produselor și să se scoată din funcțiune acele piese ale echipamentului care nu mai funcționează în condiții de securitate.</p>	<p>Acest lucru nu se aplică și energiei stocate prin metode electrochimice.</p> <p>3. Riscuri care derivă din căderile de tensiune Echipamentele și sistemele de protecție în care o cădere de tensiune poate antrena propagarea unor pericole suplimentare trebuie să poată fi menținute în stare de funcționare în condiții de siguranță, independent de restul instalației.</p> <p>4. Riscuri datorate racordărilor Echipamentele și sistemele de protecție trebuie dotate cu intrări corespunzătoare pentru cabluri și conducte. Dacă se intenționează utilizarea echipamentelor și sistemelor de protecție în combinație cu alte echipamente și sisteme de protecție, interfața trebuie să fie sigură.</p> <p>5. Instalarea unor dispozitive de avertizare ca parte integrantă a echipamentului Dacă echipamentele sau sistemele de protecție sînt dotate cu dispozitive de alarmă sau detecție pentru supravegherea apariției unor medii explozive, trebuie furnizate instrucțiunile necesare pentru a amplasa aceste dispozitive în locurile corespunzătoare.</p>				
---	--	--	--	--	--

Modulul B. CERINȚE
SUPLIMENTARE
PENTRU
ECHIPAMENTE
I. CERINȚE
APLICABILE
ECHIPAMENTELOR
DIN CATEGORIA
GRUPULUI DE
ECHIPAMENTE I

1. Cerințe aplicabile
categoriei de echipamente
M1 a grupului de
echipamente I

1) Echipamentele trebuie
proiectate și fabricate
astfel încât sursele de
aprindere să nu devină
active nici măcar în cazul
unor anomalii excepționale
ale echipamentului.
Echipamentul trebuie dotat
cu mijloace de protecție,
astfel încât:

a) fie, în cazul defectării
unui mijloc de protecție,
cel puțin un al doilea
mijloc independent asigură
nivelul de protecție
necesar;

b) fie nivelul de protecție
necesar să fie asigurat în
cazul a două defecțiuni
care se manifestă
independent una de alta.

Echipamentul trebuie dotat
cu mijloace de protecție
speciale suplimentare.
Echipamentul trebuie să
rămână funcțional în
prezența unor medii
explozive.

2) Echipamentul trebuie

	<p>astfel proiectat încît să se evite pătrunderea prafului.</p> <p>3) Pentru a împiedica aprinderea pulberilor în suspensie, temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentului trebuie menținute la un nivel net inferior celui al temperaturilor de aprindere a amestecurilor aer/pulberi previzibile.</p> <p>4) Echipamentele trebuie proiectate astfel încît deschiderea pieselor echipamentelor care pot constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau de securitate intrinsecă. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>Echipamentele trebuie dotate cu sisteme de blocare suplimentare adecvate.</p> <p>2. Cerințe aplicabile categoriei de echipamente M2 a grupului de echipamente I</p> <p>1) Echipamentele trebuie dotate cu mijloace de protecție care să împiedice activarea surselor de aprindere în condiții de funcționare normală, chiar și în condiții de</p>					
--	---	--	--	--	--	--

funcționare mai severe, în special cele care derivă din suprasolicitarea echipamentului sau din variații ale condițiilor de mediu. În prezența unei medii explozive, ar trebui să se poată întrerupe alimentarea cu energie a echipamentelor menționate.

2) Echipamentele trebuie proiectate astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care pot constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau prin sisteme de blocare corespunzătoare. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.

3) Trebuie aplicate cerințele privind riscurile de explozie datorate prafului, aplicabile categoriei de echipamente M1.

II. CERINȚE APLICABILE CATEGORIEI DE ECHIPAMENTE 1 A GRUPULUI DE ECHIPAMENTE II

1. Medii explozive datorate prezenței gazelor,

	<p>vaporilor sau ceții</p> <p>1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât sursele de aprindere să nu devină active nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului.</p> <p>Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:</p> <p>a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc independent să ofere nivelul de protecție necesar;</p> <p>b) fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta.</p> <p>2) Pentru echipamentele ale căror suprafețe se pot încălzi, trebuie luate măsuri pentru ca temperaturile de suprafață maxime indicate să nu fie depășite nici în cele mai defavorabile împrejurări.</p> <p>Trebuie să se țină seama de creșterile de temperatură cauzate de acumulările de căldură și de reacții chimice.</p> <p>3) Echipamentele trebuie concepute astfel încât deschiderea pieselor echipamentelor care ar putea constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau de securitate intrinsecă.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>Echipamentele trebuie dotate cu sisteme de blocare suplimentare adecvate.</p> <p>2. Medii explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi</p> <p>1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât nici măcar în cazul unor anomalii excepționale ale echipamentului să nu se producă aprinderea amestecurilor de aer/pulberi.</p> <p>Echipamentul trebuie dotat cu mijloace de protecție, astfel încât:</p> <p>a) fie, în cazul defectării unui mijloc de protecție, cel puțin un al doilea mijloc de protecție independent să ofere nivelul de protecție necesar;</p> <p>b) fie nivelul de protecție necesar să fie asigurat în cazul a două defecțiuni care se manifestă independent una de alta.</p> <p>2) Echipamentele trebuie proiectate astfel încât pulberile să poată pătrunde sau să poată fi eliminate numai prin punctele</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>special prevăzute în acest scop.</p> <p>Capetele de cablu și racordurile trebuie să îndeplinească aceeași cerință.</p> <p>3) Temperaturile de suprafață ale pieselor echipamentelor trebuie menținute la un nivel net inferior temperaturii de ardere a amestecurilor previzibile de aer/pulberi pentru a împiedica arderea pulberilor în suspensie.</p> <p>4) În ceea ce privește deschiderea în condiții de securitate a pieselor echipamentului, se aplică cerința de la cap. III, pct. 1, subpct. 3).</p> <p>II. CERINȚE APLICABILE CATEGORIEI DE ECHIPAMENTE 2 DIN GRUPUL DE ECHIPAMENTE II</p> <p>1. Medii explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții</p> <p>1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite sursele de aprindere, chiar și în cazul unor defecțiuni frecvente sau al unor defecte de funcționare a echipamentului, care trebuie avute în vedere în mod normal.</p> <p>2) Piesele echipamentelor trebuie proiectate și fabricate astfel încât temperaturile de suprafață</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>indicate să nu fie depășite nici măcar în cazul riscurilor care derivă din situațiile anormale anticipate de producător.</p> <p>3) Echipamentul trebuie proiectat astfel încât deschiderea pieselor echipamentului care ar putea constitui surse de aprindere să fie posibilă numai în condiții de încetare a funcționării sau prin sisteme de blocare corespunzătoare. Dacă nu este posibilă scoaterea din funcțiune a echipamentului, producătorul trebuie să aplice o etichetă de avertizare pe piesele care se deschid ale echipamentului.</p> <p>2. Medii explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi</p> <p>1) Echipamentul trebuie proiectat și fabricat astfel încât să se prevină aprinderea amestecurilor de aer/pulberi, chiar și în cazul unor defecțiuni frecvente sau al unor defecte de funcționare a echipamentului, care trebuie avute în vedere în mod normal.</p> <p>2) În ceea ce privește temperaturile de suprafață, se aplică cerința de la modulul B, cap. II, pct.2, subpct. 3) din prezenta anexă.</p> <p>3) În ceea ce privește</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>protecția împotriva prafului, se aplică cerința de la modulul B, cap. II, pct.2, subpct. 2) din prezenta anexă.</p> <p>4) În ceea ce privește deschiderea în condiții de securitate a pieselor echipamentului, se aplică cerința de la modulul B, cap. III, pct.1, subpct. 3) din prezenta anexă.</p> <p>IV. CERINȚE APLICABILE CATEGORIEI DE ECHIPAMENTE 3 A GRUPULUI DE ECHIPAMENTE II</p> <p>1. Medii explozive datorate prezenței gazelor, vaporilor sau ceții</p> <p>1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât să se evite sursele de aprindere previzibile care pot să apară în condiții de funcționare normală.</p> <p>2) Temperaturile de suprafață nu trebuie să depășească temperaturile de suprafață maxime indicate în condițiile de funcționare preconizate. Temperaturile înalte în împrejurări excepționale pot fi permise numai dacă producătorul adoptă măsuri de protecție speciale suplimentare.</p> <p>2. Medii explozive datorate amestecurilor de aer/pulberi</p>				
--	--	--	--	--	--

