

**APROB**  
**PREȘEDINTE**  
**ION DUMITREL**

**INFORMARE**  
**PRIVIND ACTELE NORMATIVE PUBLICATE ÎN MONITORUL OFICIAL AL**  
**ROMÂNIEI, PARTEA I, ÎN PERIOADA 19-25 OCTOMBRIE 2015 CARE**  
**CONȚIN REGLEMENTĂRI APLICABILE ORI ATRIBUȚII ADMINISTRAȚIEI**  
**PUBLICE LOCALE**

Prezenta informare este adresată funcționarilor publici și personalului contractual din cadrul Consiliului județean Alba, precum și funcționarilor publici din cadrul autorităților administrației publice locale.

În acest document au fost inserate extrase din actele normative, pentru aplicarea practică a acestora urmând a fi avută în vedere forma integrală publicată în Monitorul Oficial al României.

Aducerea la îndeplinire a atribuțiilor prevăzute în sarcina președintelui consiliului județean ori consiliului județean în actele normative la care am făcut trimitere mai jos se va efectua prin intermediul aparatului propriu.

Pentru aplicarea corectă a legislației în vigoare va fi consultată forma publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Informarea va fi publicată pe site-ul Consiliului județean.

**ORDONANȚE DE URGENȚĂ ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI**

***O.U.G. nr. 44 din 14 octombrie 2015***  
***privind acordarea unor facilități fiscale***

Publicată în Monitorul Oficial al României nr. 785 din 21 octombrie 2015

***Art. 1***

***alin. 1 Penalitățile de întârziere***, precum și o cotă de 54,2% din dobânzi, aferente obligațiilor de plată principale datorate bugetului general consolidat, restante la 30 septembrie 2015, inclusiv, și administrate de Agenția Națională de Administrare Fiscală, denumită în continuare organ fiscal central, **se anulează dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:**

***a)*** toate obligațiile de plată principale restante la 30 septembrie 2015, inclusiv, administrate de organul fiscal central, se sting prin orice modalitate prevăzută de lege până la data de 31 martie 2016, inclusiv;

***b)*** o cotă de 45,8% din dobânzile aferente obligațiilor de plată prevăzute la *lit. a* stabilite prin decizii comunicate până la data stingerii obligațiilor de plată principale se sting prin orice modalitate prevăzută de lege până la data de 30 iunie 2016, inclusiv;

***c)*** este stinsă prin orice modalitate prevăzută de lege o cotă de 45,8% din dobânzile datorate până la data stingerii obligațiilor de plată principale prevăzute la *lit. a* și stabilite prin decizii comunicate după această dată, până la termenul de plată prevăzut la *art. 111 alin. 2 din O.G. nr. 92/2003 privind Codul de*

*procedură fiscală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, denumită în continuare Codul de procedură fiscală;*

*d)* sunt stinse prin orice modalitate prevăzută de lege toate obligațiile de plată principale administrate de organul fiscal central cu termene de plată cuprinse între data de 1 octombrie 2015 și 31 martie 2016, inclusiv, până la data depunerii cererii de anulare a penalităților de întârziere și a cotei de 54,2% din dobânzi, denumită în continuare cerere de anulare a accesoriilor;

*e)* contribuabilul să aibă depuse toate declarațiile fiscale, potrivit vectorului fiscal, până la data depunerii cererii de anulare a accesoriilor. Această condiție se consideră îndeplinită și în cazul în care, pentru perioadele în care nu s-au depus declarații fiscale, obligațiile fiscale au fost stabilite, prin decizie, de către organul fiscal central;

*f)* contribuabilul depune cererea de anulare a accesoriilor până la data de 30 iunie 2016, inclusiv, sub sancțiunea decăderii.

**alin. 2** În scopul acordării anulării, pentru cota de 45,8% din dobânda datorată potrivit *alin. 1 lit. b* și *c*, sunt aplicabile în mod corespunzător prevederile *art. 115 alin. 3<sup>2</sup> din Codul de procedură fiscală*.

#### **Art. 2**

**alin. 1 Penalitățile de întârziere**, precum și o cotă de 54,2% din dobânzi, aferente diferențelor de obligații de plată declarate suplimentar de contribuabili prin declarație rectificativă prin care se corectează obligațiile de plată principale cu scadențe anterioare datei de 30 septembrie 2015, inclusiv, administrate de organul fiscal central, **se anulează dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:**

*a)* declarația rectificativă este depusă până la data de 31 martie 2016, inclusiv;

*b)* toate obligațiile de plată principale individualizate în declarația rectificativă se sting prin orice modalitate prevăzută de lege până la 31 martie 2016, inclusiv;

*c)* sunt îndeplinite condițiile prevăzute la *art. 1 alin. 1 lit. b - f*.

**alin. 2** Prevederile *alin. 1* sunt aplicabile și în cazul corectării erorilor din deconturile de taxă pe valoarea adăugată efectuate potrivit reglementărilor legale în vigoare.

**alin. 3** Prevederile *art. 1 alin. 2* sunt aplicabile în mod corespunzător și pentru cota de 45,8% din dobânzile aferente obligațiilor de plată principale individualizate în declarația rectificativă sau, după caz, aferente obligațiilor de plată rezultate din corectarea decontului de taxă pe valoarea adăugată.

#### **Art. 3**

Penalitățile de întârziere, precum și o cotă de 54,2% din dobânzi, aferente obligațiilor de plată principale cu termene de plată până la 30 septembrie 2015, inclusiv, și stinse până la această dată, administrate de organul fiscal central, se anulează dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

*a)* penalitățile de întârziere și dobânzile ce pot forma obiectul anulării sunt datorate și nestinse la 30 septembrie 2015, inclusiv;

*b)* o cotă de 45,8% din dobânzile aferente obligațiilor de plată principale cu termene de plată anterioare datei de 30 septembrie 2015 și stinse până la această dată se stinge prin orice modalitate prevăzută de lege până la data de 31 martie 2016, inclusiv. Prevederile *art. 1 alin. 2* sunt aplicabile în mod corespunzător;

*c)* este îndeplinită condiția prevăzută la *art. 1 alin. 1 lit. f*.

#### **Art. 4**

**alin. 1** Penalitățile de întârziere, precum și o cotă de 54,2% din dobânzi, aferente obligațiilor de plată principale administrate de organul fiscal central, cu termene de plată până la 30 septembrie 2015, inclusiv, și individualizate în decizii de impunere emise urmare unei inspecții fiscale în derulare la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se anulează dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

*a)* toate diferențele de obligații de plată principale individualizate în decizia de impunere sunt stinse prin orice modalitate prevăzută de lege până la termenul de plată prevăzut la *art. 111 alin. 2 din Codul de procedură fiscală*;

*b)* o cotă de 45,8% din dobânzile aferente obligațiilor prevăzute la *lit. a)* este stinsă prin orice modalitate prevăzută de lege până la termenul de plată prevăzut la *art. 111 alin. 2 din Codul de procedură fiscală*;

*c)* cererea de anulare a accesoriilor se depune în termen de 90 de zile de la comunicarea deciziei de impunere, sub sancțiunea decăderii.

**alin. 2** În situația inspecțiilor fiscale ce urmează a începe după intrarea în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, în scopul acordării anulării prevăzute la *art. 2*, organele fiscale iau în considerare declarațiile rectificative depuse de contribuabili în cel mult 10 zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență.

#### **Art. 5**

**alin. 1** Contribuabilii care intenționează să beneficieze de anularea obligațiilor de plată accesorii potrivit prezentei ordonanțe de urgență pot notifica organul fiscal competent cu privire la intenția sa, până cel mai târziu la data depunerii cererii de anulare a accesoriilor.

**alin. 2** Pentru contribuabilii care au notificat organul fiscal potrivit *alin. 1*:

**a)** penalitățile de întârziere, precum și o cotă de 54,2% din dobânzi, care pot face obiectul anulării, se amână la plată în vederea anulării. În acest caz, organul fiscal emite decizie de amânare la plată a penalităților de întârziere, precum și a cotei de 54,2% din dobânzi;

**b)** procedura de executare silită nu începe sau se suspendă, după caz, pentru obligațiile de plată accesorii amânate la plată potrivit *lit. a*;

**c)** obligațiile de plată accesorii amânate la plată potrivit *lit. a* nu se sting până la data soluționării cererii de anulare a accesoriilor sau până la data de 30 iunie 2016 inclusiv, în cazul în care contribuabilul nu depune cerere de anulare a accesoriilor.

**alin. 3** Prevederile *alin. 2* sunt aplicabile și pe perioada cuprinsă între data depunerii cererii de anulare a accesoriilor și data emiterii deciziei de soluționare a cererii potrivit *art. 8*.

**alin. 4** Decizia de amânare la plată a penalităților de întârziere, precum și a cotei de 54,2% din dobânzi își pierde valabilitatea în oricare din următoarele situații:

**a)** la data emiterii deciziei de anulare a accesoriilor sau a deciziei de respingere a cererii de anulare a accesoriilor, după caz;

**b)** la data de 30 iunie 2016, în cazul în care contribuabilul nu depune cerere de anulare a accesoriilor.

#### **Art. 6**

**alin. 1** Prin derogare de la prevederile *art. 149 din Codul de procedură fiscală*, până la data de 30 iunie 2016, inclusiv, contribuabilii care au notificat organul fiscal potrivit *art. 5* și au înființate popririi la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, de către organul de executare fiscală, asupra disponibilităților bănești, pot efectua plata sumelor înscrise în adresele de înființare a popririi din sumele indisponibilizate.

**alin. 2** Prevederile *alin. 1* sunt aplicabile și pentru popririle înființate între data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență și data de 30 iunie 2016, inclusiv.

#### **Art. 7**

**alin. 1** Prin obligații de plată restante la 30 septembrie 2015, inclusiv, se înțelege:

**a)** obligații de plată pentru care s-a împlinit scadența sau termenul de plată până la 30 septembrie 2015, inclusiv;

**b)** diferențele de obligații de plată principale și accesorii stabilite prin decizie de impunere comunicate până la data de 30 septembrie 2015, inclusiv, chiar dacă pentru acestea nu s-a împlinit termenul de plată prevăzut la *art. 111 alin. 2 din Codul de procedură fiscală*;

**c)** alte obligații de plată individualizate în titluri executorii emise potrivit legii și existente în evidența organului fiscal în vederea recuperării la data de 30 septembrie 2015, inclusiv.

**alin. 2** Nu sunt considerate obligații de plată restante la 30 septembrie 2015, inclusiv:

**a)** obligațiile de plată pentru care s-au acordat și sunt în derulare înlesniri la plată, potrivit legii, la data de 30 septembrie 2015, inclusiv;

**b)** obligațiile de plată stabilite în acte administrative a căror executare este suspendată în condițiile legii, la data de 30 septembrie 2015, inclusiv.

**alin. 3** Sunt considerate restante la 30 septembrie 2015, inclusiv, și obligațiile de plată care, la această dată, se află în oricare din situațiile prevăzute la *alin. 2*, iar ulterior acestei date, dar nu mai târziu de 31 martie 2016, inclusiv, înlesnirea la plată își pierde valabilitatea sau, după caz, încetează suspendarea executării actului administrativ fiscal.

#### **Art. 8**

Cererea de anulare a accesoriilor se soluționează prin decizie de anulare a accesoriilor sau, după caz, decizie de respingere a cererii de anulare a accesoriilor.

#### **Art. 9**

Prevederile prezentei ordonanțe de urgență nu se aplică pentru obligațiile de plată rezultate din raporturi juridice contractuale și acestea nu sunt luate în calcul pentru acordarea anulării obligațiilor de plată accesorii, potrivit prezentei ordonanțe de urgență, cu excepția redevențelor miniere, a redevențelor petroliere și a redevențelor rezultate din contracte de concesiune, arendă și alte contracte de exploatare eficientă a terenurilor cu destinație agricolă, încheiate de Agenția Domeniilor Statului, prevăzute la *art. 1 alin. 4 din Codul de procedură fiscală*.

#### **Art. 10**

Prevederile *art. 1 - 4* sunt aplicabile și pentru o cotă de 77,1% din majorările de întârziere datorate de contribuabili până la data intrării în vigoare a *O.U.G. nr. 39/2010 pentru modificarea și completarea O.G. nr. 92/2003 privind Codul de procedură fiscală*, aprobată cu modificări prin *Legea nr. 46/2011*.

#### **Art. 11**

**alin. 1** Un contribuabil poate beneficia de anularea accesoriilor potrivit prezentei ordonanțe de urgență în oricare dintre situațiile prevăzute la *art. 1 - 4*, dacă sunt îndeplinite condițiile pentru acordarea anulării.

**alin. 2** Contribuabilii care la data de 30 septembrie 2015 beneficiază de eșalonarea la plată a obligațiilor fiscale potrivit *O.U.G. nr. 29/2011 privind reglementarea acordării eșalonărilor la plată*, aprobată prin *Legea nr. 15/2012, cu modificările și completările ulterioare*, pot beneficia de anularea penalităților de întârziere, precum și a cotei de 54,2% din dobânzi, potrivit *art. 2 - 4*, dacă îndeplinesc condițiile prevăzute de aceste articole, dar doresc și menținerea eșalonării la plată.

**alin. 3** Contribuabilii care la data de 30 septembrie 2015 beneficiază de eșalonarea la plată a obligațiilor fiscale potrivit *O.U.G. nr. 29/2011*, aprobată prin *Legea nr. 15/2012, cu modificările și completările ulterioare*, pot beneficia de anularea unei cote de 54,2% din dobânda eșalonată la plată și nestinsă la 30 septembrie 2015, inclusiv, dacă eșalonarea la plată se finalizează până la 31 martie 2016. În acest caz, cota de 54,2% din dobânda achitată odată cu plata ratei de eșalonare se restituie potrivit *Codului de procedură fiscală*.

#### **Art. 12**

**alin. 1** În cazul obligațiilor de plată datorate bugetelor locale, prevederile prezentei ordonanțe de urgență se aplică dacă consiliul local stabilește, prin hotărâre, aplicarea acestor prevederi.

**alin. 2** În acest caz, anularea vizează o cotă de până la 73,3% din majorările de întârziere, datorate ca urmare a neachitării la termen a obligațiilor de plată restante datorate bugetelor locale.

**alin. 3** Prin hotărârea prevăzută la *alin. 1*, consiliul local aprobă și procedura de acordare a anulării cotei din majorările de întârziere stabilită potrivit *alin. 2*.

#### **Art. 13**

Obligațiile de plată individualizate în titluri executorii emise potrivit legii și transmise organului de executare fiscală în vederea recuperării, cu excepția amenzilor de orice fel, nu sunt luate în calcul în vederea acordării anulării obligațiilor de plată accesorii de către organul fiscal central.

#### **Art. 14**

**alin. 1** Prevederile prezentei ordonanțe de urgență sunt aplicabile și în cazul obligațiilor de plată principale stabilite prin acte administrative emise de instituții sau autorități publice și care, potrivit legii, se transmit spre recuperare organului fiscal central. În acest caz, cererea de anulare a accesoriilor se depune și se soluționează de către instituția sau autoritatea publică ce a emis actul administrativ.

**alin. 2** La soluționarea cererii instituția sau autoritatea publică are în vedere, la analiza îndeplinirii condițiilor, doar obligațiile de plată pentru care are competența de stabilire.

#### **Art. 15**

Contribuabilii care, la data de 31 martie 2016, inclusiv, au cereri de rambursare în curs de soluționare pentru care, ulterior acestei date, organul fiscal respinge total sau parțial rambursarea beneficiază de anularea obligațiilor de plată accesorii potrivit prezentei ordonanțe de urgență, dacă achită obligațiile de plată de care depinde anularea, nestinse prin compensare cu sumele individualizate în cererea de rambursare, în 30 de zile de la data comunicării deciziei prin care se respinge rambursarea.

#### **Art. 16**

În termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență se aprobă procedura de aplicare a prezentei ordonanțe de urgență, astfel:

a) prin ordin al ministrului finanțelor publice, la propunerea președintelui Agenției Naționale de Administrare Fiscală, în cazul creanțelor administrate de către organul fiscal central;

b) prin ordin al conducătorului instituției sau autorității publice, în cazul obligațiilor de plată individualizate în titluri executorii transmise spre recuperare organului fiscal central.

**ORDINE emise de**  
**ministrul fondurilor europene,**  
**ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice**

***Ordinul ministrului fondurilor europene nr. 2802 din 8 octombrie 2015***  
***privind regimul de depunere a cererilor de rambursare de către beneficiarii Programului***  
***operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane", pentru accelerarea absorbției de***  
***fonduri, în vederea evitării dezangajării automate a fondurilor alocate României***

Publicat în Monitorul Oficial al României nr. 777 din 19 octombrie 2015

***Art. 1***

***alin. 1*** Pentru proiectele a căror implementare s-a finalizat până la data intrării în vigoare a prezentului ordin, beneficiarii Programului operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane" care au depus deja cererea de rambursare finală și pentru care există cheltuieli angajate în perioada de implementare a proiectelor și plătite până la data apariției prezentului ordin, dar nesolicitate la rambursare, pot solicita la rambursare aceste cheltuieli până la data de 13 noiembrie 2015, cu încadrarea în ultimul buget aprobat, prin depunerea unei cereri de rambursare în conformitate cu instrucțiunile Autorității de management pentru Programul operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane" în vigoare.

***alin. 2*** Beneficiarii care nu se încadrează în termenul prevăzut la ***alin. 1*** pentru depunerea cererii de rambursare suportă cheltuielile aferente proiectului din resurse proprii.

***Art. 2***

Liderii de parteneriat sunt obligați să depună cereri de rambursare, dacă există solicitare scrisă din partea partenerului/partenerilor de implementare a proiectului, însoțită de toate documentele justificative în conformitate cu instrucțiunile Autorității de management pentru Programul operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane" în vigoare.

***Art. 3***

Pentru proiectele aflate în implementare la data apariției prezentului ordin și care se vor finaliza până la data de 15 octombrie 2015, beneficiarii Programului operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane" pot depune cereri de rambursare finală până la data de 27 noiembrie 2015.