1) Echipamentele trebuie proiectate și fabricate astfel încât amestecurile de aer/pulberi să nu poată fi aprinse de sursele de aprindere previzibile care ar putea să existe în condiții de funcționare normală.

2) În ceea ce privește temperaturile de suprafață, se aplică cerința de la modulul B, cap. II, pct.2, subpct. 3) din prezenta anexă.

3) Echipamentele, inclusiv capetele de cablu și racordurile, trebuie fabricate astfel încât, ținând seama de dimensiunea particulelor, să se evite amestecurile explozive de aer și pulberi sau formarea unor acumulări periculoase în interiorul echipamentului.

Modulul C. CERINȚE
SUPLIMENTARE CU
PRIVIRE LA
SISTEMELE DE
PROTECȚIE

I. CERINȚE GENERALE

1. Sistemele de protecție trebuie dimensionate astfel încât să se reducă efectele unei explozii la un nivel de securitate suficient.

2. Sistemele de protecție trebuie să fie proiectate și să poată fi amplasate astfel încât să se evite propagarea exploziilor prin reacții în lanț periculoase sau

	<p>fenomenul de flashover și transformarea exploziilor incipiente în detonări.</p> <p>3. În cazul unei căderi de tensiune, sistemele de protecție trebuie să își păstreze capacitatea de a funcționa pe o perioadă suficientă pentru a evita situațiile periculoase.</p> <p>4. Sistemele de protecție nu trebuie să prezinte erori de funcționare datorate unor influențe perturbatoare din exterior.</p> <p>II. PLANIFICARE ȘI PROIECTARE</p> <p>1. Caracteristicile materialelor. În ceea ce privește caracteristicile materialelor, valorile maxime ale temperaturii și presiunii care trebuie avute în vedere în faza de planificare reprezintă presiunea previzibilă în cazul unei explozii care se produce în condiții de funcționare extreme și efectul anticipat de încălzire al flăcării.</p> <p>2. Sistemele de protecție proiectate să reziste la explozii sau să le limiteze trebuie să poată rezista la unda de șoc produsă fără a pierde integritatea sistemului.</p> <p>3. Accesoriile conectate la sistemele de protecție trebuie să poată rezista la presiunea de explozie maximă previzibilă fără a-și pierde capacitatea de</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>funcționare.</p> <p>4. Reacțiile cauzate de presiune în echipamentele periferice și rețeaua de conducte trebuie avute în vedere la planificarea și proiectarea sistemelor de protecție.</p> <p>5. Sistemele de reducere a presiunii. Dacă se prevede că solicitarea sistemelor de protecție utilizate va depăși capacitatea lor de rezistență, proiectarea acestora trebuie să includă dispozitive de reducere a presiunii adecvate care să nu pună în pericol persoanele aflate în vecinătatea lor.</p> <p>6. Sistemele de înăbușire a exploziilor. Sistemele de înăbușire a exploziilor trebuie planificate și proiectate astfel încât să reacționeze la o explozie incipientă încă din primele faze ale unui accident și să o controleze cât mai eficient, ținând seama de creșterea maximă a presiunii și de presiunea maximă a exploziei.</p> <p>7. Sistemele de decuplare în caz de explozie. Sistemele de decuplare destinate deconectării echipamentelor specifice în cel mai scurt timp posibil în cazul exploziilor incipiente prin intermediul unor dispozitive corespunzătoare trebuie planificate și proiectate</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>astfel încât să rămână etanșe la transmiterea flamei interioare și să își păstreze rezistența mecanică în condiții de funcționare.</p> <p>8. Sistemele de protecție trebuie să poată fi integrate într-un circuit cu un prag de alarmă adecvat astfel încât, să se întrerupă intrarea și ieșirea produselor și să se scoată din funcțiune acele piese ale echipamentului care nu mai funcționează în condiții de securitate.</p>				
<p>ANEXA III MODULUL B: EXAMINAREA UE DE TIP</p> <p>1. Examinarea UE de tip este cea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care un organism notificat examinează proiectul tehnic al unui produs și verifică și atestă dacă proiectul tehnic al produsului respectă cerințele prezentei directive, care i se aplică.</p> <p>2. Examinarea UE de tip este efectuată ca examinare a unui model de produs complet, reprezentativ pentru producția luată în considerare (tip de producție).</p> <p>3. Producătorul înaintează o cerere pentru examinarea UE de tip către un singur organism notificat ales de către acesta. Cererea cuprinde:</p> <p>(a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 3</p> <p>Anexa nr. 3 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>Modulul B: Examinarea CE de tip</p> <p>1. Examinarea de tip este cea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care un organism de evaluare a conformității examinează proiectul tehnic al unui produs, verifică și atestă dacă proiectul tehnic al produsului respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care i se aplică.</p> <p>2. Examinarea de tip este efectuată ca examinare a unui model de produs complet, reprezentativ pentru producția luată în considerare (tip de producție).</p> <p>3. Producătorul înaintează o cerere pentru examinarea CE de tip către un singur organism de evaluare a conformității ales de către acesta.</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>(b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către niciun alt organism notificat;</p> <p>(c) documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele aplicabile ale prezentei directive și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului.</p> <p>Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:</p> <p>(i) o descriere generală a produsului;</p> <p>(ii) desenele de proiectare și de fabricare și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;</p> <p>(iii) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;</p> <p>(iv) lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta directivă, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;</p> <p>(v) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate etc.; și</p> <p>(vi) rapoartele de testare;</p> <p>(d) modelele, reprezentative pentru producția preconizată. Organismul notificat poate solicita modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de testare.</p>				<p>Cererea cuprinde:</p> <p>1) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;</p> <p>2) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism de evaluare a conformității;</p> <p>3) documentația tehnică. Documentația tehnică permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:</p> <p>a) o descriere generală a produsului;</p> <p>b) desene de proiectare și de fabricare și scheme ale componentelor, subansamblelor, circuitelor;</p> <p>c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;</p> <p>d) lista standardelor armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, iar în cazurile în care aceste standarde nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta reglementare, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde aplicate</p>	
---	--	--	--	--	--