***Art. 4***

La data intrării în vigoare a prezentului ordin, *Ordinul ministrului fondurilor europene nr. 588/2015 privind regimul de depunere a cererilor de plată/cererilor de rambursare de către beneficiarii POSDRU, pentru accelerarea absorbției de fonduri, în vederea evitării dezangajării automate a fondurilor alocate României*, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 151 din 2 martie 2015, se abrogă.

***Art. 5***

Ministerul Fondurilor Europene, prin Direcția generală programe capital uman care îndeplinește funcția de Autoritate de management pentru Programul operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane", și organismele intermediare pentru Programul operațional sectorial "Dezvoltarea resurselor umane" vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

***Art. 6***

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

***Ordinul ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 2000***  
***din 13 octombrie 2015 privind modificarea Ordinului ministrului muncii, familiei,***  
***protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 886/2013 pentru aprobarea Listei***  
***standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la mașini***

**Art. I**

**Ordinul ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice nr. 886/2013 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la mașini**, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 321 din 4 iunie 2013, se modifică după cum urmează:

1. Art. 1 va avea următorul cuprins:

**"Art. I**

Se aprobă *Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la mașini*, din lista publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria C, nr. 54 din 13 februarie 2015, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin."

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

**ART. II**

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

**ANEXĂ (Anexa la Ordinul nr. 886/2013)**

**LISTA**

**standardelor române care adoptă standardele europene armonizate referitoare la mașini**

Prezenta listă conține standardele române care adoptă standarde europene publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria C, nr. 54 din 13 februarie 2015, prin Comunicarea Comisiei în cadrul implementării *Directivei 2006/42/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE* (Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare) (2015/C 54/01)

Semnificația coloanelor din tabelul de mai jos este următoarea:

A - Data primei publicări în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

B - Indicativul standardului românesc înlocuit

C - Data încetării prezumției de conformitate a standardului european armonizat înlocuit

Nr.	Indicativul	OES*1)	Indicativul	Titlul	A	B	C
crt.	standardului		standardului	standardului în			
	românesc		european	limba română			
			armonizat				
1	2	3	4	5	6	7	8

**Standarde de tip A**

Standardele de tip A specifică conceptele de bază, terminologia și principiile de proiectare aplicabile tuturor categoriilor de echipamente tehnice. Aplicarea exclusivă a acestor standarde, deși oferă un cadru esențial pentru punerea în aplicare corectă a Directivei privind echipamentele tehnice, nu este suficientă pentru asigurarea conformității cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță

din directivă și, prin urmare, nu conferă o prezumție totală de conformitate.

---

1.	SR EN ISO 12100:2011	CEN	EN ISO 12100:2010	Securitatea mașinilor. Principii generale de proiectare. Aprecierea riscului și reducerea riscului	08.09. 2009	SR EN ISO 12100- 1:2004; SR EN ISO 12100- 2:2004; SR EN ISO 14121- 1:2008 Nota 2.1	30.11. 2013
----	-------------------------	-----	----------------------	--	----------------	--	----------------

---

#### **Standarde de tip B**

Standardele de tip B abordează aspecte specifice siguranței echipamentelor tehnice sau diferite tipuri de protecție care pot fi utilizate pentru o gamă largă de echipamente tehnice.

Aplicarea specificațiilor standardelor de tip B conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță ale Directivei privind echipamentele tehnice la care acestea se referă dacă un standard de tip C ori evaluarea riscurilor de către producător arată că o soluție tehnică specificată de standardul de tip B este adecvată pentru categoria sau modelul specific de echipament tehnic în cauză.

Aplicarea standardelor de tip B care oferă specificații pentru componentele de siguranță care sunt introduse pe piață separat conferă o prezumție de conformitate pentru componentele de siguranță în cauză și pentru cerințele esențiale de sănătate și siguranță care fac obiectul standardelor.

---

2.	SR EN 1349+A1:2008	CEN	EN 349:1993+ A1:2008	Securitatea mașinilor.	08.09. 2009		
----	-----------------------	-----	-------------------------	---------------------------	----------------	--	--

---

				Distanțe minime		
				pentru prevenirea		
				strivirii		
				părților corpului		
				uman		
<hr/>						
3.	SR EN	CEN	EN 547-1:1996+	Securitatea	08.09.	
	547-1+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009	
				Dimensiuni ale		
				corpului uman.		
				Partea 1:		
				Principii de		
				determinare a		
				dimensiunilor		
				necesare		
				deschiderilor		
				destinate		
				accesului		
				corpului		
				operatorului în		
				mașini		
<hr/>						
4.	SR EN	CEN	EN 547-2:1996+	Securitatea	08.09.	
	547-2+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009	
				Dimensiuni ale		
				corpului uman.		
				Partea 2:		
				Principii de		
				determinare a		
				dimensiunilor		
				necesare		
				deschiderilor de		
				acces		



5.	SR EN	CEN	EN 547-3:1996+	Securitatea	08.09.	
	547-3+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009	
				Dimensiuni ale		
				corpului uman.		
				Partea 3: Date		
				antropometrice		
6.	SR EN	CEN	EN 574:1996+	Securitatea	08.09.	
	574+A1:2008		A1:2008	mașinilor.	2009	
				Dispozitive de		
				comandă		
				bimanuală.		
				Aspecte		
				funcționale.		
				Principii de		
				proiectare		
7.	SR EN	CEN	EN 614-1:2006+	Securitatea	08.09.	
	614-1+A1:2009		A1:2009	mașinilor.	2009	
				Principii		
				ergonomice de		
				proiectare.		
				Partea 1:		
				Terminologie și		
				principii		
				generale		
8.	SR EN	CEN	EN 614-2:2000+	Securitatea	08.09.	
	614-2+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009	
				Principii		
				ergonomice de		
				proiectare.		

				Partea 2:			
				Interacțiuni			
				între proiectarea			
				mașinilor și a			
				sarcinilor de			
				muncă			
<hr/>							
9.	SR EN	CEN	EN 626-1:1994+	Securitatea	08.09.		
	626-1+A1:2008		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Reducerea			
				riscurilor pentru			
				sănătate datorate			
				substanțelor			
				periculoase emise			
				de mașini.			
				Partea 1:			
				Principii și			
				condiții tehnice			
				pentru			
				producătorii de			
				mașini			
<hr/>							
10.	SR EN	CEN	EN 626-2:1996+	Securitatea	08.09.		
	626-2+A1:2008		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Reducerea			
				riscurilor pentru			
				sănătate datorate			
				substanțelor			
				periculoase emise			
				de mașini.			
				Partea 2:			
				Metodologie care			
				conduce la			

				proceduri de			
				verificare			
11.	SR EN	CEN	EN 842:1996+	Securitatea	08.09.		
	842+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Semnale vizuale			
				de pericol.			
				Cerințe generale,			
				proiectare și			
				încercări			
12.	SR EN	CEN	EN 894-1:1997+	Securitatea	08.09.		
	894-1+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Cerințe			
				ergonomice de			
				proiectare a			
				surselor de			
				informații și a			
				organelor de			
				comandă.			
				Partea 1:			
				Principii			
				generale ale			
				interacțiunilor			
				dintre operatorul			
				uman, sursele de			
				informații și			
				organele de			
				comandă			
13.	SR EN	CEN	EN 894-2:1997+	Securitatea	08.09.		
	894-2+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Cerințe			

				ergonomice de		
				proiectare a		
				surselor de		
				informații și a		
				organelor de		
				comandă.		
				Partea 2: Surse		
				de informații		
<hr/>						
14.	SR EN	CEN	EN 894-3:2000+	Securitatea	08.09.	
	894-3+A1:2009		A1:2008	mașinilor.	2009	
				Cerințe		
				ergonomice de		
				proiectare a		
				surselor de		
				informații și a		
				organelor de		
				comandă.		
				Partea 3: Organe		
				de comandă		
<hr/>						
15.	SR EN	CEN	EN 894-4:2010	Securitatea	20.10.	
	894-4:2010			mașinilor.	2010	
				Cerințe		
				ergonomice de		
				proiectare a		
				surselor de		
				informații și a		
				organelor de		
				comandă.		
				Partea 4:		
				Amplasarea și		
				aranjarea		

				surselor de		
				informații și a		
				organelor de		
				comandă		
16.	SR EN	CEN	EN 953:1997+	Securitatea	08.09.	
	953+A1:2009		A1:2009	mașinilor.	2009	
				Protectori.		
				Cerințe generale		
				pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				protectorilor		
				fixi și mobili		
17.	SR EN	CEN	EN 981:1996+	Securitatea	08.09.	
	981+A1:2009		A1:2008	mașinilor. Sistem	2009	
				de semnale		
				acustice și		
				vizuale de		
				pericol și de		
				informare		
18.	SR EN 1005-1+	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	A1:2009		1005-1:2001+	mașinilor.	2009	
			A1:2008	Performanța		
				fizică umană.		
				Partea 1: Termeni		
				și definiții		
19.	SR EN 1005-2+	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	A1:2009		1005-2:2003+	mașinilor.	2009	
			A1:2008	Performanța		

				fizică umană.		
				Partea 2:		
				Manipularea		
				manuală a		
				mașinilor și a		
				părților		
				componente ale		
				mașinilor		
<hr/>						
20.	SR EN 1005-3+	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	A1:2009		1005-3:2002+	mașinilor.	2009	
			A1:2008	Performanța		
				fizică umană.		
				Partea 3: Limite		
				de forțe		
				recomandate		
				pentru utilizarea		
				mașinilor		
<hr/>						
21.	SR EN 1005-4+	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	A1:2009		1005-4:2005+	mașinilor.	2009	
			A1:2008	Performanța		
				fizică umană.		
				Partea 4:		
				Evaluarea		
				pozițiilor de		
				lucru și a		
				mișcărilor în		
				relație cu		
				mașinile		
<hr/>						
22.	SR EN	CEN	EN 1032:2003+	Vibrații	08.09.	
	1032+A1:2009		A1:2008	mecanice.	2009	

				Încercarea			
				mașinilor mobile			
				pentru			
				determinarea			
				valorii emisiei			
				de vibrații			
23.	SR EN	CEN	EN 1037:1995+	Securitatea	08.09.		
	1037+A1:2008		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Prevenirea			
				pornirii			
				neașteptate			
24.	SR EN	CEN	EN 1093-1:2008	Securitatea	08.09.		
	1093-1:2009			mașinilor.	2009		
				Evaluarea emisiei			
				de substanțe			
				periculoase			
				transportate de			
				aer. Partea 1:			
				Alegerea			
				metodelor de			
				încercare			
25.	SR EN 1093-2+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2008		1093-2:2006+	mașinilor.	2009		
			A1:2008	Evaluarea emisiei			
				de substanțe			
				periculoase			
				transportate de			
				aer. Partea 2:			
				Metoda cu gaz			
				trasor pentru			

				evaluarea			
				debitului de			
				emisie a unui			
				poluant dat			
26.	SR EN 1093-3+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2008		1093-3:2006+	mașinilor.	2009		
			A1:2008	Evaluarea emisiei			
				de substanțe			
				periculoase			
				transportate de			
				aer. Partea 3:			
				Metodă de			
				măsurare pe stand			
				a debitului de			
				emisie al unui			
				poluant dat			
27.	SR EN 1093-4+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2008		1093-4:1996+	mașinilor.	2009		
			A1:2008	Evaluarea emisiei			
				de substanțe			
				periculoase			
				transportate de			
				aer. Partea 4:			
				Eficiența			
				captării unui			
				sistem de			
				aspirație. Metoda			
				cu trasor			
28.	SR EN 1093-6+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2008		1093-6:1998+	mașinilor.	2009		



		A1:2008	Evaluarea emisiei		
			de substanțe		
			periculoase		
			transportate de		
			aer. Partea 6:		
			Eficiența		
			separării masice,		
			evacuare liberă		
<hr/>					
29.	SR EN 1093-7+	CEN EN	Securitatea	08.09.	
	A1:2008	1093-7:1998+	mașinilor.	2009	
		A1:2008	Evaluarea emisiei		
			de substanțe		
			periculoase		
			transportate de		
			aer. Partea 7:		
			Eficiența		
			separării masice,		
			ieșire racordată		
<hr/>					
30.	SR EN 1093-8+	CEN EN	Securitatea	08.09.	
	A1:2008	1093-8:1998+	mașinilor.	2009	
		A1:2008	Evaluarea emisiei		
			de substanțe		
			periculoase		
			transportate de		
			aer. Partea 8:		
			Concentrația		
			poluantului,		
			metoda de		
			încercare pe		
			stand		
<hr/>					

31.	SR EN 1093-9+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2008		1093-9:1998+	mașinilor.	2009		
			A1:2008	Evaluarea emisiei			
				de substanțe			
				periculoase			
				transportate de			
				aer. Partea 9:			
				Concentrația			
				poluantului,			
				metoda de			
				măsurare în			
				încăperea de			
				încercare			
<hr/>							
32.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	1093-11+		1093-11:2001+	mașinilor.	2009		
	A1:2008		A1:2008	Evaluarea emisiei			
				de substanțe			
				periculoase			
				transportate de			
				aer. Partea 11:			
				Indice de			
				decontaminare			
<hr/>							
33.	SR EN	CEN	EN 1127-1:2011	Atmosfere	18.11.	SR EN	31.07.
	1127-1:2011			explozive.	2011	1127-	2014
				Prevenirea și		1:2008	
				protecția la		Nota 2.1	
				explozii.			
				Partea 1:			
				Concepte			
				fundamentale și			
				metodologie			

34.	SR EN 1299+A1:2009	CEN	EN 1299:1997+ A1:2008	Vibrații și șocuri mecanice. Izolarea mașinilor împotriva vibrațiilor. Informații privind realizarea izolării sursei	08.09. 2009		
35.	SR EN 1837+A1:2010	CEN	EN 1837:1999+ A1:2009	Securitatea mașinilor. Iluminatul integrat al mașinilor	18.12. 2009		
36.	SR EN ISO 3741:2011	CEN	EN ISO 3741:2010	Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică și a nivelurilor de energie acustică ale surselor de zgomot utilizând presiunea acustică. Metode exacte în camere de reverberație pentru încercări	08.04. 2011	SR EN ISO 2009 Nota 2.1	30.04. 2011

37.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	08.04.	SR EN	30.04.
	3743-1:2011		3743-1:2010	Determinarea	2011	ISO	2011
				nivelurilor de		3743-1:	
				putere acustică		2009	
				și a nivelurilor		Nota 2.1	
				de energie			
				acustică ale			
				surselor de			
				zgomot utilizând			
				presiunea			
				acustică. Metode			
				tehnice în			
				câmpuri			
				reverberante			
				aplicabile			
				surselor mici			
				transportabile.			
				Partea 1: Metoda			
				comparației în			
				camere de			
				încercare cu			
				pereți duri			
<hr/>							
38.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.		
	3743-2:2009		3743-2:2009	Determinarea	2009		
				nivelurilor de			
				putere acustică			
				emise de sursele			
				de zgomot. Metode			
				tehnice în câmp			
				reverberant			
				aplicabile			
				surselor mici			

				transportabile.			
				Partea 2: Metode			
				în camere de			
				reverberație			
				speciale			
<hr/>							
39.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	08.04.	SR EN	30.04.
	3744:2011		3744:2010	Determinarea	2011	ISO	2011
				nivelurilor de		3744:	
				putere acustică		2009	
				și a nivelurilor		Nota 2.1	
				de energie			
				acustică ale			
				surselor de			
				zgomot utilizând			
				presiunea			
				acustică. Metode			
				tehnice în			
				condiții			
				apropiate de cele			
				ale unui câmp			
				liber deasupra			
				unui plan			
				reflectant			
<hr/>							
40.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	05.06.	SR EN	30.09.
	3745:2012		3745:2012	Determinarea	2012	ISO	2012
				nivelurilor de		3745:	
				putere acustică		2009	
				și a nivelurilor		Nota 2.1	
				de energie			
				acustică ale			
				surselor de			

				zgomot utilizând			
				presiunea			
				acustică. Metode			
				exacte pentru			
				camere anecoice			
				și camere			
				semianecoice			
41.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	08.04.	SR EN	30.06.
	3746:2011		3746:2010	Determinarea	2011	ISO	2011
				nivelurilor de		3746:	
				putere acustică		2009	
				și a nivelurilor		Nota 2.1	
				de energie			
				acustică ale			
				surselor de			
				zgomot utilizând			
				presiunea			
				acustică. Metodă			
				de control care			
				utilizează o			
				suprafață de			
				măsurare			
				înconjurătoare,			
				deasupra unui			
				plan reflectant			
42.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	08.04.	SR EN	30.06.
	3747:2011		3747:2010	Determinarea	2011	ISO	2011
				nivelurilor de		3747:	
				putere acustică		2010	
				și a nivelurilor		Nota 2.1	
				de energie			

				acustică ale			
				surselor de			
				zgomot utilizând			
				presiunea			
				acustică. Metode			
				tehnice/de			
				control pentru			
				utilizare in situ			
				într-un mediu			
				reverberant			
43.	SR EN ISO 4413:2011	CEN	EN ISO 4413:2010	Acționări hidraulice.	08.04. 2011	SR EN 982+	30.11. 2011
				Reguli generale și cerințe de		A1:2009 Nota 2.1	
				securitate pentru sisteme și			
				componentele lor			
44.	SR EN ISO 4414:2011	CEN	EN ISO 4414:2010	Acționări pneumatice.	08.04. 2011	SR EN 983+	30.11. 2011
				Reguli generale și cerințe de		A1:2009 Nota 2.1	
				securitate pentru sisteme și			
				componentele lor			
45.	SR EN ISO 4871:2010	CEN	EN ISO 4871:2009	Acustică. Declararea și	18.12. 2009		
				verificarea valorilor emisiei			
				de zgomot a mașinilor și			

				echipamentelor			
46.	SR EN ISO 5136:2010	CEN	EN ISO 5136:2009	Acustică. Determinarea puterii acustice radiate într-o conductă de ventilatoare și alte dispozitive de circulare a aerului. Metoda în conductă	18.12.	2009	
47.	SR EN ISO 7235:2010	CEN	EN ISO 7235:2009	Acustică. Proceduri de măsurare în laborator a atenuatoarelor de zgomot în conductă și a unităților terminale. Pierdere prin insertie, zgomot de curgere și pierdere de presiune totală	18.12.	2009	
48.	SR EN ISO 7731:2009	CEN	EN ISO 7731:2008	Ergonomie. Semnale de pericol pentru locurile publice și locurile de	08.09.	2009	



				muncă. Semnale			
				acustice de			
				pericol			
49.	SR EN ISO 9614-1:2010	CEN	EN ISO 9614-1:2009	Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică a surselor de zgomot utilizând intensitatea acustică. Partea 1: Măsurarea în puncte discrete	18.12. 2009		
50.	SR EN ISO 9614-3:2010	CEN	EN ISO 9614-3:2009	Acustică. Determinarea nivelurilor de putere acustică a surselor de zgomot utilizând intensitatea acustică. Partea 3: Metodă exactă pentru măsurare prin baleiere	18.12. 2009		
51.	SR EN ISO 11145:2008	CEN	EN ISO 11145:2008	Optică și fonică. Laseri și echipamente cu laseri. Vocabular	08.09. 2009		

				și simboluri			
52.	SR EN ISO 11161:2007	CEN	EN ISO 11161:2007	Securitatea mașinilor. Sisteme integrate de fabricație. Cerințe de bază	26.05. 2010		
53.	SR EN ISO 11161:2007/ A1:2010	CEN	EN ISO 11161:2007/ A1:2010	Securitatea mașinilor. Sisteme integrate de fabricație. Cerințe de bază	26.05. 2010	Nota 3	30.09. 2010
54.	SR EN ISO 11200:2014	CEN	EN ISO 11200:2014	Acustică. Zgomotul emis de mașini și echipamente. Ghid de utilizare la standardelor de bază pentru determinarea nivelurilor de presiune acustică ale emisiei la locul de muncă și în alte poziții precizate	13.02. 2015	SR EN ISO 11200: 2010 Nota 2.1	13.02. 2015
55.	SR EN ISO 11201[2010]: 2010	CEN	EN ISO 11201:2010	Acustică. Zgomotul emis de mașini și echipamente.	20.10. 2010	SR EN ISO 11201 [2009]:	30.11. 2010

				Determinarea	2010	
				nivelurilor de	Nota 2.1	
				presiune acustică		
				ale emisiei la		
				locul de muncă și		
				în alte poziții		
				precizate, în		
				condiții		
				apropiate de cele		
				ale unui câmp		
				liber deasupra		
				unui plan		
				reflectant, cu		
				corecții de mediu		
				neglijabile		
<hr/>						
56.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	20.10.	SR EN  30.11.
	11202[2010]:		11202:2010	Zgomotul emis de	2010	ISO  2010
	2010			mașini și		11202
				echipamente.		[2009]:
				Determinarea	2010	
				nivelurilor de	Nota 2.1	
				presiune acustică		
				ale emisiei la		
				locul de muncă și		
				în alte poziții		
				precizate,		
				aplicând corecții		
				de mediu		
				aproximative		
<hr/>						
57.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.	
	11203:2010		11203:2009	Zgomotul emis de	2009	

				mașini și			
				echipamente.			
				Determinarea			
				nivelurilor de			
				presiune acustică			
				ale emisiei la			
				locul de muncă și			
				în alte poziții			
				precizate din			
				nivelul de putere			
				acustică			
58.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	20.10.	SR EN	30.11.
	11204 [2010]:		11204:2010	Zgomotul emis de	2010	ISO	2010
	2010			mașini și		11204	
				echipamente.		[2009]:	
				Determinarea		2010	
				nivelurilor de		Nota 2.1	
				presiune acustică			
				ale emisiei la			
				locul de muncă și			
				în alte poziții			
				precizate,			
				aplicând corecții			
				de mediu exacte			
59.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică. Zgomot	18.12.		
	11205:2010		11205:2009	emis de mașini și	2009		
				echipamente.			
				Metodă tehnică de			
				determinare a			
				nivelurilor de			
				presiune acustică			

				ale emisiei in		
				situ la locul de		
				muncă și alte		
				poziții		
				precizate,		
				utilizând		
				intensitatea		
				acustică		
<hr/>						
60.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.	
	11546-1:2010		11546-1:2009	Determinarea	2009	
				performanțelor de		
				izolare acustică		
				ale carcaselor.		
				Partea 1:		
				Măsurări în		
				condiții de		
				laborator (pentru		
				declarare)		
<hr/>						
61.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.	
	11546-2:2010		11546-2:2009	Determinarea	2009	
				performanțelor de		
				izolare acustică		
				ale carcaselor.		
				Partea 2:		
				Măsurări in situ		
				(pentru acceptare		
				și verificare)		
<hr/>						
62.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Optică și	08.09.	
	11554:2008		11554:2008	fotonică. Laseri	2009	
				și echipamente		

				asociate			
				laserilor. Metode			
				de verificare a			
				puterii, energiei			
				și			
				caracteristicilor			
				temporale ale			
				fasciculului			
				laser			
63.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.		
	11688-1:2010		11688-1:2009	Recomandări	2009		
				practice pentru			
				proiectarea			
				mașinilor și			
				echipamentelor cu			
				zgomot redus.			
				Partea 1:			
				Planificare			
64.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.		
	11691:2010		11691:2009	Măsurarea	2009		
				pierderii prin			
				insertie a			
				atenuatoarelor de			
				zgomot în			
				conducte, în			
				absența curgerii			
				fluidului. Metodă			
				de control în			
				laborator			
65.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Acustică.	18.12.		

	11957:2010		11957:2009	Determinarea	2009	
				performanței de		
				izolare acustică		
				a cabinelor.		
				Măsurări în		
				laborator și in		
				situ		
<hr/>						
66.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	12198-1+		12198-1:2000+	mașinilor.	2009	
	A1:2009		A1:2008	Aprecierea și		
				reducerea		
				riscurilor		
				datorate		
				radiațiilor emise		
				de mașini.		
				Partea 1:		
				Principii		
				generale		
<hr/>						
67.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	12198-2+		12198-2:2002+	mașinilor.	2009	
	A1:2009		A1:2008	Aprecierea și		
				reducerea		
				riscurilor		
				datorate		
				radiațiilor emise		
				de mașini.		
				Partea 2:		
				Proceduri de		
				măsurare a		
				emisiilor de		
				radiații		

68.	SR EN 12198-3+ A1:2009	CEN	EN 12198-3:2002+ A1:2008	Securitatea mașinilor. Aprecierea și reducerea riscurilor datorate radiațiilor emise de mașini. Partea 3: Reducerea radiațiilor prin atenuare sau ecranare	08.09. 2009		
69.	SR EN 12254:2010	CEN	EN 12254:2010	Ecrane pentru locuri de muncă cu laseri. Cerințe și încercări de securitate	26.05. 2010	SR EN 12254+ A2:2008 Nota 2.1	30.09. 2010
70.	SR EN 12254:2010/ AC:2012	CEN	EN 12254:2010/ AC:2011	Ecrane pentru locuri de muncă cu laseri. Cerințe și încercări de securitate			
71.	SR EN 12786:2013	CEN	EN 12786:2013	Securitatea mașinilor. Cerințe pentru elaborarea	28.11. 2013		



				articolelor de			
				vibrații din			
				standardele de			
				securitate			
72.	SR EN	CEN	EN 13478:2001+	Securitatea	08.09.		
	13478+A1:2008		A1:2008	mașinilor.	2009		
				Prevenirea și			
				protecția			
				împotriva			
				incendiului			
73.	SR EN	CEN	EN 13490:2001+	Vibrații	08.09.		
	13490+A1:2009		A1:2008	mecanice.	2009		
				Autovehicule			
				industriale.			
				Evaluarea în			
				laborator și			
				specificarea			
				vibrațiilor			
				transmise			
				operatorului prin			
				scaun			
74.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Ergonomia	08.09.		
	13732-1:2009		13732-1:2008	ambianțelor	2009		
				termice. Metode			
				de evaluare a			
				răspunsului uman			
				la contactul cu			
				suprafețele.			
				Partea 1:			
				Suprafețe			



				comandă.			
				Partea 1:			
				Principii			
				generale de			
				proiectare			
78.	SR EN ISO 13849-1:2008/ AC:2009	CEN	EN ISO 13849-1:2008/ AC:2009	Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitate ale sistemelor de comandă. Partea 1: Principii generale de proiectare			
79.	SR EN ISO 13849-2:2013	CEN	EN ISO 13849-2:2012	Securitatea mașinilor. Părți referitoare la securitate ale sistemelor de comandă. Partea 2: Validare	05.04. 2013	SR EN ISO 13849-2: 2008 Nota 2.1	30.04. 2013
80.	SR EN ISO 13850:2008	CEN	EN ISO 13850:2008	Securitatea mașinilor. Opreire de urgență. Principii de proiectare	08.09. 2009		
81.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	20.10.	SR EN	30.11.

	13855:2010		13855:2010	mașinilor.	2010	999+A1:	2010
				Poziționarea		2008	
				mijloacelor de		Nota 2.1	
				protecție în			
				raport cu viteza			
				de apropiere a			
				părților corpului			
82.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	28.11.	SR EN	28.11.
	13856-1:2013		13856-1:2013	mașinilor.	2013	1760-1+	2013
				Dispozitive de		A1:2009	
				protecție		Nota 2.1	
				sensibile la			
				presiune.			
				Partea 1:			
				Principii			
				generale pentru			
				proiectarea și			
				încercarea			
				covoarelor și			
				pardoselilor			
				sensibile la			
				presiune			
83.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	28.11.	SR EN	28.11.
	13856-2:2013		13856-2:2013	mașinilor.	2013	1760-2+	2013
				Dispozitive de		A1:2009	
				protecție		Nota 2.1	
				sensibile la			
				presiune.			
				Partea 2:			
				Principii			
				generale pentru			

				proiectarea și			
				încercarea			
				muchiilor și			
				barelor sensibile			
				la presiune			
84.	SR EN ISO 13856-3:2013	CEN	EN ISO 13856-3:2013	Securitatea mașinilor.	28.11. 2013	SR EN 1760-3+	31.01. 2013
				Dispozitive de protecție		A1:2009 Nota 2.1	
				sensibile la presiune.			
				Partea 3: Principii			
				generale pentru proiectarea și			
				încercarea			
				parașocurilor, plăcilor,			
				cablurilor și dispozitivelor			
				similare, sensibile la			
				presiune			
85.	SR EN ISO 13857:2008	CEN	EN ISO 13857:2008	Securitatea mașinilor.	08.09. 2009		
				Distanțe de securitate pentru			
				prevenirea pătrunderii			
				membrelor superioare și			

				inferioare în			
				zonele			
				periculoase			
86.	SR EN ISO 14119:2014	CEN	EN ISO 14119:2013	Securitatea mașinilor.	11.04. 2014	SR EN 1088+	30.04. 2015
				Dispozitive de		A2:2008	
				interblocare		Nota 2.1	
				asociate cu			
				protectori.			
				Principii de			
				proiectare și			
				alegere			
87.	SR EN ISO 14122-1:2002	CEN	EN ISO 14122-1:2001	Securitatea mașinilor.	20.10. 2010		
				Mijloace			
				permanente de			
				acces la mașini.			
				Partea 1:			
				Alegerea			
				mijloacelor fixe			
				de acces între			
				două niveluri			
88.	SR EN ISO 14122-1:2002/ A1:2010	CEN	EN ISO 14122-1:2001/ A1:2010	Securitatea mașinilor.	20.10. 2010	Nota 3	31.10. 2010
				Mijloace			
				permanente de			
				acces la mașini.			
				Partea 1:			
				Alegerea			
				mijloacelor fixe			

				de acces între			
				două niveluri.			
				Amendament 1			
89.	SR EN ISO 14122-2:2002	CEN	EN ISO 14122-2:2001	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 2: Platforme de lucru și pasarele	20.10. 2010		
90.	SR EN ISO 14122-2:2002/ A1:2010	CEN	EN ISO 14122-2:2001/ A1:2010	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 2: Platforme de lucru și pasarele. Amendament 1	20.10. 2010	Nota 3	31.10. 2010
91.	SR EN ISO 14122-3:2001	CEN	EN ISO 14122-3:2001	Securitatea mașinilor. Mijloace permanente de acces la mașini. Partea 3: Scări pentru construcții civile, scări	20.10. 2010		

				industriale și			
				balustrade			
92.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	20.10.	Nota 3	31.10.
	14122-3:2001/		14122-3:2001/	mașinilor.	2010		2010
	A1:2010		A1:2010	Mijloace			
				permanente de			
				acces la mașini.			
				Partea 3: Scări			
				pentru			
				construcții			
				civile, scări			
				industriale și			
				balustrade.			
				Amendament 1			
93.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	08.04.		
	14122-4:2005		14122-4:2004	mașinilor.	2011		
				Mijloace			
				permanente de			
				acces la mașini.			
				Partea 4: Scări			
				fixe			
94.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	08.04.	Nota 3	08.04.
	14122-4:2005/		14122-4:2004/	mașinilor.	2011		2011
	A1:2010		A1:2010	Mijloace			
				permanente de			
				acces la mașini.			
				Partea 4: Scări			
				fixe			
95.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	08.09.		



	14159:2008		14159:2008	mașinilor.	2009		
				Cerințe			
				referitoare la			
				igiena și			
				proiectarea			
				mașinilor			
96.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	08.09.		
	14738:2009		14738:2008	mașinilor.	2009		
				Cerințe			
				antropometrice			
				pentru			
				proiectarea			
				pozițiilor de			
				lucru la mașini			
97.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Ergonomie.	08.09.		
	15536-1:2009		15536-1:2008	Manechine	2009		
				informatizate și			
				șabloane ale			
				corpului uman.			
				Partea 1: Cerințe			
				generale			
98.	SR EN	CEN	EN 15967:2011	Determinarea	18.11.		
	15967:2012			presiunii maxime	2011		
				de explozie și a			
				vitezei maxime de			
				creștere a			
				presiunii gazelor			
				și vaporilor			
99.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Vibrații	08.09.		

	20643:2008		20643:2008	mecanice. Maşini	2009		
				ţinute în mână şi			
				ghidate cu mâna.			
				Principii pentru			
				evaluarea emisiei			
				de vibraţii			
100.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Vibraţii	15.11.	Nota 3	31.01.
	20643:2008/		20643:2008/	mecanice. Maşini	2012		2013
	A1:2012		A1:2012	ţinute în mână şi			
				ghidate cu mâna.			
				Principii pentru			
				evaluarea emisiei			
				de vibraţii.			
				Amendament 1:			
				Pозиțiile			
				accelerometrului			
101.	SR EN	CEN	EN	Vibraţii	08.09.		
	30326-1:2003		30326-1:1994	mecanice. Metodă	2009		
				de laborator			
				pentru evaluarea			
				vibrațiilor			
				scaunului de			
				vehicul.			
				Partea 1: Cerințe			
				de bază			
102.	SR EN	CEN	EN	Vibraţii	08.09.	Nota 3	28.12.
	30326-1:2003/		30326-1:1994/	mecanice. Metodă	2009		2009
	A1:2007		A1:2007	de laborator			
				pentru evaluarea			
				vibrațiilor			

				scaunului de			
				vehicul.			
				Partea 1: Cerințe			
				de bază.			
				Amendament 1			
103.	SR EN	CEN	EN	Vibrații	29.02.	Nota 3	30.06.
	30326-1:2003/		30326-1:1994/	mecanice. Metodă	2012		2012
	A2:2012		A2:2011	de laborator			
				pentru evaluarea			
				vibrațiilor			
				scaunului de			
				vehicul.			
				Partea 1: Cerințe			
				de bază.			
				Amendament 2			

### Standarde de tip C

Standardele de tip C oferă specificații pentru o categorie dată de echipamente tehnice. Diferitele tipuri de echipamente tehnice aparținând categoriei care face obiectul unui standard de tip C au o destinație asemănătoare și prezintă riscuri similare. Standardele de tip C se pot referi la standarde de tip A sau B, indicând care dintre specificațiile standardelor de tip A sau B se aplică categoriei de echipamente tehnice în cauză. Atunci când, pentru un anumit aspect al siguranței echipamentelor tehnice, un standard de tip C se îndepărtează de specificațiile unui standard de tip A sau B, specificațiile standardului de tip C au întâietate față de specificațiile standardului de tip A sau B. Aplicarea specificațiilor unui standard de tip C pe baza evaluării riscurilor de către producător conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță ale Directivei privind echipamentele tehnice care fac obiectul standardului. Anumite standarde de tip C se compun din mai multe părți, partea 1 a standardului oferind specificații generale aplicabile unei familii de echipamente tehnice, în timp ce alte părți ale standardului precizează specificațiile anumitor categorii de

echipamente tehnice care aparțin familiei, completând sau modificând specificațiile generale din partea 1. În cazul standardelor de tip C organizate în acest mod, prezumția de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță ale Directivei privind echipamentele tehnice este conferită prin aplicarea părții generale 1 a standardului, împreună cu partea specifică corespunzătoare a standardului.

104.	SR EN	CEN	EN 81-3:2000+	Reguli de	08.09.	
	81-3+A1:2008		A1:2008	securitate pentru	2009	
				execuția și		
				montarea		
				ascensoarelor.		
				Partea 3:		
				Ascensoare mici		
				de materiale		
				electrice și		
				hidraulice		

105.	SR EN	CEN	EN 81-3:2000+	Reguli de		
	81-3+A1:2008/		A1:2008/	securitate pentru		
	AC:2009		AC:2009	execuția și		
				montarea		
				ascensoarelor.		
				Partea 3:		
				Ascensoare mici		
				de materiale		
				electrice și		
				hidraulice		

106.	SR EN	CEN	EN 81-31:2010	Reguli de	20.10.	
	81-31:2010			securitate pentru	2010	
				execuția și		
				montarea		

				ascensoarelor.		
				Ascensoare de		
				materiale.		
				Partea 31:		
				Ascensoare pentru		
				materiale		
				accesibile		
<hr/>						
107.	SR EN	CEN	EN 81-40:2008	Reguli de	08.09.	
	81-40:2009			securitate pentru	2009	
				execuția și		
				montarea		
				ascensoarelor.		
				Ascensoare		
				speciale de		
				persoane și de		
				materiale.		
				Partea 40:		
				Ascensoare pentru		
				scări și		
				platforme de		
				ridicare		
				înclinate pentru		
				persoane cu		
				dizabilități de		
				mișcare		
<hr/>						
108.	SR EN	CEN	EN 81-41:2010	Reguli de	08.04.	
	81-41:2011			securitate pentru	2011	
				execuția și		
				montarea		
				ascensoarelor.		
				Ascensoare		

				speciale de			
				persoane și de			
				materiale.			
				Partea 41:			
				Platforme de			
				ridicare pentru			
				utilizarea de			
				persoane cu			
				mobilitate redusă			
<hr/>							
109.	SR EN	CEN	EN 81-43:2009	Reguli de	08.09.		
	81-43:2009			securitate pentru	2009		
				execuția și			
				montarea			
				ascensoarelor.			
				Ascensoare			
				speciale de			
				persoane și de			
				materiale.			
				Partea 43:			
				Ascensoare pentru			
				instalații de			
				ridicat			
<hr/>							
110.	SR EN	CEN	EN 115-1:2008+	Securitatea	26.05.	SR EN	30.09.
	115-1+A1:2010		A1:2010	scărilor și	2010	115-1:	2010
				trotuarelor		2008	
				rulante.		Nota 2.1	
				Partea 1:			
				Construcție și			
				montare			
<hr/>							
111.	SR EN	CEN	EN 201:2009	Mașini pentru	18.12.		