<p>4. Organismul notificat:</p> <p>4.1. examinează documentația tehnică, verifică dacă modelul (modelele) a (au) fost produs(e) în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate conform dispozițiilor aplicabile ale standardelor armonizate relevante, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;</p> <p>4.2. efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor pentru a verifica dacă, în cazul în care producătorul a decis să aplice soluțiile din standardele armonizate relevante, acestea au fost aplicate corect;</p> <p>4.3. efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor, pentru a verifica, în cazul în care nu au fost aplicate soluțiile din standardele armonizate, dacă soluțiile adoptate de către producător, care aplică alte specificații tehnice relevante, satisfac cerințele esențiale de sănătate și securitate corespunzătoare din prezenta directivă;</p> <p>4.4. convine cu producătorul asupra unui loc unde se vor efectua controalele și testele.</p> <p>5. Organismul notificat întocmește un raport de evaluare care evidențiază activitățile întreprinse, conform punctului 4, precum și rezultatele acestora. Fără a aduce atingere obligațiilor sale față de autoritățile de notificare, organismul notificat nu divulgă conținutul acestui raport, în întregime sau parțial, decât cu acordul producătorului.</p> <p>6. Atunci când tipul este conform cu cerințele prezentei directive care se aplică produsului în cauză, organismul notificat îi eliberează producătorului un certificat de examinare UE de tip. Certificatul respectiv cuprinde denumirea și adresa producătorului, concluziile examinării, condițiile (în cazul în care există) pentru valabilitatea sa și datele necesare pentru</p>				<p>parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;</p> <p>e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate și</p> <p>f) rapoartele de testare;</p> <p>4) modelele, reprezentative pentru producția preconizată. Organismul de evaluare a conformității poate solicita modele suplimentare, în cazul în care acest lucru este necesar pentru realizarea programului de testare.</p> <p>4. Organismul de evaluare a conformității:</p> <p>1) examinează documentația tehnică, verifică dacă modelul (modelele) a (au) fost produs(e) în conformitate cu documentația tehnică și identifică elementele proiectate conform dispozițiilor aplicabile ale standardelor armonizate relevante, precum și elementele proiectate în conformitate cu alte specificații tehnice relevante;</p> <p>2) efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor pentru a verifica dacă, în cazul în care producătorul a decis să aplice soluțiile din standardele armonizate relevante, acestea au fost aplicate corect;</p> <p>3) efectuează examinările și testele corespunzătoare sau dispune efectuarea lor, pentru a verifica, în cazul în care nu au fost aplicate soluțiile din standardele armonizate, dacă soluțiile adoptate de către producător, care aplică alte specificații tehnice relevante, satisfac cerințele esențiale de sănătate și securitate corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică;</p> <p>4) convine cu producătorul asupra unui loc unde se vor efectua controalele și testele.</p> <p>5. Organismul de evaluare a conformității întocmește un raport de</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>identificarea tipului certificat. Certificatul de examinare UE de tip poate avea atașată una sau mai multe anexe.</p> <p>Certificatul de examinare UE de tip și anexele sale conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității cu tipul examinat a produselor fabricate și care permit controlul în utilizare.</p> <p>În cazul în care tipul nu satisface cerințele aplicabile ale prezentei directive, organismul notificat refuză emiterea unui certificat de examinare UE de tip și informează solicitantul în consecință, motivând refuzul său în mod amănunțit.</p> <p>7. Organismul notificat se va informa permanent în legătură cu orice modificări ale stadiului actual al tehnologiei general recunoscut care indică faptul că tipul aprobat poate să nu mai fie conform cu cerințele aplicabile ale prezentei directive și stabilește dacă aceste modificări necesită investigații aprofundate. În acest caz, organismul notificat informează în consecință producătorul.</p> <p>Producătorul informează organismul notificat care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare UE de tip cu privire la toate modificările tipului certificat, care pot influența conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta directivă sau cu condițiile de valabilitate ale certificatului respectiv. Astfel de modificări necesită aprobare suplimentară sub forma unei completări la certificatul inițial de examinare UE de tip.</p> <p>8. Fiecare organism notificat își informează autoritatea de notificare cu privire la certificatele de examinare UE de tip și/sau orice completări aduse acestora pe care le-a emis sau retras și pune la dispoziția autorității sale de notificare, periodic sau la cerere, lista acestor certificate și/sau a oricărui suplimente la acestea refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.</p> <p>Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu certificatele de</p>				<p>evaluare care evidențiază activitățile întreprinse, conform pct. 4, precum și rezultatele acestora. Fără a aduce atingere obligațiilor sale față de autoritățile de reglementare, organismul de evaluare a conformității nu divulgă conținutul acestui raport, în întregime sau parțial, decât cu acordul producătorului.</p> <p>6. Atunci când tipul este conform cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică produsului în cauză, organismul de evaluare a conformității îi eliberează producătorului un certificat de examinare CE de tip. Certificatul respectiv cuprinde denumirea și adresa producătorului, concluziile examinării, condițiile (în cazul în care există) pentru valabilitatea sa și datele necesare pentru identificarea tipului certificat.</p> <p>Certificatul de examinare CE de tip poate avea atașată una sau mai multe anexe.</p> <p>Certificatul de examinare CE de tip și anexele sale conțin toate informațiile relevante care permit evaluarea conformității cu tipul examinat a produselor fabricate și care permit controlul în utilizare.</p> <p>În cazul în care tipul nu satisface cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, organismul de evaluare a conformității refuză emiterea unui certificat de examinare CE de tip și informează solicitantul în consecință, motivând refuzul său în mod amănunțit.</p> <p>7. Organismul de evaluare a conformității se va informa permanent în legătură cu orice modificări ale stadiului actual al tehnologiei general recunoscut care indică faptul că tipul aprobat poate să nu mai fie conform cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice și stabilește dacă</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>examinare UE de tip și/sau orice suplimente la acestea pe care le-a refuzat, retras, suspendat sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu astfel de certificate și/sau suplimentele la acestea pe care le-a emis.</p> <p>Comisia, statele membre și celelalte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie a certificatelor de examinare UE de tip și/sau a suplimentelor la acestea. Pe baza unei cereri, Comisia și statele membre pot obține o copie a documentației tehnice și a rezultatelor examinărilor efectuate de organismul notificat. Organismul notificat păstrează o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, precum și dosarul tehnic incluzând documentația depusă de producător, până la expirarea valabilității certificatului respectiv.</p> <p>9. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare UE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p> <p>10. Reprezentantul autorizat al producătorului poate depune cererea menționată la punctul 3 și poate îndeplini obligațiile menționate la punctele 7 și 9, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>				<p>aceste modificări necesită investigații aprofundate. În acest caz, organismul de evaluare a conformității informează în consecință producătorul.</p> <p>Producătorul informează organismul de evaluare a conformității care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare CE de tip cu privire la toate modificările tipului certificat, care pot influența conformitatea produsului cu cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta Reglementare tehnică sau cu condițiile de valabilitate ale certificatului respectiv. Astfel de modificări necesită aprobare suplimentară sub forma unei completări la certificatul inițial de examinare CE de tip.</p> <p>8. Fiecare organism de evaluare a conformității informează autoritatea de supraveghere a piței cu privire la certificatele de examinare CE de tip și/sau orice completări aduse acestora pe care le-a emis sau retras și pune la dispoziția autorității sale de reglementare, periodic sau la cerere, lista acestor certificate și/sau a oricăror suplimente la acestea refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Fiecare organism de evaluare a conformității informează celelalte organisme de evaluare a conformității în legătură cu certificatele de examinare CE de tip și/sau orice suplimente la acestea pe care le-a refuzat, retras, suspendat sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu astfel de certificate și/sau suplimentele la acestea pe care le-a emis.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității păstrează o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, precum și</p>	
---	--	--	--	---	--