	201:2010			cauciuc și	2009		
				materiale			
				plastice. Mașini			
				de modelat prin			
				injecție. Cerințe			
				de securitate			
112.	SR EN	CEN	EN 267:2009+	Arzătoare	18.11.	SR EN	29.02.
	267+A1:2012		A1:2011	automate cu tiraj	2011	267:2010	2012
				forțat care		Nota 2.1	
				utilizează			
				combustibili			
				lichizi			
113.	SR EN	CEN	EN 280:2013	Platforme mobile	28.11.	SR EN	31.01.
	280:2013			pentru ridicarea	2013	280+	2015
				persoanelor.		A2:2010	
				Calcul de		Nota 2.1	
				proiectare.			
				Condiții de			
				stabilitate.			
				Construcție.			
				Securitate.			
				Examinări și			
				încercări			
114.	SR EN	CEN	EN 289:2014	Mașini pentru	13.02.	SR EN	13.02.
	289:2014			materiale	2015	289+	2015
				plastice și		A1:2008	
				cauciuc. Mașini			
				de turnare prin			
				compresie și prin			
				transfer. Cerințe			

				de securitate			
115.	SR EN 303-5:2012	CEN	EN 303-5:2012	Cazane de încălzit. Partea 5: Cazane speciale care utilizează combustibili solizi, cu încărcare manuală și automată, cu puterea utilă mai mică sau egală cu 500 kW. Terminologie, cerințe, încercare și marcare	24.08. 2012		
116.	SR EN 378-2+A2:2012	CEN	EN 378-2:2008+ A2:2012	Sisteme de răcire și pompe de căldură. Condiții de securitate și de mediu. Partea 2: Proiectare, execuție, încercări, marcare și documentație	24.08. 2012	SR EN 378-2+ A1:2009	30.11. 2012
117.	SR EN 415-1+A1:2009	CEN	EN 415-1:2000+ A1:2009	Securitatea mașinilor de	08.09. 2009		



				ambalat.			
				Partea 1:			
				Terminologia și			
				clasificarea			
				mașinilor de			
				ambalat și a			
				echipamentului			
				asociat			
118.	SR EN	CEN	EN 415-3:1999+	Securitatea	18.12.		
	415-3+A1:2010		A1:2009	mașinilor de	2009		
				ambalat.			
				Partea 3: Mașini			
				de format, umplut			
				și închis			
119.	SR EN	CEN	EN 415-5:2006+	Securitatea	18.12.		
	415-5+A1:2010		A1:2009	mașinilor de	2009		
				ambalat.			
				Partea 5: Mașini			
				de împachetat			
120.	SR EN	CEN	EN 415-6:2013	Securitatea	28.11.	SR EN	30.11.
	415-6:2013			mașinilor de	2013	415-6+	2013
				ambalat.		A1:2010	
				Partea 6: Mașini		Nota 2.1	
				de împachetat			
				paleți			
121.	SR EN	CEN	EN 415-7:2006+	Securitatea	08.09.		
	415-7+A1:2008		A1:2008	mașinilor de	2009		
				ambalat.			
				Partea 7: Mașini			

				de grupat și de		
				ambalat secundare		
122.	SR EN	CEN	EN 415-8:2008	Securitatea	08.09.	
	415-8:2008			mașinilor de	2009	
				ambalat.		
				Partea 8: Mașini		
				de închis cu		
				cleme		
123.	SR EN	CEN	EN 415-9:2009	Securitatea	18.12.	
	415-9:2010			mașinilor de	2009	
				ambalat.		
				Partea 9: Metode		
				de măsurare a		
				zgomotului pentru		
				mașini de		
				împachetat, linii		
				de împachetat și		
				echipamente		
				asociate.		
				Categorie de		
				exactitate 2 și 3		
124.	SR EN	CEN	EN 415-10:2014	Securitatea	11.07.	
	415-10:2014			mașinilor de	2014	
				ambalat.		
				Partea 10:		
				Cerințe generale		
125.	SR EN	CEN	EN 422:2009	Mașini pentru	08.09.	
	422:2009			materiale	2009	
				plastice și		

				cauciuc. Maşini			
				de modelat prin			
				suflare. Cerinţe			
				de securitate			
126.	SR EN	CEN	EN 453:2000+	Maşini pentru	26.05.		
	453+A1:2010		A1:2009	industria	2010		
				alimentară.			
				Malaxoare pentru			
				aluat. Cerinţe de			
				securitate şi			
				igienă			
127.	SR EN	CEN	EN 454:2000+	Maşini pentru	26.05.		
	454+A1:2010		A1:2009	industria	2010		
				alimentară.			
				Mixere planetare.			
				Cerinţe de			
				securitate şi			
				igienă			
128.	SR EN	CEN	EN 474-1:2006+	Maşini de	28.11.	SR EN	28.11.
	474-1+A4:2014		A4:2013	terasament.	2013	474-1+	2013
				Securitate.		A3:2013	
				Partea 1: Cerinţe		Nota 2.1	
				generale			
129.	SR EN 474-1+	CEN	EN 474-1:2006+	Maşini de			
	A4:2014/		A4:2013/	terasament.			
	AC:2014		AC:2014	Securitate.			
				Partea 1: Cerinţe			
				generale			

Avertizare: Prezenta publicare nu privește clauza 5.8.1. Vizibilitatea - câmpul vizual al operatorului din acest standard, a cărei aplicare nu conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță prevăzute la secțiunile 1.2.2 și 3.2.1 din anexa I la Directiva 2006/42/CE.

130.	SR EN	CEN	EN 474-2:2006+	Mașini de	08.09.		
	474-2+A1:2009		A1:2008	terasament.	2009		
				Securitate.			
				Partea 2: Cerințe			
				pentru buldozere			
131.	SR EN	CEN	EN 474-3:2006+	Mașini de	08.09.		
	474-3+A1:2009		A1:2009	terasament.	2009		
				Securitate.			
				Partea 3: Cerințe			
				pentru			
				încărcătoare			
132.	SR EN	CEN	EN 474-4:2006+	Mașini de	23.03.		
	474-4+A2:2012		A2:2012	terasament.	2012		
				Securitate.			
				Partea 4: Cerințe			
				pentru			
				încărcătoare-			
				excavatoare			
133.	SR EN	CEN	EN 474-5:2006+	Mașini de	28.11.	SR EN	31.01.
	474-5+A3:2013		A3:2013	terasament.	2013	474-5+	2014
				Securitate.		A2:2012	
				Partea 5: Cerințe		Nota 2.1	
				pentru			
				excavatoare			
				hidraulice			

134.	SR EN	CEN	EN 474-6:2006+	Maşini de	08.09.	
	474-6+A1:2009		A1:2009	terasament.	2009	
				Securitate.		
				Partea 6: Cerinţe		
				pentru dumpere		
135.	SR EN	CEN	EN 474-7:2006+	Maşini de	08.09.	
	474-7+A1:2009		A1:2009	terasament.	2009	
				Securitate.		
				Partea 7: Cerinţe		
				pentru screpere		
136.	SR EN	CEN	EN 474-8:2006+	Maşini de	08.09.	
	474-8+A1:2009		A1:2009	terasament.	2009	
				Securitate.		
				Partea 8: Cerinţe		
				pentru gredere		
137.	SR EN	CEN	EN 474-9:2006+	Maşini de	08.09.	
	474-9+A1:2009		A1:2009	terasament.	2009	
				Securitate.		
				Partea 9: Cerinţe		
				pentru pozatoare		
				de conducte		
138.	SR EN 474-10+	CEN	EN	Maşini de	08.09.	
	A1:2009		474-10:2006+	terasament.	2009	
			A1:2009	Securitate.		
				Partea 10:		
				Cerinţe pentru		
				săpătoare de		
				şanţuri		

139.	SR EN 474-11+	CEN	EN	Maşini de	08.09.	
	A1:2009		474-11:2006+	terasament.	2009	
			A1:2008	Securitate.		
				Partea 11:		
				Cerinţe pentru		
				compactoare de		
				pământ şi deşeurii		
140.	SR EN 474-12+	CEN	EN	Maşini de	08.09.	
	A1:2009		474-12:2006+	terasament.	2009	
			A1:2008	Securitate.		
				Partea 12:		
				Cerinţe pentru		
				excavatoarele cu		
				cablu		
141.	SR EN	CEN	EN 500-1:2006+	Maşini mobile	26.05.	
	500-1+A1:2010		A1:2009	pentru	2010	
				construcţia		
				drumurilor.		
				Securitate.		
				Partea 1: Cerinţe		
				generale		
142.	SR EN	CEN	EN 500-2:2006+	Maşini mobile	08.09.	
	500-2+A1:2009		A1:2008	pentru	2009	
				construcţia		
				drumurilor.		
				Securitate.		
				Partea 2: Cerinţe		
				specifice		
				frezelor rutiere		

143.	SR EN	CEN	EN 500-3:2006+	Mașini mobile	08.09.		
	500-3+A1:2009		A1:2008	pentru	2009		
				construcția			
				drumurilor.			
				Securitate.			
				Partea 3: Cerințe			
				specifice pentru			
				mașini de			
				stabilizat			
				terenul și mașini			
				de reciclat			
144.	SR EN	CEN	EN 500-4:2011	Mașini mobile	20.07.	SR EN	31.08.
	500-4:2011			pentru	2011	500-4+	2011
				construcția		A1:2009	
				drumurilor.		Nota 2.1	
				Securitate.			
				Partea 4: Cerințe			
				specifice pentru			
				mașini de			
				compactat			
145.	SR EN	CEN	EN 500-6:2006+	Mașini mobile	08.09.		
	500-6+A1:2009		A1:2008	pentru	2009		
				construcția			
				drumurilor.			
				Securitate.			
				Partea 6: Cerințe			
				specifice			
				finisoarelor			
146.	SR EN	CEN	EN 528:2008	Translator	08.09.		

	528:2009			stivuator.	2009		
				Cerințe de			
				securitate			
147.	SR EN 609-1+A2:2010	CEN	EN 609-1:1999+ A2:2009	Mașini agricole și forestiere.	18.12. 2009		
				Securitatea			
				despicătoarelor			
				de bușteni.			
				Partea 1:			
				Despicătoare cu			
				pană			
148.	SR EN 609-2+A1:2010	CEN	EN 609-2:1999+ A1:2009	Mașini agricole și forestiere.	18.12. 2009		
				Securitatea			
				despicătoarelor			
				de bușteni.			
				Partea 2:			
				Despicătoare cu			
				con filetat			
149.	SR EN 617+A1:2011	CEN	EN 617:2001+ A1:2010	Mijloace și sisteme de transport	08.04. 2011		
				continuu. Cerințe			
				de securitate și			
				CEM pentru			
				echipamente de			
				depozitare a			
				produselor în			
				vrac în silozuri,			
				buncăre,			



				rezervoare și			
				recipiente de			
				alimentare			
150.	SR EN 618+A1:2011	CEN	EN 618:2002+ A1:2010	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamentul de transport al produselor în vrac, cu excepția transportoarelor fixe cu bandă	08.04. 2011		
151.	SR EN 619+A1:2011	CEN	EN 619:2002+ A1:2010	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe de securitate și CEM pentru echipamente de transport mecanice a sarcinilor unitare	08.04. 2011		
152.	SR EN 620+A1:2011	CEN	EN 620:2002+ A1:2010	Mijloace și sisteme de transport continuu. Cerințe	08.04. 2011		

				de securitate și			
				compatibilitate			
				electromagnetică			
				pentru			
				transportoarele			
				fixe cu bandă			
				pentru produse în			
				vrac			
153.	SR EN	CEN	EN 676:2003+	Arzătoare	08.09.		
	676+A2:2008		A2:2008	automate, cu	2009		
				tiraj forțat,			
				care utilizează			
				combustibili			
				gazoși			
154.	SR EN	CEN	EN 676:2003+	Arzătoare			
	676+A2:2008/		A2:2008/	automate, cu			
	AC:2009		AC:2008	tiraj forțat,			
				care utilizează			
				combustibili			
				gazoși			
155.	SR EN	CEN	EN 690:2013	Mașini agricole.	11.04.	SR EN	30.04.
	690:2014			Mașini de	2014	690+	2014
				împrăștiat		A1:2009	
				îngrășăminte		Nota 2.1	
				naturale.			
				Securitate			
156.	SR EN	CEN	EN 692:2005+	Mașini unelte.	08.09.		
	692+A1:2009		A1:2009	Prese mecanice.	2009		
				Securitate			

157.	SR EN 693+A2:2012	CEN	EN 693:2001+ A2:2011	Mașini unelte. Securitate. Prese hidraulice	18.11. 2011	SR EN 693+ A1:2009 Nota 2.1	31.03. 2012
158.	SR EN 703+A1:2009	CEN	EN 703:2004+ A1:2009	Mașini agricole. Mașini de descărcat și încărcat, de amestecat și/sau de tăiat și distribuit siloz. Securitate	18.12. 2009		
159.	SR EN 706+A1:2009	CEN	EN 706:1996+ A1:2009	Mașini agricole. Mașină de cârnit lăstari de viță-de-vie. Securitate	18.12. 2009		
160.	SR EN 707+A1:2009	CEN	EN 707:1999+ A1:2009	Mașini agricole. Mașini de distribuit îngrășăminte lichide. Securitate	18.12. 2009		
161.	SR EN 709+A4:2010	CEN	EN 709:1997+ A4:2009	Mașini agricole și forestiere. Motocultoare echipate cu freze purtate,	26.05. 2010	SR EN 709+ A2:2009 Nota 2.1	31.12. 2010

				motoprășitoare și		
				freze pe roată		
				(roți)		
				motrică(e).		
				Securitate		
<hr/>						
162.	SR EN	CEN	EN 709:1997+	Mașini agricole		
	709+A4:2010/		A4:2009/	și forestiere.		
	AC:2013		AC:2012	Motoculatoare		
				echipate cu freze		
				purtate,		
				motoprășitoare și		
				freze pe roată		
				(roți)		
				motrică(e).		
				Securitate		
<hr/>						
163.	SR EN	CEN	EN 710:1997+	Securitatea	20.10.	
	710+A1:2010		A1:2010	mașinilor.	2010	
				Condiții de		
				securitate pentru		
				mașini și secții		
				de format și		
				miezuit din		
				turnătorie și		
				echipamente		
				auxiliare		
				acestora		
<hr/>						
164.	SR EN	CEN	EN 710:1997+	Securitatea		
	710+A1:2010/		A1:2010/	mașinilor.		
	AC:2012		AC:2012	Condiții de		
				securitate pentru		

				mașini și secții		
				de format și		
				miezuit din		
				turnătorie și		
				echipamente		
				auxiliare		
				acestora		
<hr/>						
165.	SR EN	CEN	EN 741:2000+	Mijloace și	08.04.	
	741+A1:2011		A1:2010	sisteme de	2011	
				transport		
				continuu. Cerințe		
				de securitate		
				pentru sisteme și		
				componentele lor		
				pentru		
				transportul		
				pneumatic al		
				produselor în		
				vrac		
<hr/>						
166.	SR EN	CEN	EN 746-1:1997+	Echipamente	18.12.	
	746-1+A1:2010		A1:2009	pentru procese	2009	
				termice		
				industriale.		
				Partea 1: Cerințe		
				generale de		
				securitate a		
				echipamentelor		
				pentru procese		
				termice		
				industriale		
<hr/>						

167.	SR EN	CEN	EN 746-2:2010	Echipamente	20.10.	
	746-2:2010			pentru procese	2010	
				termice		
				industriale.		
				Partea 2: Cerințe		
				de securitate		
				referitoare la		
				sistemele de		
				manipulare și de		
				ardere a		
				combustibililor		
<hr/>						
168.	SR EN	CEN	EN 746-3:1997+	Echipamente	08.09.	
	746-3+A1:2009		A1:2009	pentru procese	2009	
				termice		
				industriale.		
				Partea 3: Cerințe		
				de securitate		
				pentru generarea		
				și utilizarea		
				gazelor		
				atmosferice		
<hr/>						
169.	SR EN	CEN	EN 786:1996+	Mașini pentru	18.12.	
	786+A2:2010		A2:2009	grădinărit.	2009	
				Mașini electrice		
				portabile cu		
				conducător		
				pedestru, de		
				tăiat gazon și		
				mașini electrice		
				portabile cu		
				conducător		

				pedestru, de		
				tăiat margini de		
				gazon. Securitate		
				mecanică		
170.	SR EN 792-13+ A1:2009	CEN	EN 792-13:2000+ A1:2008	Mașini portative neelectrice. Cerințe de securitate. Partea 13: Mașini portative de asamblat pentru acționarea elementelor de fixare	08.09. 2009	
171.	SR EN 809+A1:2010	CEN	EN 809:1998+ A1:2009	Pompe și agregate de pompare pentru lichide. Cerințe comune de securitate	08.09. 2009	
172.	SR EN 809+A1:2010/ AC:2010	CEN	EN 809:1998+ A1:2009/ AC:2010	Pompe și agregate de pompare pentru lichide. Cerințe comune de securitate		
173.	SR EN 818-1+A1:2008	CEN	EN 818-1:1996+ A1:2008	Lanțuri cu zale scurte pentru ridicat. Securitate. Partea 1:	08.09. 2009	