				<p>dosarul tehnic incluzînd documentația depusă de producător, pînă la expirarea valabilității certificatului respectiv.</p> <p>9. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale o copie a certificatului de examinare CE de tip, a anexelor și a suplimentelor acestuia, împreună cu documentația tehnică, pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p> <p>10. Reprezentantul autorizat al producătorului poate depune cererea menționată la pct. 3 și poate îndeplini obligațiile menționate la pct. 7 și 9, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>	
<p>ANEXA IV MODULUL D: CONFORMITATEA CU TIPUL BAZATĂ PE ASIGURAREA CALITĂȚII PROCESULUI DE PRODUCȚIE</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele prezentei directive, care li se aplică.</p> <p>2. Fabricația Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru producție, inspecția produsului finit și testarea produselor în cauză, așa cum se prevede la punctul 3, și este supus supravegherii, astfel cum se menționează la punctul 4.</p> <p>3. Sistemul de calitate</p>		<p>Compatibil</p>	<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 4</p> <p>Anexa nr. 4 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>Modulul D: Conformitatea cu modelul tipizat bazată pe asigurarea calității procesului de producție</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității procesului de producție este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 și 5, garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care li se aplică.</p> <p>2. Fabricația Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru producție,</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>	

<p>3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru produsele în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>(a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;</p> <p>(b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către niciun alt organism notificat;</p> <p>(c) toate informațiile relevante pentru categoria de produse în cauză;</p> <p>(d) documentația referitoare la sistemul de calitate;</p> <p>(e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare UE de tip.</p> <p>3.2. Sistemul de calitate asigură faptul că produsele sunt conforme tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele prezentei directive, care li se aplică.</p> <p>Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.</p> <p>Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:</p> <p>(a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;</p> <p>(b) a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;</p> <p>(c) a examinărilor și a testelor care vor fi efectuate înaintea, în timpul și după producție, precum și a frecvenței efectuării acestora;</p> <p>(d) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.; și</p> <p>(e) a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a</p>				<p>inspecția produsului finit și testarea produselor în cauză, așa cum se prevede la pct. 3, și este supus supravegherii, astfel cum se menționează la pct. 4.</p> <p>3. Sistemul de calitate</p> <p>1) Producătorul depune la organismul de evaluare a conformității ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru produsele în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;</p> <p>b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism de evaluare a conformității;</p> <p>c) toate informațiile relevante pentru categoria de produse în cauză;</p> <p>d) documentația referitoare la sistemul de calitate;</p> <p>e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.</p> <p>2) Sistemul de calitate asigură faptul că produsele sînt conforme tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele prezentei Reglementări, care li se aplică.</p> <p>Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sînt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise.</p> <p>Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității. Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:</p> <p>a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a</p>	
---	--	--	--	--	--

<p>funcționării eficiente a sistemului de calitate.</p> <p>3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la punctul 3.2.</p> <p>Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.</p> <p>Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei directive. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la punctul 3.1 litera (e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei directive și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea produsului cu cerințele respective.</p> <p>Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.</p> <p>3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.</p> <p>3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p> <p>Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la punctul 3.2 sau este necesară o nouă evaluare.</p> <p>Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.</p>				<p>responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;</p> <p>b) a tehnicilor de producție, de control al calității și de asigurare a calității corespunzătoare, a proceselor și acțiunilor sistematice care vor fi utilizate;</p> <p>c) a examinărilor și a testelor care vor fi efectuate înaintea, în timpul și după producție, precum și a frecvenței efectuării acestora;</p> <p>d) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat; și</p> <p>e) a mijloacelor de supraveghere a atingerii nivelului corespunzător de calitate a produsului și a funcționării eficiente a sistemului de calitate.</p> <p>3) Organismul de evaluare a conformității evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3, subpct. 2).</p> <p>Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.</p> <p>Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3, subpct. 1) lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat</p> <p>4.1. Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.</p> <p>4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:</p> <p>(a) documentația privind sistemul de calitate;</p> <p>(b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.</p> <p>4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.</p> <p>4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația UE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 3.1, numărul de identificare al acestuia pe</p>				<p>cerințele relevante ale prezentei Reglementări și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea produsului cu cerințele respective.</p> <p>Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.</p> <p>4) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.</p> <p>5) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la pct. 3, subpct. 2) sau este necesară o nouă evaluare.</p> <p>Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.</p> <p>4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității.</p> <p>1) Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.</p> <p>2) Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului de evaluare a conformității la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:</p> <p>a) documentația privind sistemul de calitate;</p> <p>b) documentele privind calitatea, cum ar</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația UE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației UE de conformitate.</p> <p>5.3. Producătorul întocmește un certificat scris de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a produsului:</p> <p>(a) documentația menționată la punctul 3.1;</p> <p>(b) informațiile referitoare la modificarea menționată la punctul 3.5, în forma în care a fost aprobată;</p> <p>(c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la punctele 3.5, 4.3 și 4.4.</p> <p>7. Fiecare organism notificat își informează autoritatea de notificare în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările</p>				<p>fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.</p> <p>3) Organismul de evaluare a conformității efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.</p> <p>4) Organismul de evaluare a conformității poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, organismul de evaluare a conformității poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul de evaluare a conformității furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 3, subpct.1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care</p>	
---	--	--	--	--	--

<p>sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat, retras sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.</p> <p>8. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului menționate la punctele 3.1, 3.5, 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>				<p>a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.</p> <p>3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a produsului:</p> <p>a) documentația menționată la pct. 3, subpct.1);</p> <p>b) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3, subpct.5), în forma în care a fost aprobată;</p> <p>c) deciziile și rapoartele organismului de evaluare a conformității menționate la punctele 3, subpct.5), 4, subpct.3) și 4, subpct.4).</p> <p>7. Fiecare organism de evaluare a conformității informează autoritatea de supraveghere a pieței în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de reglementare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Fiecare organism de evaluare a conformității informează celelalte organisme de evaluare a conformității în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat, retras sau restricționat în alt mod și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.</p>	
--	--	--	--	--	--

				8. Reprezentantul autorizat Obligațiile producătorului menționate la pct. 3, subpct.1) și 5), pct. 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.	
ANEXA V		Compatibil		<p align="center">Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 5</p> <p>Anexa nr. 5 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>Modulul F: Conformitatea cu modelul tipizat bazată pe verificarea produsului</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe verificarea produsului este cea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză, care au făcut obiectul dispozițiilor de la punctul 3, sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și satisfac cerințele prezentei directive care se aplică acestora.</p> <p>2. Fabricația Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea produselor fabricate cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele prezentei directive care se aplică acestora.</p> <p>3. Verificarea Un organism notificat ales de către producător efectuează examinările și încercările corespunzătoare, pentru a verifica conformitatea produselor cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta directivă. Examinările și încercările pentru verificarea</p>	Ministerul Afacerilor Interne