				Condiții generale		
				de recepție		
174.	SR EN	CEN	EN 818-2:1996+	Lanțuri cu zale	08.09.	
	818-2+A1:2008		A1:2008	scurte pentru	2009	
				ridicat.		
				Securitate.		
				Partea 2: Lanț de		
				toleranță		
				mijlocie pentru		
				lanțuri de		
				legare. Clasa 8		
175.	SR EN	CEN	EN 818-3:1999+	Lanțuri cu zale	08.09.	
	818-3+A1:2008		A1:2008	scurte pentru	2009	
				ridicat.		
				Securitate.		
				Partea 3: Lanț de		
				toleranță		
				mijlocie pentru		
				lanțuri de		
				legare. Clasa 4		
176.	SR EN	CEN	EN 818-4:1996+	Lanțuri cu zale	08.09.	
	818-4+A1:2008		A1:2008	scurte pentru	2009	
				ridicat.		
				Securitate.		
				Partea 4: Lanțuri		
				de legare. Clasa		
				8		
177.	SR EN	CEN	EN 818-5:1999+	Lanțuri cu zale	08.09.	
	818-5+A1:2008		A1:2008	scurte pentru	2009	



				ridicat.			
				Securitate.			
				Partea 5: Lanțuri			
				de legare. Clasa			
				4			
178.	SR EN	CEN	EN 818-6:2000+	Lanțuri cu zale	08.09.		
	818-6+A1:2008		A1:2008	scurte pentru	2009		
				ridicat.			
				Securitate.			
				Partea 6: Lanțuri			
				de legare.			
				Specificații			
				pentru			
				informațiile			
				pentru utilizare			
				și mentenanță			
				care trebuie			
				precizate de			
				producător			
179.	SR EN	CEN	EN 818-7:2002+	Lanțuri cu zale	08.09.		
	818-7+A1:2008		A1:2008	scurte pentru	2009		
				ridicat.			
				Securitate.			
				Partea 7: Lanțuri			
				cu toleranță fină			
				pentru palane,			
				clasa T (tipurile			
				T, DAT și DT)			
180.	SR EN	CEN	EN 848-1:2007+	Securitatea	15.11.	SR EN	31.03.
	848-1+A2:2013		A2:2012	mașinilor pentru	2012	848-1+	2013

				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				de frezat pe o			
				față, cu sculă			
				rotativă.			
				Partea 1: Freză			
				cu un singur			
				arbore portsculă			
				cu ax vertical			
181.	SR EN	CEN	EN 848-2:2007+	Securitatea	15.11.	SR EN	31.03.
	848-2+A2:2013		A2:2012	mașinilor pentru	2012	848-2+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				de frezat pe o			
				față, cu sculă			
				rotativă.			
				Partea 2: Mașini			
				de frezat de sus			
				cu un arbore cu			
				avans manual/			
				mecanic			
182.	SR EN	CEN	EN 848-3:2012	Securitatea	05.04.	SR EN	30.04.
	848-3:2013			mașinilor pentru	2013	848-3+	2013
				prelucrarea		A2:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				de frezat pe o			
				față, cu sculă			
				rotativă.			
				Partea 3: Mașini			
				de frezat și			
				mașini de găurit			

				cu comandă			
				numerică			
183.	SR EN	CEN	EN 859:2007+	Securitatea	24.08.	SR EN	31.12.
	859+A2:2012		A2:2012	mașinilor pentru	2012	859+	2012
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				de îndreptat cu			
				avans manual			
184.	SR EN	CEN	EN 860:2007+	Securitatea	24.08.	SR EN	31.12.
	860+A2:2012		A2:2012	mașinilor pentru	2012	860+	2012
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				de rindeluit pe o			
				față			
185.	SR EN	CEN	EN 861:2007+	Securitatea	24.08.	SR EN	31.12.
	861+A2:2012		A2:2012	mașinilor pentru	2012	861+	2012
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				combinat pentru			
				rindeluit la			
				grosime și			
				îndreptat			
186.	SR EN	CEN	EN 869:2006+	Securitatea	08.09.		
	869+A1:2009		A1:2009	mașinilor.	2009		
				Condiții de			
				securitate pentru			
				instalații de			
				turnare sub			
				presiune a			

				metalelor la			
				presiune înaltă			
187.	SR EN	CEN	EN 908:1999+	Mașini agricole	18.12.		
	908+A1:2009		A1:2009	și forestiere.	2009		
				Mașini de irigat			
				cu tambur și			
				furtun.			
				Securitate			
188.	SR EN	CEN	EN 909:1998+	Mașini agricole	18.12.		
	909+A1:2009		A1:2009	și forestiere.	2009		
				Tipuri de mașini			
				de irigat cu			
				pivot și rampe			
				frontale.			
				Securitate			
189.	SR EN	CEN	EN 930:1997+	Mașini pentru	18.12.		
	930+A2:2010		A2:2009	confecționarea	2009		
				încălțăminte și			
				la articolelor de			
				piele și			
				imitație. Mașini			
				de scămoșat,			
				glăzuit, lustruit			
				și frezat.			
				Cerințe de			
				securitate			
190.	SR EN	CEN	EN 931:1997+	Mașini pentru	18.12.		
	931+A2:2010		A2:2009	confecționarea	2009		
				încălțăminte.			

				Mașini de tras.			
				Cerințe de			
				securitate			
191.	SR EN 940+A1:2012	CEN	EN 940:2009+ A1:2012	Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini combinate pentru prelucrarea lemnului	05.06. 2012	SR EN 940:2010	31.08. 2012
						Nota 2.1	
192.	SR EN 957-6+A1:2014	CEN	EN 957-6:2010+ A1:2014	Echipeamente de antrenament staționare. Partea 6: Banda de alergat, cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	13.02. 2015		
193.	SR EN 972+A1:2011	CEN	EN 972:1998+ A1:2010	Mașini pentru tăbăcării. Mașini cu cilindri alternativi. Cerințe de securitate	08.04. 2011		
194.	SR EN 972+A1:2011/	CEN	EN 972:1998+ A1:2010/	Mașini pentru tăbăcării. Mașini			

	AC:2011		AC:2011	cu cilindri			
				alternativi.			
				Cerințe de			
				securitate			
<hr/>							
195.	SR EN 1010-1+	CEN	EN	Securitatea	08.04.		
	A1:2011		1010-1:2004+	mașinilor.	2011		
			A1:2010	Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor de			
				tipărire și de			
				prelucrare a			
				hârtiei.			
				Partea 1: Cerințe			
				comune			
<hr/>							
196.	SR EN 1010-2+	CEN	EN	Securitatea	08.04.		
	A1:2011		1010-2:2006+	mașinilor.	2011		
			A1:2010	Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor de			
				tipărire și de			
				prelucrare a			
				hârtiei.			
				Partea 2: Mașini			
				de tipărire și de			
				lăcuire, inclusiv			
				echipamente de			
				pretipărire			

197.	SR EN 1010-3+	CEN	EN	Securitatea	18.12.	
	A1:2010		1010-3:2002+	mașinilor.	2009	
			A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor de		
				tipărire și de		
				prelucrare a		
				hârtiei.		
				Partea 3: Mașini		
				rotative de tăiat		
				și ghilotine		
				pentru hârtie		
198.	SR EN 1010-4+	CEN	EN	Securitatea	18.12.	
	A1:2010		1010-4:2004+	mașinilor.	2009	
			A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor de		
				tipărire și de		
				prelucrare a		
				hârtiei.		
				Partea 4: Mașini		
				pentru legătoria		
				de carte, pentru		
				prelucrarea și		
				finisarea hârtiei		
199.	SR EN	CEN	EN 1012-1:2010	Compressoare și	08.04.	

	1012-1:2011			pompe de vid.	2011		
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 1:			
				Compresoare de			
				aer			
<hr/>							
200.	SR EN 1012-2+	CEN	EN	Compresoare și	18.12.		
	A1:2010		1012-2:1996+	pompe de vid.	2009		
			A1:2009	Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 2: Pompe			
				de vid			
<hr/>							
201.	SR EN	CEN	EN 1012-3:2013	Compresoare și	11.04.		
	1012-3:2014			pompe de vid.	2014		
				Prescripții de			
				securitate.			
				Partea 3:			
				Compresoare de			
				proces			
<hr/>							
202.	SR EN 1028-1+	CEN	EN	Pompe utilizate	08.09.		
	A1:2008		1028-1:2002+	în incendiu.	2009		
			A1:2008	Pompe centrifuge			
				cu dispozitiv de			
				amorsare			
				utilizate în			
				incendiu.			
				Partea 1:			
				Clasificare.			
				Cerințe generale			
				și de securitate			



203.	SR EN 1028-2+	CEN	EN	Pompe utilizate	08.09.	
	A1:2008		1028-2:2002+	în incendiu.	2009	
			A1:2008	Pompe centrifuge		
				cu dispozitiv de		
				amorsare		
				utilizate în		
				incendiu.		
				Partea 2:		
				Verificarea		
				cerințelor		
				generale și de		
				securitate		
204.	SR EN 1034-1+	CEN	EN	Securitatea	26.05.	
	A1:2010		1034-1:2000+	mașinilor.	2010	
			A1:2010	Cerințe de		
				securitate		
				referitoare la		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 1: Cerințe		
				comune		
205.	SR EN 1034-2+	CEN	EN	Securitatea	26.05.	
	A1:2010		1034-2:2005+	mașinilor.	2010	
			A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		

				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 2:			
				Tamburele			
				mașinilor de			
				cojit bușteni			
206.	SR EN	CEN	EN 1034-3:2011	Securitatea	29.02.	SR EN	30.06.
	1034-3:2012			mașinilor.	2012	1034-3+	2012
				Cerințe de		A1:2010	
				securitate pentru		Nota 2.1	
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 3: Mașini			
				de bobinat și de			
				tăiat			
207.	SR EN 1034-4+	CEN	EN	Securitatea	26.05.		
	A1:2010		1034-4:2005+	mașinilor.	2010		
			A1:2009	Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			

				hârtiei.			
				Partea 4:			
				Defibratoare și			
				dispozitivele de			
				alimentare ale			
				acestora			
<hr/>							
208.	SR EN 1034-5+	CEN	EN	Securitatea	26.05.		
	A1:2010		1034-5:2005+	mașinilor.	2010		
			A1:2009	Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 5: Mașini			
				de tăiat hârtie			
<hr/>							
209.	SR EN 1034-6+	CEN	EN	Securitatea	26.05.		
	A1:2010		1034-6:2005+	mașinilor.	2010		
			A1:2009	Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 6:			
				Calandre			
<hr/>							

210.	SR EN 1034-7+	CEN	EN	Securitatea	26.05.	
	A1:2010		1034-7:2005+	mașinilor.	2010	
			A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 7:		
				Rezervoare		
<hr/>						
211.	SR EN	CEN	EN 1034-8:2012	Securitatea	05.06.	
	1034-8:2012			mașinilor.	2012	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 8:		
				Ateliere pentru		
				finisare		
<hr/>						
212.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	26.05.	
	1034-13+		1034-13:2005+	mașinilor.	2010	
	A1:2010		A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		

				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 13: Mașini		
				de tăiat chingile		
				baloturilor și a		
				unităților de		
				baloturi		
<hr/>						
213.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	26.05.	
	1034-14+		1034-14:2005+	mașinilor.	2010	
	A1:2010		A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 14:		
				Foarfece pentru		
				bobine		
<hr/>						
214.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	05.06.	
	1034-16:2012		1034-16:2012	mașinilor.	2012	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		

				hârtiei.			
				Partea 16: Mașini			
				pentru fabricarea			
				hârtiei și a			
				cartonului			
215.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	15.11.		
	1034-17:2012		1034-17:2012	mașinilor.	2012		
				Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 17: Mașini			
				pentru fabricarea			
				hârtiei creponate			
216.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	15.11.		
	1034-21:2013		1034-21:2012	mașinilor.	2012		
				Cerințe de			
				securitate pentru			
				proiectarea și			
				construcția			
				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 21: Mașini			
				de cretare			

217.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	26.05.	
	1034-22+		1034-22:2005+	mașinilor.	2010	
	A1:2010		A1:2009	Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 22:		
				Defibratoare		
<hr/>						
218.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	24.08.	
	1034-26:2012		1034-26:2012	mașinilor.	2012	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		
				mașinilor pentru		
				fabricarea și		
				finisarea		
				hârtiei.		
				Partea 26: Mașini		
				pentru ambalarea		
				bobinelor		
<hr/>						
219.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	15.11.	
	1034-27:2013		1034-27:2012	mașinilor.	2012	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				proiectarea și		
				construcția		

				mașinilor pentru			
				fabricarea și			
				finisarea			
				hârtiei.			
				Partea 27:			
				Instalații pentru			
				manipularea			
				bobinelor			
<hr/>							
220.	SR EN	CEN	EN 1114-1:2011	Mașini pentru	29.02.		
	1114-1:2012			cauciuc și	2012		
				materiale			
				plastice. Mașini			
				și linii de			
				extrudare.			
				Partea 1: Cerințe			
				de securitate			
				pentru mașinile			
				de extrudare			
<hr/>							
221.	SR EN 1114-3+	CEN	EN	Mașini pentru	08.09.		
	A1:2009		1114-3:2001+	cauciuc și	2009		
			A1:2008	materiale			
				plastice. Mașini			
				și linii de			
				extrudare.			
				Partea 3: Cerințe			
				de securitate			
				pentru			
				extractoare			
<hr/>							
222.	SR EN	CEN	EN 1127-2:2014	Atmosfere	13.02.	SR EN	13.02.
	1127-2:2014			explozive.	2015	1127-2+	2015



				Prevenirea și	A1:2008	
				protecția la	Nota 2.1	
				explozie.		
				Partea 2:		
				Concepte		
				fundamentale și		
				metodologie		
				pentru minerit		
<hr/>						
223.	SR EN 1175-1+	CEN	EN	Securitatea	08.04.	
	A1:2011		1175-1:1998+	cărucioarelor de	2011	
			A1:2010	manipulare.		
				Cerințe		
				electrice.		
				Partea 1: Cerințe		
				generale pentru		
				cărucioare		
				alimentate cu		
				baterii		
<hr/>						
224.	SR EN 1175-2+	CEN	EN	Securitatea	08.04.	
	A1:2011		1175-2:1998+	cărucioarelor de	2011	
			A1:2010	manipulare.		
				Cerințe		
				electrice.		
				Partea 2: Cerințe		
				generale pentru		
				cărucioarele		
				acționate cu		
				motor cu ardere		
				internă		
<hr/>						
225.	SR EN 1175-3+	CEN	EN	Securitatea	08.04.	

	A1:2011		1175-3:1998+	cărucioarelor de	2011		
			A1:2010	manipulare.			
				Cerințe			
				electrice.			
				Partea 3: Cerințe			
				specifice pentru			
				sistemele de			
				transmisie			
				electrică ale			
				cărucioarelor			
				acționate cu			
				motor cu ardere			
				internă			
<hr/>							
226.	SR EN 1218-1+	CEN	EN	Securitatea	18.12.		
	A1:2010		1218-1:1999+	mașinilor pentru	2009		
			A1:2009	prelucrarea			
				lemnului. Mașini			
				de profilat.			
				Partea 1: Mașini			
				simple de			
				profilat cu masa			
				mobilă			
<hr/>							
227.	SR EN 1218-2+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2009		1218-2:2004+	mașinilor pentru	2009		
			A1:2009	prelucrarea			
				lemnului. Mașini			
				de profilat.			
				Partea 2: Mașini			
				duble de cepuit			
				și/sau profilat,			
				acționate cu lanț			

				sau lanțuri			
228.	SR EN 1218-3+A1:2009	CEN	EN	Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini de profilat. Partea 3: Mașini cu avans manual și masă mobilă pentru tăierea elementelor de cadre de lemn pentru acoperiș	08.09.	2009	
229.	SR EN 1218-4+A2:2009	CEN	EN	Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini de profilat. Partea 4: Mașini de placat muchiile acționate cu lanț(uri)	08.09.	2009	
230.	SR EN 1218-5+A1:2010	CEN	EN	Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Mașini de profilat. Partea 5: Mașini de profilat pe o	18.12.	2009	

				față cu masă fixă		
				și acționate prin		
				role sau prin		
				lanț		
231.	SR EN 1247+	CEN	EN 1247:2004+	Mașini de	08.04.	
	A1:2011		A1:2010	turnătorie.	2011	
				Condiții de		
				securitate pentru		
				loale de turnare,		
				echipamente de		
				turnare, mașini		
				de turnare		
				centrifugală,		
				mașini de turnare		
				continuă sau		
				semicontinuă		
232.	SR EN 1248+	CEN	EN 1248:2001+	Mașini pentru	08.09.	
	A1:2009		A1:2009	turnătorie.	2009	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				echipamente de		
				sablare abrazivă		
233.	SR EN 1265+	CEN	EN 1265:1999+	Securitatea	08.09.	
	A1:2009		A1:2008	mașinilor. Cod de	2009	
				încercare a		
				zgomotului la		
				mașini și		
				echipamente		
				pentru turnătorie		

234.	SR EN 1374+	CEN	EN 1374:2000+	Mașini agricole.	20.10.		
	A1:2010		A1:2010	Descărcătoare	2010		
				staționare pentru			
				silozuri			
				cilindrice.			
				Securitate			
<hr/>							
235.	SR EN	CEN	EN 1398:2009	Instalații de	08.09.		
	1398:2009			ridicat. Rampe	2009		
				ajustabile			
<hr/>							
236.	SR EN 1417+	CEN	EN 1417:1996+	Mașini pentru	08.09.		
	A1:2009		A1:2008	cauciuc și	2009		
				materiale			
				plastice.			
				Amestecătoare cu			
				două valțuri.			
				Cerințe de			
				securitate			
<hr/>							
237.	SR EN 1417+	CEN	EN 1417:1996+	Mașini pentru			
	A1:2009/		A1:2008/	cauciuc și			
	AC:2009		AC:2009	materiale			
				plastice.			
				Amestecătoare cu			
				două valțuri.			
				Cerințe de			
				securitate			
<hr/>							
238.	SR EN 1459+	CEN	EN 1459:1998+	Securitatea	23.03.		
	A3:2012		A3:2012	cărucioarelor de	2012		
				manipulare.			
				Cărucioare cu			

				braț retractabil			
				variabil			
				autopropulsate			
239.	SR EN 1492-1+	CEN	EN	Cabluri de	08.09.		
	A1:2009		1492-1:2000+	legare.	2009		
			A1:2008	Securitate.			
				Partea 1: Cabluri			
				plate de legare			
				din bandă din			
				fibre			
				artificiale,			
				pentru uz general			
240.	SR EN 1492-2+	CEN	EN	Cabluri de	08.09.		
	A1:2009		1492-2:2000+	legare.	2009		
			A1:2008	Securitate.			
				Partea 2: Cabluri			
				rotunde de			
				legare, din fibre			
				artificiale,			
				pentru uz general			
241.	SR EN 1492-4+	CEN	EN	Cabluri de	08.09.		
	A1:2009		1492-4:2004+	legare.	2009		
			A1:2008	Securitate.			
				Partea 4: Cabluri			
				de legare din			
				fibre naturale			
				sau artificiale,			
				pentru uz general			
242.	SR EN	CEN	EN 1493:2010	Elevatoare pentru	08.04.	SR EN	Data

	1493:2011 depășită			vehicule	2011	1493+	
						A1:2009	04.08.
						Nota 2.1	2011

243.	SR EN 1494+ A1:2009	CEN	EN 1494:2000+ A1:2008	Cricuri mobile sau	08.09. 2009		
				transportabile și			
				echipament de			
				ridicare asociat			

244.	SR EN 1495+ A2:2009	CEN	EN 1495:1997+ A2:2009	Platforme de ridicare.	18.12. 2009		
				Platforme			
				elevatoare de			
				lucru pe catarge			

245.	SR EN 1495+ A2:2009/ AC:2010	CEN	EN 1495:1997+ A2:2009/ AC:2010	Platforme de ridicare. Platforme			
				elevatoare de			
				lucru pe catarge			

Avertisment: Prezenta publicație nu se referă la alineatele 5.3.2.4, 7.1.2.12 ultimul paragraf, tabelul 8 și figura 9 din standardul EN 1495:1997, care nu beneficiază de prezumția de conformitate cu dispozițiile Directivei 2006/42/CE.

246.	SR EN 1501-1:2012 depășită	CEN	EN 1501-1:2011	Vehicule de colectare a deșeurilor.	18.11. 2011	SR EN 1501-1+ A2:2010	Data 29.02.
				Cerințe generale		Nota 2.1	2012
				și cerințe de			
				securitate.			
				Partea 1:			

				Vehicule de			
				colectare a			
				deșeurilor cu			
				încărcare prin			
				partea din spate			
<hr/>							
247.	SR EN 1501-2+	CEN	EN	Vehicule de	29.12.		
	A1:2010		1501-2:2005+	colectare a	2009		
			A1:2009	deșeurilor și			
				dispozitive			
				asociate de			
				ridicare a			
				containerelor.			
				Condiții generale			
				și condiții de			
				securitate.			
				Partea 2:			
				Vehicule de			
				colectare a			
				deșeurilor cu			
				încărcare prin			
				partea laterală			
<hr/>							
248.	SR EN	CEN	EN 1501-3:2008	Vehicule de	08.09.		
	1501-3:2008			colectare a	2009		
				deșeurilor și			
				dispozitive			
				asociate de			
				ridicare a			
				containerelor.			
				Condiții generale			
				și condiții de			
				securitate.			



				Partea 3:			
				Vehicule de			
				colectare a			
				deșeurilor cu			
				încărcare prin			
				partea frontală			
249.	SR EN	CEN	EN 1501-4:2007	Vehicule de	08.09.		
	1501-4:2008			colectare a	2009		
				deșeurilor și			
				dispozitive			
				asociate de			
				ridicare a			
				containerelor.			
				Condiții generale			
				și condiții de			
				securitate.			
				Partea 4: Cod de			
				încercare			
				acustică pentru			
				vehicule de			
				colectare a			
				deșeurilor			
250.	SR EN	CEN	EN 1501-5:2011	Vehicule de	18.11.	SR EN	Data
	1501-5:2012			colectare a	2011	1501-1+	
depășită				deșeurilor.		A2:2010	29.02.
				Cerințe generale		Nota 2.1	2012
				și cerințe de			
				securitate.			
				Partea 5:			
				Dispozitive de			
				ridicare a			

				containerelor		
				pentru vehicule		
				de colectare a		
				deșeurilor		
251.	SR EN 1526+	CEN	EN 1526:1997+	Securitatea	08.09.	
	A1:2008		A1:2008	cărucioarelor de	2009	
				manipulare.		
				Cerințe		
				suplimentare		
				pentru funcțiile		
				automate ale		
				cărucioarelor		
252.	SR EN	CEN	EN 1539:2009	Uscătoare și	26.05.	
	1539:2010			cuptoare în care	2010	
				se degajă		
				substanțe		
				inflamabile.		
				Cerințe de		
				securitate		
253.	SR EN 1547+	CEN	EN 1547:2001+	Echipamente	08.09.	
	A1:2009		A1:2009	pentru procese	2009	
				termice		
				industriale. Cod		
				de încercare		
				acustică pentru		
				echipamente de		
				proces termice		
				industriale,		
				inclusiv		
				echipamente de		

				manipulare			
				auxiliare			
254.	SR EN 1550+ A1:2008	CEN	EN 1550:1997+ A1:2008	Securitatea mașinilor unelte.	08.09. 2009		
				Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția mandrinelor port-piese			
255.	SR EN 1554:2012	CEN	EN 1554:2012	Benzi transportoare.	24.08. 2012		
				Încercări la frecare ale tamburului			
256.	SR EN 1570-1:2012 depășită	CEN	EN 1570-1:2011	Cerințe de securitate pentru plăcile de ridicare. Partea 1: Plăci de ridicare care se utilizează până la două paliere fixe	29.02. 2012	SR EN 1570+ A2:2009 Nota 2.1	Data 30.04. 2012
257.	SR EN 1612-1+ A1:2009	CEN	EN 1612-1:1997+ A1:2008	Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini de formare prin	08.09. 2009		

				reacție. Partea		
				1: Cerințe de		
				securitate pentru		
				unitățile de		
				dozare și		
				amestecătoare		
258.	SR EN 1672-2+	CEN	EN	Mașini pentru	08.09.	
	A1:2009		1672-2:2005+	industria	2009	
			A1:2009	alimentară.		
				Noțiuni		
				fundamentale.		
				Partea 2: Cerințe		
				de igienă		
259.	SR EN 1673+	CEN	EN 1673:2000+	Mașini pentru	26.05.	
	A1:2010		A1:2009	industria	2010	
				alimentară.		
				Cuptoare cu		
				rastel rotativ.		
				Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		
260.	SR EN 1674+	CEN	EN 1674:2000+	Mașini pentru	26.05.	
	A1:2010		A1:2009	industria	2010	
				alimentară.		
				Laminoare pentru		
				aluat și foietaj.		
				Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		

261.	SR EN 1677-1+	CEN	EN	Accesorii pentru	08.09.	
	A1:2009		1677-1:2000+	cabluri de	2009	
			A1:2008	legare.		
				Securitate.		
				Partea 1:		
				Accesorii de oțel		
				forjat, clasa 8		
<hr/>						
262.	SR EN 1677-2+	CEN	EN	Accesorii pentru	08.09.	
	A1:2008		1677-2:2000+	cabluri de	2009	
			A1:2008	legare.		
				Securitate.		
				Partea 2: Cârlige		
				de oțel forjat,		
				cu siguranță,		
				clasa 8		
<hr/>						
263.	SR EN 1677-3+	CEN	EN	Accesorii pentru	08.09.	
	A1:2008		1677-3:2001+	cabluri de	2009	
			A1:2008	legare.		
				Securitate.		
				Partea 3: Cârlige		
				de oțel forjat cu		
				autoblocare.		
				Clasa 8		
<hr/>						
264.	SR EN 1677-4+	CEN	EN	Accesorii pentru	08.09.	
	A1:2009		1677-4:2000+	cabluri de	2009	
			A1:2008	legare.		
				Securitate.		
				Partea 4: Zale,		
				clasa 8		
<hr/>						

265.	SR EN 1677-5+	CEN	EN	Accesorii pentru	08.09.	
	A1:2009		1677-5:2001+	cabluri de	2009	
			A1:2008	legare.		
				Securitate.		
				Partea 5: Cârlige		
				forjate de oțel		
				pentru ridicare,		
				cu siguranță,		
				clasa 4		
<hr/>						
266.	SR EN 1677-6+	CEN	EN	Accesorii pentru	08.09.	
	A1:2009		1677-6:2001+	cabluri de	2009	
			A1:2008	legare.		
				Securitate.		
				Partea 6: Zale,		
				clasa 4		
<hr/>						
267.	SR EN 1678+	CEN	EN 1678:1998+	Mașini pentru	20.10.	
	A1:2010		A1:2010	industria	2010	
				alimentară.		
				Mașini de tăiat		
				legume. Cerințe		
				de securitate și		
				igienă		
<hr/>						
268.	SR EN 1679-1+	CEN	EN	Motoare cu ardere	20.07.	
	A1:2011		1679-1:1998+	internă cu	2011	
			A1:2011	mișcare		
				alternativă.		
				Securitate.		
				Partea 1: Motoare		
				cu aprindere prin		
				comprimare		

269.	SR EN 1710+	CEN	EN 1710:2005+	Echipamente și componente destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, în mine subterane	08.09. 2009
	A1:2008		A1:2008		
270.	SR EN 1710+	CEN	EN 1710:2005+	Echipamente și componente destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, în mine subterane	
	A1:2008/ AC:2011		A1:2008/ AC:2010		
271.	SR EN 1755+	CEN	EN 1755:2000+	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Funcționare în atmosferă potențial explozivă. Utilizare în atmosfere inflamabile în prezența gazelor, ceții, vaporilor și prafului	08.09. 2009
	A1:2009		A1:2009		

272.	SR EN 1756-1+	CEN	EN	Platforme cu	08.09.		
	A1:2008		1756-1:2001+	oblon ridicător.	2009		
			A1:2008	Platforme			
				ridicătoare care			
				se montează pe			
				vehicule pe roți.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 1:			
				Platforme cu			
				oblon ridicător			
				pentru mărfuri			
<hr/>							
273.	SR EN 1756-2+	CEN	EN	Platforme cu	18.12.		
	A1:2009		1756-2:2004+	oblon ridicător.	2009		
			A1:2009	Platforme			
				ridicătoare care			
				se montează pe			
				vehicule pe roți.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 2:			
				Platforme cu			
				oblon ridicător			
				pentru pasageri			
<hr/>							
274.	SR EN	CEN	EN 1777:2010	Platforme	26.05.	SR EN	Data
	1777:2010			hidraulice	2010	1777+	
depășită				suspendate (HP)		A1:2009	30.09.
				pentru serviciile		Nota 2.1	2010
				de pompieri și			
				salvare. Cerințe			
				de securitate și			



				încercări			
275.	SR EN 1804-1+	CEN	EN	Mașini pentru	26.05.		
	A1:2010		1804-1:2001+	mine subterane.	2010		
			A1:2010	Cerințe de			
				securitate pentru			
				suportii			
				hidraulici ai			
				tavanului. Partea			
				1: Unități de			
				susținere și			
				cerințe generale			
276.	SR EN 1804-2+	CEN	EN	Mașini pentru	26.05.		
	A1:2010		1804-2:2001+	mine subterane.	2010		
			A1:2010	Cerințe de			
				securitate pentru			
				suportii			
				hidraulici ai			
				tavanului. Partea			
				2: Picioare de			
				susținere			
				acționate și			
				cilindri			
277.	SR EN 1804-3+	CEN	EN	Mașini pentru	26.05.		
	A1:2010		1804-3:2006+	mine subterane.	2010		
			A1:2010	Cerințe de			
				securitate pentru			
				suportii			
				hidraulici ai			
				tavanului. Partea			
				3: Sisteme de			

				comandă			
				hidraulice			
278.	SR EN 1807-1:2013	CEN	EN 1807-1:2013	Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie panglică. Partea 1: Ferăstraie panglică cu masă și ferăstraie panglică de spintecat	28.11. 2013	SR EN 1807+ A1:2010	28.11. 2013
279.	SR EN 1807-2:2013	CEN	EN 1807-2:2013	Securitatea mașinilor pentru prelucrarea lemnului. Ferăstraie panglică. Partea 2: Ferăstraie de debitat bușteni	28.11. 2013	SR EN 1807+ A1:2010	28.11. 2013
280.	SR EN 1808+ A1:2010	CEN	EN 1808:1999+ A1:2010	Cerințe de securitate pentru platformele suspendate la nivele variabile. Calcul de proiectare, criterii de	20.10. 2010		

				stabilitate,			
				execuție.			
				încercări			
281.	SR EN 1829-1:2010	CEN	EN 1829-1:2010	Mașini cu jet de apă de înaltă presiune. Cerințe de securitate. Partea 1: Mașini	26.05. 2010		
282.	SR EN 1829-2:2008	CEN	EN 1829-2:2008	Mașini cu jet de apă de înaltă presiune. Cerințe de securitate. Partea 2: Tuburi flexibile, linii de tuburi flexibile și elemente de racordare	08.09. 2009		
283.	SR EN 1829-2:2008/ AC:2011	CEN	EN 1829-2:2008/ AC:2011	Mașini cu jet de apă de înaltă presiune. Cerințe de securitate. Partea 2: Tuburi flexibile, linii de tuburi flexibile și elemente de racordare			
284.	SR EN	CEN	EN 1845:2007	Mașini pentru	08.09.		

	1845:2008			confeccionarea	2009		
				încălțăminteii.			
				Mașini de			
				injectat			
				încălțăminte.			
				Cerințe de			
				securitate			
285.	SR EN 1846-2+ A1:2013	CEN	EN 1846-2:2009+ A1:2013	Vehicule pentru servicii de salvare și luptă împotriva incendiilor. Partea 2: Cerințe comune. Securitate și performanțe	28.11. 2013	SR EN 1846-2: 2010 Nota 2.1	28.11. 2013
286.	SR EN 1846-3:2013	CEN	EN 1846-3:2013	Autospeciale de stingere a incendiilor și de salvare. Partea 3: Echipament instalat permanent. Securitate și performanță	28.11. 2013	SR EN 1846-3+ A1:2009 Nota 2.1	31.01. 2014
287.	SR EN 1853+ A1:2010	CEN	EN 1853:1999+ A1:2009	Mașini agricole. Remorci cu benă basculantă. Securitate	18.12. 2009		

288.	SR EN 1870-3+	CEN	EN	Securitatea	08.09.		
	A1:2009		1870-3:2001+	mașinilor pentru	2009		
			A1:2009	prelucrarea			
				lemnului.			
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				3: Mașini de			
				retezat cu tăiere			
				descendentă și			
				mașini de retezat			
				mixte cu tăiere			
				pe masă			
<hr/>							
289.	SR EN	CEN	EN 1870-4:2012	Securitatea	05.06.	SR EN	30.09.
	1870-4:2012			mașinilor pentru	2012	1870-4+	2012
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				4: Circulare			
				multiple cu			
				alimentare și/sau			
				evacuare manuală			
<hr/>							
290.	SR EN 1870-5+	CEN	EN	Securitatea	15.11.	SR EN	31.03.
	A2:2012		1870-5:2002+	mașinilor pentru	2012	1870-5+	2013
			A2:2012	prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				5: Ferăstraie			
				circulare			
				combinat pe masă			

				și cu tăiere			
				transversală			
				ascendentă			
291.	SR EN 1870-6+	CEN	EN	Securitatea	18.12.		
	A1:2010		1870-6:2002+	mașinilor pentru	2009		
			A1:2009	prelucrarea			
				lemnului.			
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				6: Ferăstraie			
				circulare cu			
				suport și/sau			
				masă pentru			
				tăierea lemnului			
				de foc cu			
				încărcare și/sau			
				descărcare			
				manuală			
292.	SR EN	CEN	EN 1870-7:2012	Securitatea	05.04.	SR EN	30.04.
	1870-7:2013			mașinilor pentru	2013	1870-7+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				7: Ferăstraie			
				circulare cu o			
				pânză, cu avans			
				mecanizat al			
				mesei și cu			
				încărcare și/sau			
				descărcare			

				manuală			
293.	SR EN	CEN	EN 1870-8:2012	Securitatea	05.04.	SR EN	31.05.
	1870-8:2013			mașinilor pentru	2013	1870-8+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				8: Ferăstraie			
				circulare de			
				tivit, cu o pânză			
				cu deplasare			
				mecanizată a			
				grupului de			
				tăiere și cu			
				încărcare și/sau			
				descărcare			
				manuală			
294.	SR EN	CEN	EN 1870-9:2012	Securitatea	15.11.	SR EN	31.03.
	1870-9:2013			mașinilor pentru	2012	1870-9+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				9: Ferăstraie cu			
				două pânze de			
				ferăstrău			
				circulare, pentru			
				secționat, cu			
				avans mecanizat			
				și încărcare și/			
				sau descărcare			

				manuală			
295.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	28.11.	SR EN	30.11.
	1870-10:2013		1870-10:2013	mașinilor pentru	2013	1870-10+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				10: Ferăstraie			
				automate și			
				semiautomate cu o			
				pânză pentru			
				tăiere ascendentă			
296.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	11.04.	SR EN	30.04.
	1870-11:2014		1870-11:2013	mașinilor pentru	2014	1870-11+	2014
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				11: Ferăstraie			
				circulare pentru			
				secționat,			
				semiautomate cu			
				tăiere			
				orizontală, cu o			
				unitate de tăiere			
				(ferăstraie			
				circulare			
				radiale)			
297.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	11.04.	SR EN	30.04.
	1870-12:2014		1870-12:2013	mașinilor pentru	2014	1870-12+	2014



				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				12: Ferăstraie			
				circulare			
				pendulare pentru			
				secționat			
298.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	05.06.	SR EN	30.09.
	1870-13+		1870-13:2007+	mașinilor pentru	2012	1870-13+	2012
	A2:2012		A2:2012	prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				13: Ferăstraie cu			
				panouri			
				orizontale cu			
				dispozitiv de			
				presare			
299.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	05.06.	SR EN	30.09.
	1870-14+		1870-14:2007+	mașinilor pentru	2012	1870-14+	2012
	A2:2012		A2:2012	prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				14: Ferăstraie			
				pentru panouri			
				verticale			
300.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	05.04.	SR EN	30.04.
	1870-15:2013		1870-15:2012	mașinilor pentru	2013	1870-15+	2013

				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				15: Ferăstraie			
				multiple pentru			
				secționat, cu			
				avans mecanizat			
				și încărcare și/			
				sau descărcare			
				manuală			
301.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	05.04.	SR EN	30.04.
	1870-16:2013		1870-16:2012	mașinilor pentru	2013	1870-16+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				16: Ferăstraie			
				circulare duble			
				de secționat cu			
				tăiere în V			
302.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	13.02.	SR EN	13.02.
	1870-17:2013		1870-17:2012	mașinilor pentru	2015	1870-17+	2015
				prelucrarea		A2:2010	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				17: Ferăstraie			
				circulare pentru			
				secționat manuale			
				cu tăiere			

orizontală, cu o
unitate de tăiere
(ferăstraie
circulare radiale
manuale)

Avertizare: În ceea ce privește alegerea apărătorilor pentru lama fierăstrăului, prezenta publicare nu vizează alineatul (3) din clauza 5.3.6.1 a standardului menționat, a cărui aplicare nu conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță prevăzute la punctul 1.4.2 din anexa I la Directiva 2006/42/CE.