<p>conformității produselor cu cerințele corespunzătoare vor fi efectuate prin examinarea și încercarea fiecărui produs astfel cum se specifică la punctul 4.</p> <p>4. Verificarea conformității prin examinarea și încercarea fiecărui produs</p> <p>4.1. Toate produsele sunt examinate individual și se efectuează încercări corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardul (standardele) armonizat(e) și/sau în încercări echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea acestora cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta directivă.</p> <p>În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.</p> <p>4.2. Organismul notificat emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare pe fiecare produs aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.</p> <p>Producătorul păstrează certificatele de conformitate în scopuri de inspecție a autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația UE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului aprobat descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după</p>				<p>Un organism de evaluare a conformității ales de către producător efectuează examinările și încercările corespunzătoare, pentru a verifica conformitatea produselor cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>Examinările și încercările pentru verificarea conformității produselor cu cerințele corespunzătoare se efectuează prin examinarea și încercarea fiecărui produs astfel cum se specifică la pct. 4.</p> <p>4. Verificarea conformității prin examinarea și încercarea fiecărui produs</p> <p>1) Toate produsele sînt examinate individual și se efectuează încercări corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardul (standardele) armonizat(e) și/sau în încercări echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea acestora cu tipul aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>În absența unui astfel de standard armonizat, organismul de evaluare a conformității în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.</p> <p>2) Organismul de evaluare a conformității emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare pe fiecare produs aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.</p> <p>Producătorul păstrează certificatele de conformitate în scopuri de inspecție a autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația UE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației UE de conformitate.</p> <p>În cazul în care organismul notificat menționat la punctul 3 este de acord și sub responsabilitatea acestuia, producătorul poate aplica pe produse, altele decât componente, și numărul de identificare al organismului notificat.</p> <p>5.3. Producătorul întocmește un certificat scris de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. În cazul în care organismul notificat este de acord și sub responsabilitatea acestuia, producătorul poate aplica pe produse numărul de identificare al organismului notificat, în cursul procesului de fabricație.</p> <p>7. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat. Reprezentantul autorizat nu poate să îndeplinească obligațiile producătorului menționate la punctul 2.</p>				<p>5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>1) Producătorul aplică marcajul CE și sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 3, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului aprobat descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate. În cazul în care organismul de evaluare a conformității menționat la pct. 3 este de acord și sub responsabilitatea acestuia, producătorul poate aplica pe produse, altele decât componente, și numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității.</p> <p>3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. În cazul în care organismul de</p>	
---	--	--	--	---	--

				<p>evaluare a conformității este de acord și sub responsabilitatea acestuia, producătorul poate aplica pe produse numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității, în cursul procesului de fabricație.</p> <p>7. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p> <p>Reprezentantul autorizat nu poate să îndeplinească obligațiile producătorului menționate la pct. 2.</p>	
<p>ANEXA VI</p> <p>MODULUL C1: CONFORMITATEA CU TIPUL BAZATĂ PE CONTROLUL INTERN AL PRODUCȚIEI ȘI ÎNCERCAREA SUPRAVEGHEATĂ A PRODUSULUI</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și încercarea supravegheată a produsului este cea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 4 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sunt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și satisfac cerințele prezentei directive care se aplică acestora.</p> <p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea produselor fabricate cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele prezentei directive care se aplică acestora.</p>		Compatibil	<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 6</p> <p>Anexa nr. 6</p> <p>la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>Modulul C1: Conformitatea cu modelul tipizat bazată pe controlul intern al producției și încercarea supravegheată a produsului</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe controlul intern al producției și încercarea supravegheată a produsului este cea parte a procedurii de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 4 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sînt în conformitate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și satisfac cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.</p> <p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>	

<p>3. Controlul produselor</p> <p>Pentru fiecare produs individual fabricat se efectuează una sau mai multe încercări cu privire la unul sau mai multe aspecte specifice produsului, de către producător sau în numele acestuia, pentru a verifica conformitatea cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta directivă. Responsabilitatea efectuării încercărilor revine unui organism notificat ales de producător.</p> <p>Pe răspunderea organismului notificat, producătorul aplică numărul de identificare al organismului notificat în cursul procesului de producție.</p> <p>4. Marcajul CE, declarația UE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>4.1. Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>4.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru un model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația UE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației UE de conformitate.</p> <p>4.3. Producătorul întocmește un certificat scris de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p>				<p>pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea acestuia să asigure conformitatea produselor fabricate cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.</p> <p>3. Controlul produselor</p> <p>Pentru fiecare produs individual fabricat se efectuează una sau mai multe încercări cu privire la unul sau mai multe aspecte specifice produsului, de către producător sau în numele acestuia, pentru a verifica conformitatea cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele corespunzătoare din prezenta Reglementare tehnică. Responsabilitatea efectuării încercărilor revine unui organism de evaluare a conformității ales de producător.</p> <p>Pe răspunderea organismului de evaluare a conformității, producătorul aplică numărul de identificare al organismului de evaluare a conformității în cursul procesului de producție.</p> <p>4. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>1) Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru un model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care</p>	
---	--	--	--	--	--