303.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	28.11.	SR EN	28.11.
	1870-18:2013		1870-18:2013	mașinilor pentru	2013	1870-1+	2013
				prelucrarea		A1:2009	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				18: Ferăstraie			
				pentru			
				formatizare			

304.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	11.04.	SR EN	31.05.
	1870-19:2014		1870-19:2013	mașinilor pentru	2014	1870-1+	2014
				prelucrarea		A1:2009	
				lemnului.		Nota 2.1	
				Ferăstraie			
				circulare. Partea			
				19: Ferăstraie			
				circulare de			
				tâmplărie cu masă			
				(cu sau fără masă			
				mobilă) și			

				ferăstraie pentru			
				șantier			
305.	SR EN 1889-1:2011	CEN	EN 1889-1:2011	Utilaj minier pentru exploatare subterane. Mașini mobile subterane. Securitate. Partea 1: Vehicule pe roți cu anvelope de cauciuc	18.11. 2011		
306.	SR EN 1889-2+ A1:2009	CEN	EN 1889-2:2003+ A1:2009	Utilaj minier pentru exploatare subterane. Mașini mobile subterane. Securitate. Partea 2: Locomotive pe șine	08.09. 2009		
307.	SR EN 1915-1:2013	CEN	EN 1915-1:2013	Echipament pentru deservirea la sol la aeronavelor. Cerințe generale. Partea 1: Cerințe de bază pentru securitate	28.11. 2013	SR EN 1915-1+ 2013	28.11. 2013
308.	SR EN 1915-2+ A1:2009	CEN	EN 1915-2:2001+ A1:2009	Echipament pentru deservirea la sol la aeronavelor.	08.09. 2009		

				Cerințe generale.			
				Partea 2: Cerințe			
				de stabilitate și			
				de rezistență,			
				calculare și metode			
				de încercare			
309.	SR EN 1915-3+	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.		
	A1:2009		1915-3:2004+	deservirea la sol	2009		
			A1:2009	la aeronavelor.			
				Cerințe generale.			
				Partea 3: Metode			
				de măsurare și de			
				reducere a			
				vibrațiilor			
310.	SR EN 1915-4+	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.		
	A1:2009		1915-4:2004+	deservirea la sol	2009		
			A1:2009	la aeronavelor.			
				Cerințe generale.			
				Partea 4: Metode			
				de măsurare și de			
				reducere a			
				zgomotului			
311.	SR EN	CEN	EN 1953:2013	Echipeamente de	28.11.	SR EN	31.03.
	1953:2014			atomizare și de	2013	1953+	2014
				pulverizare		A1:2010	
				pentru produse de			
				acoperire.			
				Cerințe de			
				securitate			



				protecție.		
				Specificații		
				pentru volumul		
				limită de		
				deformare		
317.	SR EN ISO 3266:2010	CEN	EN ISO 3266:2010	Șuruburi cu ochi de oțel forjat, clasa 4, pentru aplicații generale de ridicat	20.10. 2010	
318.	SR EN ISO 3411:2007	CEN	EN ISO 3411:2007	Mașini de terasament. Dimensiuni ergonomice ale conductorilor și spațiu înconjurător minim al postului de conducere	08.09. 2009	
319.	SR EN ISO 3449:2009	CEN	EN ISO 3449:2008	Mașini de terasament. Structuri de protecție împotriva căderii de obiecte. Încercări de laborator și cerințe de performanță	08.09. 2009	

320.	SR EN ISO 3450:2012	CEN	EN ISO 3450:2011	Mașini de terasament. Sisteme de frânare ale mașinilor pe pneuri. Cerințe de performanță și proceduri de încercare	29.02. 2012	SR EN ISO 3450: 2009	31.05. 2012
321.	SR EN ISO 3457:2009	CEN	EN ISO 3457:2008	Mașini de terasament. Protectori. Definiții și cerințe	08.09. 2009		
322.	SR EN ISO 3471:2009	CEN	EN ISO 3471:2008	Mașini de terasament. Structuri de protecție la răsturnare. Încercări de laborator și cerințe de performanță	08.09. 2009		
323.	SR EN ISO 3691-5:2014	CEN	EN ISO 3691-5:2014	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 5:	11.07. 2014	SR EN ISO 3691-5: 2010	31.08. 2014



				Cărucioare cu conductor însoțitor			
324.	SR EN ISO 3691-6:2014	CEN	EN ISO 3691-6:2013	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 6: Transportoare de sarcini și persoane	11.07. 2014		
325.	SR EN ISO 3691-6:2014/ AC:2014	CEN	EN ISO 3691-6:2013/ AC:2014	Cărucioare de manipulare. Cerințe de securitate și verificare. Partea 6: Transportoare de sarcini și persoane			
326.	SR EN ISO 4254-1:2013	CEN	EN ISO 4254-1:2013	Mașini agricole. Securitate. Partea 1: Cerințe generale	28.11. 2013	SR EN ISO	30.11. 2013
						4254-1: 2010	Nota 2.1
327.	SR EN ISO 4254-5:2010	CEN	EN ISO 4254-5:2009	Mașini agricole. Securitate. Partea 5: Mașini	26.05. 2010		

				de prelucrat			
				solul, cu organe			
				active antrenate			
328.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.			
	4254-5:2010/		4254-5:2009/	Securitate.			
	AC:2011		AC:2011	Partea 5: Mașini			
				de prelucrat			
				solul, cu organe			
				active antrenate			
329.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.	26.05.		
	4254-6:2010		4254-6:2009	Securitate.	2010		
				Partea 6: Mașini			
				de stropit și			
				mașini de			
				administrat			
				îngrășăminte			
				lichide			
330.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.			
	4254-6:2010/		4254-6:2009/	Securitate.			
	AC:2011		AC:2010	Partea 6: Mașini			
				de stropit și			
				mașini de			
				administrat			
				îngrășăminte			
				lichide			
331.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.	26.05.		
	4254-7:2010		4254-7:2009	Securitate.	2010		
				Partea 7: Combina			
				de recoltat			

				cereale și mașini			
				de recoltat și			
				tocat furaje și			
				mașini de			
				recoltat bumbac			
332.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.			
	4254-7:2010/		4254-7:2009/	Securitate.			
	AC:2011		AC:2010	Partea 7: Combine			
				de recoltat			
				cereale și mașini			
				de recoltat și			
				tocat furaje și			
				mașini de			
				recoltat bumbac			
333.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.	26.05.		
	4254-10:2010		4254-10:2009	Securitate.	2010		
				Partea 10: Mașini			
				agricole de uscat			
				fânul și greble			
				rotative			
334.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.			
	4254-10:2010/		4254-10:2009/	Securitate.			
	AC:2011		AC:2010	Partea 10: Mașini			
				agricole de uscat			
				fânul și greble			
				rotative			
335.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.	08.04.	SR EN	30.06.
	4254-11:2011		4254-11:2010	Securitate.	2011	704+	2011
				Partea 11: Mașini		A1:2009	

				de cules și		Nota 2.1	
				balotat			
336.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole.	24.08.	SR EN	31.12.
	4254-12:2012		4254-12:2012	Securitate.	2012	745+	2012
				Partea 12:		A1:2009	
				Cositori rotative		Nota 2.1	
				cu disc, cositori			
				rotative cu			
				tambur și			
				cositori echipate			
				cu dispozitiv de			
				tocat resturi			
				vegetale			
337.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	28.11.	SR EN	30.09.
	5395-1:2014		5395-1:2013	grădinărit.	2013	836+	2014
				Cerințe de		A4:2012	
				securitate pentru		Nota 2.1	
				cositori de gazon			
				echipate cu motor			
				cu ardere			
				internă. Partea			
				1: Terminologie			
				și încercări			
				comune			
338.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	28.11.	SR EN	30.09.
	5395-2:2014		5395-2:2013	grădinărit.	2013	836+	2014
				Cerințe de		A4:2012	
				securitate pentru		Nota 2.1	
				cositori de gazon			
				echipate cu motor			

				cu ardere			
				internă. Partea			
				2: Cositori de			
				gazon cu			
				conducător			
				pedestru			
339.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	28.11.	SR EN	30.09.
	5395-3:2014		5395-3:2013	grădinărit.	2013	836+	2014
				Cerințe de		A4:2012	
				securitate pentru		Nota 2.1	
				cositori de gazon			
				echipate cu motor			
				cu ardere			
				internă. Partea			
				3: Cositori de			
				gazon cu			
				conducător așezat			
340.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Tractoare și	08.09.		
	5674:2009		5674:2009	mașini agricole	2009		
				și forestiere.			
				Protectori pentru			
				arborii cardanici			
				de transmisie de			
				la priza de			
				putere. Încercări			
				la rezistența			
				mecanică și la			
				uzură și criterii			
				de acceptare			
341.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini de	08.09.		

	6682:2009		6682:2008	terasament. Zone	2009		
				de confort și de			
				accesibilitate la			
				organele de			
				comandă			
342.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini de	08.09.		
	6683:2009		6683:2008	terasament.	2009		
				Centuri de			
				securitate și			
				ancoraje pentru			
				centurile de			
				securitate.			
				Cerințe de			
				performanță și			
				încercări			
343.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini de	08.09.		
	7096:2009		7096:2008	terasament.	2009		
				Evaluarea în			
				laborator a			
				vibrațiilor			
				transmise			
				operatorului prin			
				scaun			
344.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini de			
	7096:2009/		7096:2008/	terasament.			
	AC:2009		AC:2009	Evaluarea în			
				laborator a			
				vibrațiilor			
				transmise			
				operatorului prin			

				scaun			
345.	SR EN ISO 8230-1:2009	CEN	EN ISO 8230-1:2008	Cerințe de securitate pentru mașinile de curățat chimic. Partea 1: Cerințe generale de securitate	08.09.	2009	
346.	SR EN ISO 8230-2:2009	CEN	EN ISO 8230-2:2008	Cerințe de securitate pentru mașinile de curățat chimic. Partea 2: Mașini utilizând percloretilenă	08.09.	2009	
347.	SR EN ISO 8230-3:2009	CEN	EN ISO 8230-3:2008	Cerințe de securitate pentru mașinile de curățat chimic. Partea 3: Mașini utilizând solvenți combustibili	08.09.	2009	
348.	SR EN ISO 9902-1:2003	CEN	EN ISO 9902-1:2001	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 1: Cerințe	18.12.	2009	

				comune			
349.	SR EN ISO 19902-1:2003/ A1:2009	CEN	EN ISO 19902-1:2001/ A1:2009	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 1: Cerințe comune. Amendament 1	18.12. 2009	Nota 3	28.12. 2009
350.	SR EN ISO 19902-2:2003	CEN	EN ISO 19902-2:2001	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 2: Mașini pentru preparația filaturii și mașinii de filat	18.12. 2009		
351.	SR EN ISO 19902-2:2003/ A1:2009	CEN	EN ISO 19902-2:2001/ A1:2009	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 2: Mașini pentru preparația filaturii și mașini de filat. Amendament 1	18.12. 2009	Nota 3	28.12. 2009
352.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	13.02.	Nota 3	13.02.



	9902-2:2003/		9902-2:2001/	industria	2015		2015
	A2:2014		A2:2014	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 2: Mașini			
				pentru preparația			
				filaturii și			
				mașini de filat.			
				Amendament 1			
353.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	9902-3:2003		9902-3:2001	industria	2009		
				textilă. Cod de			
				încercare la			
				zgomot. Partea 3:			
				Mașini pentru			
				nețesute			
354.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	28.12.
	9902-3:2003/		9902-3:2001/	industria	2009		2009
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 3: Mașini			
				pentru nețesute.			
				Amendament 1			
355.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	13.02.	Nota 3	13.02
	9902-3:2003/		9902-3:2001/	industria	2015		.2015
	A2:2014		A2:2014	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 3: Mașini			

				pentru neșesute.			
				Amendament 2			
356.	SR EN ISO 9902-4:2003	CEN	EN ISO 9902-4:2001	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 4: Mașini de prelucrare a firelor și mașini de confecționat cablu și frânghie	18.12. 2009		
357.	SR EN ISO 9902-4:2003/ A1:2009	CEN	EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 4: Mașini de prelucrare a firelor și mașini de confecționat cablu și frânghie. Amendament 1	18.12. 2009	Nota 3	28.12. 2009
358.	SR EN ISO 9902-4:2003/ A2:2014	CEN	EN ISO 9902-4:2001/ A2:2014	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 4: Mașini	13.02. 2015	Nota 3	13.02. 2015

				de prelucrare a			
				firelor și mașini			
				de confecționat			
				cablu și			
				frânghie.			
				Amendament 2			
<hr/>							
359.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	9902-5:2003		9902-5:2001	industria	2009		
				textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 5: Mașini			
				de preparație			
				pentru țesut și			
				pentru tricotat			
<hr/>							
360.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	28.12.
	9902-5:2003/		9902-5:2001/	industria	2009		2009
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 5: Mașini			
				pentru preparație			
				pentru țesut și			
				pentru tricotat.			
				Amendament 1			
<hr/>							
361.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	13.02.	Nota 3	13.02.
	9902-5:2003/		9902-5:2001/	industria	2015		2015
	A2:2014		A2:2014	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			

				Partea 5: Mașini			
				pentru preparație			
				pentru țesut și			
				pentru tricotat.			
				Amendament 2			
362.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	9902-6:2003		9902-6:2001	industria	2009		
				textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 6: Mașini			
				pentru producția			
				de țesături			
363.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	28.12.
	9902-6:2003/		9902-6:2001/	industria	2009		2009
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 6: Mașini			
				pentru producția			
				de țesături.			
				Amendament 1			
364.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	13.02.	Nota 3	13.02.
	9902-6:2003/		9902-6:2001/	industria	2015		2015
	A2:2014		A2:2014	textilă. Cod de			
				încercare a			
				zgomotului.			
				Partea 6: Mașini			
				pentru producția			
				de țesături.			

				Amendament 2			
365.	SR EN ISO 9902-7:2003	CEN	EN ISO 9902-7:2001	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 7: Mașini de vopsit și finisat	18.12. 2009		
366.	SR EN ISO 9902-7:2003/ A1:2009	CEN	EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 7: Mașini de vopsit și finisat. Amendament 1	18.12. 2009	Nota 3	28.12. 2009
367.	SR EN ISO 9902-7:2003/ A2:2014	CEN	EN ISO 9902-7:2001/ A2:2014	Mașini pentru industria textilă. Cod de încercare a zgomotului. Partea 7: Mașini de vopsit și finisat. Amendament 2	13.02. 2015	Nota 3	13.02. 2015
368.	SR EN ISO 10218-1:2011	CEN	EN ISO 10218-1:2011	Roboți și dispozitive	18.11. 2011	SR EN ISO	01.01. 2013

				pentru robotică.	10218-1:	
				Cerințe de	2009	
				securitate pentru	Nota 2.1	
				roboți		
				industriali.		
				Partea 1: Roboți		
<hr/>						
369.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Roboți și	18.11.	
	10218-2:2011		10218-2:2011	dispozitive	2011	
				pentru robotică.		
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				roboți		
				industriali.		
				Partea 2: Sisteme		
				robotice și		
				integrare		
<hr/>						
370.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Cerințe de	08.09.	
	10472-1:2009		10472-1:2008	securitate pentru	2009	
				mașini de spălat		
				industrial.		
				Partea 1: Cerințe		
				comune		
<hr/>						
371.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Cerințe de	08.09.	
	10472-2:2009		10472-2:2008	securitate pentru	2009	
				mașini de spălat		
				industrial.		
				Partea 2: Mașini		
				de spălat și		
				mașini de spălat		
				centrifugat		

372.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Cerințe de	08.09.	
	10472-3:2009		10472-3:2008	securitate pentru	2009	
				mașini de spălat		
				industrial.		
				Partea 3: Linii		
				tunel de spălat,		
				inclusiv mașinile		
				componente		
373.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Cerințe de	08.09.	
	10472-4:2009		10472-4:2008	securitate pentru	2009	
				mașini de spălat		
				industrial.		
				Partea 4:		
				Uscătoare cu aer		
374.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Cerințe de	08.09.	
	10472-5:2009		10472-5:2008	securitate pentru	2009	
				mașini de spălat		
				industrial.		
				Partea 5: Mașini		
				de călcat,		
				alimentat și		
				pliat pentru		
				articole plate		
375.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Cerințe de	08.09.	
	10472-6:2009		10472-6:2008	securitate pentru	2009	
				mașini de spălat		
				industrial.		
				Partea 6: Prese		
				de călcat și		

				termocolat			
376.	SR EN ISO 10517:2009	CEN	EN ISO 10517:2009	Mașini portabile de tăiat garduri vii, echipate cu motor. Securitate	18.12.		
377.	SR EN ISO 10517:2009/ A1:2014	CEN	EN ISO 10517:2009/ A1:2013	Mașini portabile de tăiat garduri vii, echipate cu motor. Securitate	28.11.	Nota 3	30.09. 2014
378.	SR EN ISO 10821:2006	CEN	EN ISO 10821:2005	Mașini de cusut industriale. Cerințe de securitate pentru mașini de cusut, unități și sisteme de coasere	18.12.		
379.	SR EN ISO 10821:2006/ A1:2009	CEN	EN ISO 10821:2005/ A1:2009	Mașini de cusut industriale. Cerințe de securitate pentru mașini de cusut, unități și sisteme de coasere. Amendament 1	18.12.	Nota 3	28.12. 2009
380.	SR EN ISO 11102-1:2010	CEN	EN ISO 11102-1:2009	Motoare cu ardere internă, cu	18.12.		



				mișcare		
				alternativă.		
				Echipament de		
				pornire manuală.		
				Partea 1: Cerințe		
				de securitate și		
				încercări		
<hr/>						
381.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Motoare cu ardere	08.09.	
	11102-2:2009		11102-2:2009	internă, cu	2009	
				mișcare		
				alternativă.		
				Echipament de		
				pornire manuală.		
				Partea 2: Metodă		
				de încercare a		
				unghiului de		
				decuplare		
<hr/>						
382.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	
	11111-1:2009		11111-1:2009	industria	2009	
				textilă. Cerințe		
				de securitate.		
				Partea 1: Cerințe		
				comune		
<hr/>						
383.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	
	11111-2:2005		11111-2:2005	industria	2009	
				textilă. Cerințe		
				de securitate.		
				Partea 2: Mașini		
				din preparația		
				filaturii și		

				mașini de filat			
384.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	31.01.
	11111-2:2005/		11111-2:2005/	industria	2009		2010
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 2: Mașini			
				din preparația			
				filaturii și			
				mașini de filat.			
				Amendament 1			
385.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	11111-3:2005		11111-3:2005	industria	2009		
				textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 3: Mașini			
				pentru preparația			
				de neșesute			
386.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	31.01.
	11111-3:2005/		11111-3:2005/	industria	2009		2010
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 3: Mașini			
				pentru preparația			
				de neșesute.			
				Amendament 1			
387.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	11111-4:2005		11111-4:2005	industria	2009		
				textilă. Cerințe			
				de securitate.			