<p>5. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului stabilite la punctul 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>				<p>a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.</p> <p>3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>5. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului stabilite la pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>	
<p>ANEXA VII</p> <p>MODULUL E: CONFORMITATEA CU TIPUL BAZATĂ PE ASIGURAREA CALITĂȚII PRODUSULUI</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sunt conforme tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și respectă cerințele prezentei directive, care li se aplică.</p> <p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru inspecția produsului finit și testarea produselor în cauză, așa cum se prevede la punctul 3, și este supus</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 7</p> <p>Anexa nr. 7</p> <p>la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>Modulul E: Conformitatea cu modelul tipizat bazată pe asigurarea calității produsului</p> <p>1. Conformitatea cu tipul bazată pe asigurarea calității produsului este acea parte din procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsele în cauză sînt conforme tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și respectă cerințele prezentei</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>supravegherii, astfel cum se menționează la punctul 4.</p> <p>3. Sistemul de calitate</p> <p>3.1. Producătorul depune la organismul notificat ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru produsele în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>(a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;</p> <p>(b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către niciun alt organism notificat;</p> <p>(c) toate informațiile relevante pentru categoria de produse în cauză;</p> <p>(d) documentația referitoare la sistemul de calitate; și</p> <p>(e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare UE de tip.</p> <p>3.2. Sistemul calității asigură conformitatea produselor cu tipul descris în certificatul de examinare UE de tip și cu cerințele aplicabile din prezenta directivă.</p> <p>Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sunt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.</p> <p>Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:</p> <p>(a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului;</p> <p>(b) a controalelor și a testelor care vor fi efectuate după fabricare;</p> <p>(c) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.;</p> <p>(d) a mijloacelor de supraveghere a funcționării eficiente a sistemului de calitate.</p>				<p>Reglementări tehnice, care li se aplică.</p> <p>2. Fabricația</p> <p>Producătorul utilizează un sistem de calitate certificat pentru inspecția produsului finit și testarea produselor în cauză, așa cum se prevede la pct. 3, și este supus supravegherii, astfel cum se menționează la pct. 4.</p> <p>3. Sistemul de calitate</p> <p>1) Producătorul depune la organismul de evaluare a conformității ales de el o cerere de evaluare a sistemului său de calitate pentru produsele în cauză.</p> <p>Cererea cuprinde:</p> <p>a) numele și adresa producătorului și, în cazul în care cererea este depusă de către reprezentantul autorizat, se precizează și numele și adresa acestuia;</p> <p>b) o declarație scrisă care atestă că această cerere nu a mai fost înaintată către nici un alt organism de evaluare a conformității;</p> <p>c) toate informațiile relevante pentru categoria de produse în cauză;</p> <p>d) documentația referitoare la sistemul de calitate; și</p> <p>e) documentația tehnică a tipului omologat și o copie a certificatului de examinare CE de tip.</p> <p>2) Sistemul calității asigură conformitatea produselor cu tipul descris în certificatul de examinare CE de tip și cu cerințele aplicabile din prezenta Reglementare tehnică.</p> <p>Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de producător sînt documentate sistematic și ordonat, sub forma unor ansambluri de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise.</p> <p>Documentația privind sistemul de calitate permite o interpretare uniformă a programelor, a planurilor, a manualelor și a documentelor de asigurare a calității.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>3.3. Organismul notificat evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la punctul 3.2.</p> <p>Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.</p> <p>Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei directive. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la punctul 3.1 litera (e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei directive și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura conformitatea produsului cu cerințele respective.</p> <p>Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.</p> <p>3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.</p> <p>3.5. Producătorul informează organismul notificat care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p> <p>Organismul notificat evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la punctul 3.2 sau este necesară o nouă evaluare.</p> <p>Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.</p>				<p>Documentația cuprinde, în special, o descriere adecvată:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) a obiectivelor privind calitatea și a structurii organizatorice, a responsabilităților și a atribuțiilor conducerii cu privire la calitatea produsului; b) a controalelor și a testelor care vor fi efectuate după fabricare; c) a documentelor privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat; d) a mijloacelor de supraveghere a funcționării eficiente a sistemului de calitate. <p>3) Organismul de evaluare a conformității evaluează sistemul de calitate pentru a determina dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3, subpct. 2).</p> <p>Acesta prezumă conformitatea cu aceste cerințe în ceea ce privește elementele sistemului de calitate care respectă specificațiile corespunzătoare ale standardului armonizat relevant.</p> <p>Pe lângă experiența în sisteme de management al calității, din echipa de audit face parte cel puțin un membru cu experiență de evaluare în domeniul produsului relevant și al tehnologiei produsului în cauză și cunoștințe ale cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice. Auditul include o vizită de evaluare la sediul producătorului. Echipa de audit analizează documentația tehnică menționată la pct. 3, subpct.1), lit. e), pentru verificarea capacității producătorului de a identifica cerințele relevante ale prezentei Reglementări tehnice și de a realiza examinările necesare cu scopul de a asigura</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat</p> <p>4.1. Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.</p> <p>4.2. Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului notificat la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:</p> <p>(a) documentația privind sistemul de calitate;</p> <p>(b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat etc.</p> <p>4.3. Organismul notificat efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.</p> <p>4.4. De asemenea, organismul notificat poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, dacă este necesar, organismul notificat poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul notificat furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația UE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 3.1, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare UE de tip și care respectă cerințele</p>				<p>conformitatea produsului cu cerințele respective.</p> <p>Decizia este comunicată producătorului. Notificarea conține concluziile procesului de audit și decizia justificată a evaluării.</p> <p>4) Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile impuse de sistemul de calitate certificat și să îl mențină adecvat și eficient.</p> <p>5) Producătorul informează organismul de evaluare a conformității care a certificat sistemul său de calitate cu privire la orice modificare preconizată a sistemului de calitate.</p> <p>Organismul de evaluare a conformității evaluează orice modificări propuse și decide dacă sistemul de calitate astfel modificat continuă să îndeplinească cerințele menționate la pct. 3, subpct.2) sau este necesară o nouă evaluare.</p> <p>Decizia acestuia se notifică producătorului. Notificarea conține concluziile controlului și decizia justificată a evaluării.</p> <p>4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității.</p> <p>1) Supravegherea are rolul de a asigura faptul că producătorul îndeplinește întocmai obligațiile care rezultă din sistemul de calitate certificat.</p> <p>2) Producătorul permite, în scopul evaluării, accesul organismului de evaluare a conformității la locurile de fabricare, control, testare și depozitare, furnizându-i acestuia toate informațiile necesare, în special:</p> <p>a) documentația privind sistemul de calitate;</p> <p>b) documentele privind calitatea, cum ar fi rapoartele de inspecție și datele privind testarea, datele privind</p>	
---	--	--	--	--	--

<p>aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația UE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației UE de conformitate.</p> <p>5.3. Producătorul întocmește un certificat scris de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a produsului:</p> <p>(a) documentația menționată la punctul 3.1;</p> <p>(b) informațiile referitoare la modificarea menționată la punctul 3.5, în forma în care a fost aprobată;</p> <p>(c) deciziile și rapoartele organismului notificat menționate la punctele 3.5, 4.3 și 4.4.</p> <p>7. Fiecare organism notificat își informează autoritatea de notificare în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de notificare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod.</p> <p>Fiecare organism notificat informează celelalte organisme notificate în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat sau retras și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului</p>				<p>etalonarea, rapoartele privind calificarea referitoare la personalul implicat.</p> <p>3) Organismul de evaluare a conformității efectuează audituri periodice, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul de calitate și furnizează producătorului un raport de audit.</p> <p>4) Organismul de evaluare a conformității poate efectua vizite inopinate producătorului. În timpul unor astfel de vizite, organismul de evaluare a conformității poate efectua sau poate dispune efectuarea unor teste privind produsele, pentru a verifica buna funcționare a sistemului de calitate. Organismul de evaluare a conformității furnizează producătorului un raport privind vizita și, în cazul efectuării unor teste, un raport de testare.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 3, subpct.1), numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care este conform tipului descris în certificatul de examinare CE de tip și care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru fiecare model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>calității pe care le-a emis.</p> <p>8. Reprezentantul autorizat Obligațiile producătorului menționate la punctele 3.1, 3.5, 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>			<p>componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.</p> <p>3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează modelul de componentă pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. Producătorul păstrează la dispoziția autorităților naționale, pe o perioadă de 10 ani de la introducerea pe piață a produsului:</p> <p>a) documentația menționată la pct. 3, subpct.1);</p> <p>b) informațiile referitoare la modificarea menționată la pct. 3, subpct.5), în forma în care a fost aprobată;</p> <p>c) deciziile și rapoartele organismului de evaluare a conformității menționate la pct. 3, subpct.5), pct. 4, subpct.3) și 4).</p> <p>7. Fiecare organism de evaluare a conformității informează autoritatea de supraveghere a pieței în legătură cu aprobările sistemului calității emise sau retrase și, în mod periodic sau la cerere, pune la dispoziția autorității sale de reglementare lista aprobărilor sistemului calității refuzate, suspendate sau restricționate în alt mod. Fiecare organism de evaluare a conformității informează celelalte organisme de evaluare a conformității în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a refuzat, suspendat sau retras și, la cerere, în legătură cu aprobările sistemului calității pe care le-a emis.</p> <p>8. Reprezentantul autorizat Obligațiile producătorului menționate la</p>	
--	--	--	---	--

				pct. 3, subpct.1) și 5), pct. 5 și 6 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.	
<p>ANEXA VIII MODULUL A: CONTROLUL INTERN AL PRODUCȚIEI</p> <p>1. Controlul intern al producției este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 4 și asigură și declară pe propria sa răspundere că produsele în cauză satisfac cerințele prezentei directive care se aplică acestora.</p> <p>2. Documentația tehnică Producătorul întocmește documentația tehnică. Documentația permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente: (a) o descriere generală a produsului; (b) desenele de proiectare și de execuție și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;; (c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului; (d) lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta directivă, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate</p>		Compatibil		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 8</p> <p>Anexa nr. 8 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive Modulul A: Controlul intern al producției</p> <p>1. Controlul intern al producției este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 4 și asigură și declară pe propria sa răspundere că produsele în cauză satisfac cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.</p> <p>2. Documentația tehnică. Producătorul întocmește documentația tehnică. Documentația permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente: a) o descriere generală a produsului; b) desenele de proiectare și de execuție și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor; c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a</p>	Ministerul Afacerilor Interne

<p>aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;</p> <p>(e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate etc.; și</p> <p>(f) rapoartele de testare.</p> <p>3. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure conformitatea produselor fabricate cu documentația tehnică menționată la punctul 2 și cu cerințele prezentei directive care se aplică acestora.</p> <p>4. Marcajul CE, declarația UE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>4.1. Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>4.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă pentru un model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația UE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care a fost întocmită. Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației UE de conformitate.</p> <p>4.3. Producătorul întocmește un certificat scris de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează componenta pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p>				<p>funcționării produsului;</p> <p>d) lista standardelor aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, iar în cazurile în care aceste standarde nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta Reglementare tehnică, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;</p> <p>e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate; și</p> <p>f) rapoartele de testare.</p> <p>3. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure conformitatea produselor fabricate cu documentația tehnică menționată la pct. 2 și cu cerințele prezentei Reglementări tehnice care se aplică acestora.</p> <p>4. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>1) Producătorul aplică marcajul CE pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care respectă cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă pentru un model de produs, altul decât o componentă, și o păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul model de produs pentru care</p>	
---	--	--	--	---	--

<p>5. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului stabilite la punctul 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>				<p>a fost întocmită. Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.</p> <p>3) Producătorul întocmește o atestare de conformitate pentru fiecare model de componentă și îl păstrează, împreună cu documentația tehnică, la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează componenta pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>5. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului stabilite la pct. 4 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>	
<p>ANEXA IX</p> <p>MODULUL G: CONFORMITATEA BAZATĂ PE VERIFICAREA UNITĂȚII DE PRODUS</p> <p>1. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la punctele 2, 3 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsul în cauză, care se supune dispozițiilor punctului 4, respectă cerințele prezentei directive, care i se aplică.</p> <p>2. Documentația tehnică</p> <p>2.1. Producătorul întocmește documentația tehnică și o pune la dispoziția organismului notificat menționat</p>		<p>Compatibil</p>		<p>Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, Anexa nr. 9</p> <p>Anexa nr. 9</p> <p>la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</p> <p>Modulul G: Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs</p> <p>1. Conformitatea bazată pe verificarea unității de produs este procedura de evaluare a conformității prin care producătorul îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, 3 și 5 și garantează și declară pe răspunderea sa exclusivă că produsul în cauză, care se supune dispozițiilor pct. 4, respectă cerințele prezentei Reglementări tehnice, care i se aplică.</p> <p>2. Documentația tehnică</p> <p>1. Producătorul întocmește documentația</p>	<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>la punctul 4. Documentația permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:</p> <p>(a) o descriere generală a produsului;</p> <p>(b) desenele de proiectare și de execuție și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor etc.;</p> <p>(c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;</p> <p>(d) lista standardelor armonizate aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, iar în cazurile în care aceste standarde armonizate nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta directivă, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;</p> <p>(e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate etc.; și</p> <p>(f) rapoartele de testare.</p> <p>2.2. Producătorul menține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale relevante pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p> <p>3. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure respectarea de către produsul fabricat a cerințelor aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>4. Verificarea</p> <p>Un organism notificat ales de către producător efectuează examinările și testele corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardele relevante</p>				<p>tehnică și o pune la dispoziția organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 4. Documentația permite evaluarea produsului din punctul de vedere al conformității cu cerințele relevante și include o analiză adecvată și o evaluare a riscului (riscurilor). Documentația tehnică specifică cerințele aplicabile și acoperă, în măsura în care este acest lucru relevant pentru evaluare, proiectarea, fabricarea și funcționarea produsului. Documentația tehnică cuprinde cel puțin următoarele elemente:</p> <p>a) o descriere generală a produsului;</p> <p>b) desenele de proiectare și de execuție și schemele componentelor, subansamblelor, circuitelor;</p> <p>c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea acelor desene și scheme și a funcționării produsului;</p> <p>d) lista standardelor aplicate integral sau parțial, ale căror referințe au fost publicate în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, iar în cazurile în care aceste standarde nu au fost aplicate, descrierile soluțiilor adoptate pentru a satisface cerințele esențiale de sănătate și securitate din prezenta Reglementare tehnică, inclusiv o listă a altor specificații tehnice relevante aplicate. În cazul unor standarde armonizate aplicate parțial, documentația tehnică menționează acele părți care au fost aplicate;</p> <p>e) rezultatele calculelor de proiectare, ale examinărilor efectuate; și</p> <p>f) rapoartele de testare.</p> <p>2) Producătorul menține documentația tehnică la dispoziția autorităților naționale relevante pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p>	
--	--	--	--	---	--

<p>armonizate, și/sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea produsului cu cerințele aplicabile ale prezentei directive, sau dispune efectuarea acestora. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul notificat în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate.</p> <p>Organismul notificat emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare pe produsul aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa.</p> <p>Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația UE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>5.1. Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului notificat menționat la punctul 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care respectă cerințele aplicabile ale prezentei directive.</p> <p>5.2. Producătorul întocmește o declarație UE de conformitate scrisă și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația UE de conformitate identifică respectivul produs pentru care a fost întocmită.</p> <p>Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației UE de conformitate.</p> <p>5.3. Producătorul întocmește un certificat scris și îl păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează componenta pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p>				<p>3. Fabricația</p> <p>Producătorul ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație și monitorizarea lui să asigure respectarea de către produsul fabricat a cerințelor aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice.</p> <p>4. Verificarea</p> <p>Un organism de evaluare a conformității ales de către producător efectuează examinările și testele corespunzătoare, astfel cum se prevede în standardele relevante armonizate, și/sau teste echivalente prevăzute în alte specificații tehnice relevante, pentru a verifica conformitatea produsului cu cerințele aplicabile ale prezentei Reglementări tehnice, sau dispune efectuarea acestora. În absența unui astfel de standard armonizat, organismul de evaluare a conformității în cauză decide cu privire la testele corespunzătoare ce vor fi efectuate. Organismul de evaluare a conformității emite un certificat de conformitate în legătură cu examinările și testele efectuate și aplică numărul propriu de identificare pe produsul aprobat sau dispune aplicarea acestuia sub responsabilitatea sa. Producătorul păstrează certificatele de conformitate la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului.</p> <p>5. Marcajul CE, declarația CE de conformitate și certificatul de conformitate</p> <p>1) Producătorul aplică marcajul CE și, sub responsabilitatea organismului de evaluare a conformității menționat la pct. 4, numărul de identificare al acestuia pe fiecare produs în parte, altul decât o componentă, care respectă cerințele aplicabile ale prezentei</p>	
--	--	--	--	--	--

<p>6. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului stabilite la punctele 2.2 și 5 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>				<p>Reglementări tehnice.</p> <p>2) Producătorul întocmește o declarație CE de conformitate scrisă și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a produsului, altul decât o componentă. Declarația CE de conformitate identifică respectivul produs pentru care a fost întocmită. Fiecare produs, altul decât o componentă, este însoțit de o copie a declarației CE de conformitate.</p> <p>3) Producătorul întocmește o atestare și o păstrează la dispoziția autorităților naționale pe o perioadă de 10 ani după introducerea pe piață a componentei. Certificatul de conformitate precizează componenta pentru care a fost întocmit. Fiecare componentă este însoțită de o copie a certificatului de conformitate.</p> <p>6. Reprezentantul autorizat</p> <p>Obligațiile producătorului stabilite la pct. 2, subpct.2) și pct. 5 pot fi îndeplinite de către reprezentantul său autorizat, în numele său și pe răspunderea sa, cu condiția ca acestea să fie menționate în mandat.</p>	
<p>ANEXA X</p> <p>DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE (NR. XXXX) (1)</p> <p>1. Modelul de produs/produsul (numărul produsului, tipului, lotului sau numărul de serie):</p> <p>2. Denumirea și adresa producătorului și, unde este cazul, a reprezentantului său autorizat:</p> <p>3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.</p> <p>4. Obiectul declarației (identificarea produsului permițând trasabilitatea; dacă este necesar pentru identificarea unui produs, se poate adăuga o imagine):</p> <p>5. Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:</p> <p>6. Trimiteri la standardele armonizate relevante folosite sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în</p>	<p>Anexa nr. 10. Din Reglementarea tehnică aprobată prin Hotărârea Guvernului nr.1407/2016, va avea următorul cuprins:</p> <p><i>„Anexa nr. 10 la Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive</i></p> <p>Declarația CE de conformitate</p> <p><i>1. Numărul unic de identificare a produsului.</i></p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Afacerilor Interne</p>

<p>legătură cu care se declară conformitatea: 7. Unde este cazul, organismul notificat ... (denumire, număr) a efectuat ... (descrierea intervenției) și a emis certificatul: 8. Informații suplimentare: Semnat pentru și în numele: (locul și data emiterii): (numele, funcția) (semnătura):</p> <hr/> <p>(1) Atribuirea sau nu a unui număr declarației de conformitate rămâne la latitudinea producătorului.</p>	<p>2. <i>Denumirea și adresa producătorului sau a reprezentantului său autorizat.</i> 3. <i>Declarația CE de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.</i> 4. <i>Obiectul declarației (identificarea produsului permite trasabilitatea. Poate include și o fotografie).</i> 5. <i>Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu Reglementarea tehnică aplicabilă.</i> 6. <i>Referințele standardelor armonizate sau cu părți ale acestora, ale căror referințe au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, adoptate în calitate de standarde naționale relevante folosite sau referințele specificațiilor în legătură cu care se declară conformitatea.</i> 7. <i>Organismul de evaluare a conformității (denumire, număr) a efectuat (descrierea intervenției) și a emis certificatul.</i> 8. <i>Datele despre organismul de evaluare a conformității care a înregistrat declarația CE de conformitate.</i> 9. <i>Informații suplimentare. Semnat pentru și în numele Locul și data emiterii Numele și funcția</i></p>					
---	--	--	--	--	--	--

	<i>semnătura __ ”</i>																				
<p>ANEXA XI PARTEA A Directiva abrogată cu lista modificărilor sale (menționată la articolul 43) Directiva 94/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 100, 19.4.1994, p. 1)</p> <p>Regulamentul (CE) nr. 1882/2003 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 284, 31.10.2003, p. 1) exclusiv punctul 8 din anexa I Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 al Parlamentului European și al Consiliului (JO L 316, 14.11.2012, p. 12) exclusiv articolul 26 alineatul (1) litera (c)</p> <p>PARTEA B Termenele pentru transpunerea în legislația națională și datele de aplicare (menționate la articolul 43) Directiva Termen de transpunere Data aplicării 94/9/CE 1 septembrie 1995 1 martie 1996</p>		Incompatibil	Valabilitatea Directivei 94/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului expiră la 20.04.2016, fiind abrogată prin Directiva 2014/34/EU																		
<p>ANEXA XII TABEL DE CORESPONDENȚĂ</p> <table border="1"> <tr> <td>Directiva 94/9/CE</td> <td>Prezenta directivă</td> </tr> <tr> <td>Articolul 1 alineatul (1)</td> <td>Articolul 1 alineatul (1) litera (a)</td> </tr> <tr> <td>Articolul 1 alineatul (2)</td> <td>Articolul 1 alineatul (1) litera (b)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Articolul 1 alineatul (1) litera (c)</td> </tr> <tr> <td>Articolul 1 alineatul (3)</td> <td>Articolul 2 alineatele (1)-(9)</td> </tr> <tr> <td>—</td> <td>Articolul 2 alineatele (10)-(26)</td> </tr> <tr> <td>Articolul 1 alineatul (4)</td> <td>Articolul 1 alineatul (2)</td> </tr> <tr> <td>Articolul 2</td> <td>Articolul 3</td> </tr> </table>	Directiva 94/9/CE	Prezenta directivă	Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1 alineatul (1) litera (a)	Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 1 alineatul (1) litera (b)	—	Articolul 1 alineatul (1) litera (c)	Articolul 1 alineatul (3)	Articolul 2 alineatele (1)-(9)	—	Articolul 2 alineatele (10)-(26)	Articolul 1 alineatul (4)	Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 2	Articolul 3		Incompatibil	Valabilitatea Directivei 94/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului a expirat la 20.04.2016, fiind abrogată prin Directiva 2014/34/EU		
Directiva 94/9/CE	Prezenta directivă																				
Articolul 1 alineatul (1)	Articolul 1 alineatul (1) litera (a)																				
Articolul 1 alineatul (2)	Articolul 1 alineatul (1) litera (b)																				
—	Articolul 1 alineatul (1) litera (c)																				
Articolul 1 alineatul (3)	Articolul 2 alineatele (1)-(9)																				
—	Articolul 2 alineatele (10)-(26)																				
Articolul 1 alineatul (4)	Articolul 1 alineatul (2)																				
Articolul 2	Articolul 3																				

Articolul 3	Articolul 4				
Articolul 4	Articolul 5				
Articolul 5 alineatul (1) primul paragraf	—				
Articolul 5 alineatul (1) al doilea paragraf	Articolul 12 alineatul (2)				
Articolul 5 alineatul (2)	Articolul 12 alineatul (1)				
Articolul 5 alineatul (3)	—				
—	Articolele 6-11				
—	—				
Articolul 6 alineatele (1) și (2)	—				
Articolul 6 alineatul (3)	Articolul 39 alineatele (1)-(4)				
—	Articolul 39 alineatul (5) primul paragraf				
Articolul 6 alineatul (4)	Articolul 39 alineatul (5) al doilea paragraf				
Articolul 7	—				
Articolul 8 alineatele (1)-(6)	Articolul 13 alineatele (1)-(6)				
Articolul 8 alineatul (7)	—				
—	Articolele 14 și 15				
Articolul 9	—				
Articolul 10 alineatul (1)	—				
Articolul 10 alineatul (2)	Articolul 16 alineatul (1)				
Articolul 10 alineatul (3)	—				
—	Articolul 16 alineatele (2)-(6)				
—	Articolele 17-33				
Articolul 11	—				
—	Articolele 34-38				
Articolele 12 și 13	—				
—	Articolul 40				
—	Articolul 41 alineatul (1)				

Articolul 14 alineatul (1)	—				
Articolul 14 alineatul (2)	Articolul 41 alineatul (2)				
Articolul 14 alineatul (3)	—				
Articolul 15 alineatul (1)	Articolul 42 alineatul (1)				
Articolul 15 alineatul (2)	—				
—	Articolul 42 alineatul (2)				
—	Articolele 43 și 44				
Articolul 16	Articolul 45				
Anexele I-IX	Anexele I-IX				
Anexa X	—				
Anexa XI	—				
—	Anexa X				
—	Anexa XI				
—	Anexa XII				