				Partea 4: Mașini			
				de prelucrare a			
				firului și mașini			
				de confecționat			
				cabluri și			
				frânghie			
388.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	31.01.
	11111-4:2005/		11111-4:2005/	industria	2009		2010
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 4: Mașini			
				de prelucrare a			
				firului și mașini			
				de confecționat			
				cabluri și			
				frânghie.			
				Amendament 1			
389.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	11111-5:2005		11111-5:2005	industria	2009		
				textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 5: Mașini			
				din preparația			
				țesătoriei și			
				pentru tricotat			
390.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	31.01.
	11111-5:2005/		11111-5:2005/	industria	2009		2010
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 5: Mașini			

				din preparatia			
				tesatoriei si			
				pentru tricotat.			
				Amendament 1			
391.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	11111-6:2005		11111-6:2005	industria	2009		
				textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 6: Mașini			
				pentru producția			
				de stofe			
392.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	31.01.
	11111-6:2005/		11111-6:2005/	industria	2009		2010
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 6: Mașini			
				pentru producția			
				de stofe.			
				Amendament 1			
393.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.		
	11111-7:2005		11111-7:2005	industria	2009		
				textilă. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 7: Mașini			
				de vopsit și de			
				finisat			
394.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini pentru	18.12.	Nota 3	31.01.
	11111-7:2005/		11111-7:2005/	industria	2009		2010
	A1:2009		A1:2009	textilă. Cerințe			

				de securitate.			
				Partea 7: Mașini			
				de vopsit și de			
				finisat.			
				Amendament 1			
395.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini portabile	24.08.	SR EN	30.06.
	11148-1:2012		11148-1:2011	cu motor	2012	792-1+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerințe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 1: Mașini			
				de asamblat			
				elemente de			
				asamblare			
				mecanică			
				nefiletate			
396.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini portabile	24.08.	SR EN	30.06.
	11148-2:2012		11148-2:2011	cu motor	2012	792-2+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerințe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 2: Mașini			
				de debitat și			
				mașini de			
				sertizat			
397.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini portabile	05.04.	SR EN	30.06.
	11148-3:2013		11148-3:2012	cu motor	2013	ISO	2013
				neelectric.		11148-3:	
				Cerințe de		2011	
				securitate.		Nota 2.1	

				Partea 3: Maşini			
				de găurit și			
				filetat			
398.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	05.04.	SR EN	30.06.
	11148-4:2013		11148-4:2012	cu motor	2013	ISO	2013
				neelectric.		11148-4:	
				Cerințe de		2011	
				securitate.		Nota 2.1	
				Partea 4: Maşini			
				nerotative cu			
				percuție			
399.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	29.02.	SR EN	30.06.
	11148-5:2012		11148-5:2011	cu motor	2012	792-5+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerințe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 5: Maşini			
				de găurit cu			
				percuție rotative			
400.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	05.04.	SR EN	30.06.
	11148-6:2013		11148-6:2012	cu motor	2013	ISO	2013
				neelectric.		11148-6:	
				Cerințe de		2011	
				securitate.			
				Partea 6: Maşini			
				de asamblat			
				pentru elemente			
				de asamblare			
				filetate			

401.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	15.11.	SR EN	28.02.
	11148-7:2012		11148-7:2012	cu motor	2012	792-7+	2013
				neelectric.		A1:2009	
				Cerinţe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 7:			
				Polizoare			
<hr/>							
402.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	29.02.	SR EN	30.06.
	11148-8:2012		11148-8:2011	cu motor	2012	792-8+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerinţe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 8: Maşini			
				de şlefuit şi			
				lustruit			
<hr/>							
403.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	29.02.	SR EN	01.06.
	11148-9:2012		11148-9:2011	cu motor	2012	792-9+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerinţe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 9: Maşini			
				de polizat			
<hr/>							
404.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Maşini portabile	29.02.	SR EN	30.06.
	11148-10:2012		11148-10:2011	cu motor	2012	792-10+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerinţe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 10: Maşini			
				cu compresie			
<hr/>							

405.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini portabile	29.02.	SR EN	30.06.
	11148-11:2012		11148-11:2011	cu motor	2012	792-11+	2012
				neelectric.		A1:2009	
				Cerințe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 11: Mașini			
				de tăiat prin			
				poansonare și			
				foarfece			
406.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini portabile	05.04.	SR EN	30.06.
	11148-12:2013		11148-12:2012	cu motor	2013	792-12+	2013
				neelectric.		A1:2009	
				Cerințe de		Nota 2.1	
				securitate.			
				Partea 12:			
				Ferăstraie			
				circulare,			
				ferăstraie			
				oscilante și			
				ferăstraie			
				alternative			
407.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Laseri și	28.11.	SR EN	28.02.
	11252:2014		11252:2013	echipamente cu	2013	ISO	2014
				laser.		11252:	
				Dispozitive cu		2008	
				laser. Cerințe		Nota 2.1	
				minime pentru			
				documentație			
408.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	08.09.		
	11553-1:2009		11553-1:2008	mașinilor. Mașini	2009		



				de prelucrat cu		
				laser. Partea 1:		
				Cerințe generale		
				de securitate		
409.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	08.09.	
	11553-2:2009		11553-2:2008	mașinilor. Mașini	2009	
				de prelucrat cu		
				laser. Partea 2:		
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				dispozitivele		
				portabile cu		
				laser		
410.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Securitatea	28.11.	
	11553-3:2013		11553-3:2013	mașinilor. Mașini	2013	
				de prelucrat cu		
				laser. Partea 3:		
				Metode de		
				măsurare și de		
				reducere a		
				zgomotului		
				mașinilor de		
				prelucrat cu		
				laser, a		
				dispozitivelor de		
				procesare		
				portabile și a		
				echipamentelor		
				auxiliare conexe		
				(clasă de		
				exactitate 2)		

411.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini	29.02.	SR EN	30.06.
	11680-1:2012		11680-1:2011	forestiere.	2012	ISO	2012
				Cerințe de		11680-1:	
				securitate și		2009	
				încercări pentru		Nota 2.1	
				mașinile de			
				elagat echipate			
				cu motor. Partea			
				1: Mașini			
				echipate cu motor			
				cu ardere internă			
				integrat			
412.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini	29.02.	SR EN	30.06.
	11680-2:2012		11680-2:2011	forestiere.	2012	ISO	2012
				Cerințe de		11680-2:	
				securitate și		2009	
				încercări pentru		Nota 2.1	
				mașinile de			
				elagat echipate			
				cu motor. Partea			
				2: Mașini			
				echipate cu motor			
				purtat în spate			
413.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini	29.02.	SR EN	30.06.
	11681-1:2012		11681-1:2011	forestiere.	2012	ISO	2012
				Cerințe de		11681-1:	
				securitate și		2009	
				încercări ale		Nota 2.1	
				ferăstraielor			
				portabile cu			

				lanț. Partea 1:			
				Ferăstraie cu			
				lanț pentru			
				lucrări			
				forestiere			
<hr/>							
414.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini	29.02.	SR EN	30.06.
	11681-2:2012		11681-2:2011	forestiere.	2012	ISO	2012
				Cerințe de		11681-2:	
				securitate și		2009	
				încercări ale		Nota 2.1	
				ferăstraielor			
				portabile cu			
				lanț. Partea 2:			
				Ferăstraie cu			
				lanț pentru			
				întreținerea			
				arborilor			
<hr/>							
415.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Mașini agricole	29.02.	SR EN	30.06.
	11806-1:2012		11806-1:2011	și forestiere.	2012	ISO	2012
				Cerințe de		11806:	
				securitate și		2009	
				încercări pentru		Nota 2.1	
				aparate portabile			
				pentru curățat			
				tufișuri și tăiat			
				iarbă, acționate			
				de un motor cu			
				ardere internă.			
				Partea 1: Mașini			
				echipate cu un			
				motor cu ardere			

				internă integrat			
416.	SR EN ISO 11806-2:2012	CEN	EN ISO 11806-2:2011	Mașini agricole și forestiere. Cerințe de securitate și încercări pentru aparate portabile pentru curățat tufișuri și tăiat iarbă, acționate de un motor cu ardere internă. Partea 2: Mașini echipate cu motor purtat în spate	29.02. 2012		
417.	SR EN ISO 11850:2012	CEN	EN ISO 11850:2011	Mașini forestiere. Cerințe generale de securitate	29.02. 2012	SR EN 14861+	31.05. 2012
						A1:2010	Nota 2.1
418.	SR EN 12001:2012	CEN	EN 12001:2012	Mașini pentru transportat, pulverizat și punere în operă a betonului și mortarului. Cerințe de securitate	15.11. 2012	SR EN 12001+	28.02. 2013
						A1:2010	Nota 2.1
419.	SR EN 12012-1+	CEN	EN 12012-1:2007+	Mașini pentru cauciuc și	08.09. 2009		

	A1:2009		A1:2008	materiale			
				plastice. Maşini			
				de mărunţire.			
				Partea 1: Cerinţe			
				de securitate			
				referitoare la			
				maşinile de			
				mărunţire cu lame			
<hr/>							
420.	SR EN	CEN	EN	Maşini pentru	08.09.		
	12012-3+		12012-3:2001+	cauciuc şi	2009		
	A1:2009		A1:2008	materiale			
				plastice. Maşini			
				de mărunţire.			
				Partea 3: Cerinţe			
				de securitate			
				referitoare la			
				maşinile de			
				mărunţire cu			
				valţuri			
<hr/>							
421.	SR EN	CEN	EN	Maşini pentru	08.09.		
	12012-4+		12012-4:2006+	cauciuc şi	2009		
	A1:2009		A1:2008	materiale			
				plastice. Maşini			
				de mărunţire.			
				Partea 4: Cerinţe			
				de securitate			
				referitoare la			
				maşinile de			
				aglomerare			
<hr/>							
422.	SR EN 12013+	CEN	EN 12013:2000+	Maşini pentru	08.09.		

	A1:2009		A1:2008	cauciuc și materiale plastice. Amestecătoare interne. Cerințe de securitate	2009		
423.	SR EN 12016:2013	CEN	EN 12016:2013	Compatibilitate electromagnetică. Standard gamă de produse pentru ascensoare, scări și trotuare rulante. Imunitate	28.11. 2013	SR EN 12016+	28.02. 2014
						A1:2008	Nota 2.1
424.	SR EN 12041+ A1:2010	CEN	EN 12041:2000+ A1:2009	Mașini pentru industria alimentară. Mașini pentru modulare aluat. Cerințe de securitate și igienă	18.12. 2009		
425.	SR EN 12042:2014	CEN	EN 12042:2014	Mașini pentru industria alimentară. Divizoare automate. Cerințe de securitate și igienă	13.02. 2015	SR EN 12042+	13.02. 2015
						A1:2011	Nota 2.1

426.	SR EN 12043+	CEN	EN 12043:2000+	Mașini pentru	08.04.	
	A1:2011		A1:2010	industria	2011	
				alimentară.		
				Predospitoare cu		
				leagăne. Cerințe		
				de securitate și		
				igienă		
<hr/>						
427.	SR EN 12044+	CEN	EN 12044:2005+	Mașini pentru	18.12.	
	A1:2010		A1:2009	confeccionarea	2009	
				încălțăminte și		
				a articolelor		
				executate din		
				piele și		
				materiale		
				similare. Mașini		
				de tăiat și de		
				poansonat.		
				Cerințe de		
				securitate		
<hr/>						
428.	SR EN 12053+	CEN	EN 12053:2001+	Securitatea	08.09.	
	A1:2008		A1:2008	cărucioarelor de	2009	
				manipulare.		
				Metode de		
				încercare pentru		
				măsurarea		
				emisiilor de		
				zgomot		
<hr/>						
429.	SR EN	CEN	EN	Securitatea	08.09.	
	12077-2+		12077-2:1998+	instalațiilor de	2009	
	A1:2008		A1:2008	ridicat. Cerințe		

				pentru sănătate			
				și securitate.			
				Partea 2:			
				Limitatoare și			
				indicatoare			
430.	SR EN 12110:2014	CEN	EN 12110:2014	Mașini pentru executat tuneluri. Sasuri pneumatice. Cerințe de securitate	13.02. 2015	SR EN 12110+ A1:2009 Nota 2.1	13.02. 2015
431.	SR EN 12111:2014	CEN	EN 12111:2014	Mașini pentru executat tuneluri. Mașini cu cap frontal pentru forat, echipamente miniere cu acțiune continuă, ciocane perforatoare cu impact (de abataj). Cerințe de securitate	13.02. 2015	SR EN 12111+ A1: 2009 Nota 2.1	13.02. 2015
432.	SR EN 12158-1+ A1:2011	CEN	EN 12158-1:2000+ A1:2010	Ascensoare de materiale pentru construcții. Partea 1: Ascensoare de materiale pentru	08.04. 2011		



				construcții cu			
				platforme			
				accesibile			
433.	SR EN 12158-2+ A1:2011	CEN	EN 12158-2:2000+ A1:2010	Ascensoare de materiale pentru construcții. Partea 2: Ascensoare înclinate cu dispozitive de transport sarcini fără accesul persoanelor	08.04. 2011		
434.	SR EN 12159:2013	CEN	EN 12159:2012	Ascensoare de șantier pentru persoane și materiale cu colivii ghidate vertical	05.04. 2013	SR EN 12159+ A1:2009 Nota 2.1	31.05. 2013
435.	SR EN 12162+ A1:2009	CEN	EN 12162:2001+ A1:2009	Pompe pentru lichide. Cerințe de securitate. Procedură pentru încercarea hidrostatică	08.09. 2009		
436.	SR EN 12203+ A1:2010	CEN	EN 12203:2003+ A1:2009	Mașini pentru confecționarea încălțăminte și la articolelor de	18.12. 2009		

				piele și		
				materiale		
				similare. Prese		
				pentru		
				confeccionarea		
				încălțăminte și		
				a articolelor de		
				piele. Cerințe de		
				securitate		
437.	SR EN 12267+	CEN	EN 12267:2003+	Mașini pentru	20.10.	
	A1:2010		A1:2010	industria	2010	
				alimentară.		
				Ferăstraie		
				circulare.		
				Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		
438.	SR EN 12268+	CEN	EN 12268:2003+	Mașini pentru	20.10.	
	A1:2010		A1:2010	industria	2010	
				alimentară.		
				Ferăstraie cu		
				bandă. Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		
439.	SR EN 12301+	CEN	EN 12301:2000+	Mașini pentru	08.09.	
	A1:2009		A1:2008	cauciuc și	2009	
				materiale		
				plastice.		
				Calandre. Cerințe		
				de securitate		

440.	SR EN 12312-1:2013	CEN	EN 12312-1:2013	Echipament pentru deservirea la sol la aeronavelor. Cerințe specifice. Partea 1: Scări pentru pasageri	28.11. 2013	SR EN 12312-1+	28.11. 2013
441.	SR EN 12312-2:2014	CEN	EN 12312-2:2014	Echipament pentru deservirea la sol la aeronavelor. Cerințe specifice. Partea 2: Vehicul de catering	13.02. 2015	SR EN 12312-2+	13.02. 2015
442.	SR EN 12312-3+ A1:2009	CEN	EN 12312-3:2003+ A1:2009	Echipament pentru deservirea la sol la aeronavelor. Cerințe specifice. Partea 3: Transportoare cu bandă	08.09. 2009		
443.	SR EN 12312-4:2014	CEN	EN 12312-4:2014	Echipament pentru deservirea la sol la aeronavelor. Cerințe specifice. Partea 4: Punți de îmbarcare pentru pasageri	11.07. 2014	SR EN 12312-4+	30.09. 2014

444.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-5+		12312-5:2005+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				5: Echipament de		
				alimentare cu		
				combustibil		
445.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-6+		12312-6:2004+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				6: Degivroare,		
				echipament de		
				degivrare și de		
				antigivrare		
446.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-7+		12312-7:2005+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				7: Vehicule		
				pentru deplasarea		
				aeronavelor		
447.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-8+		12312-8:2005+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		

				specifice. Partea		
				8: Scări și		
				platforme pentru		
				întreținere		
448.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	28.11.	SR EN 28.11.
	12312-9:2013		12312-9:2013	deservirea la sol	2013	12312-9+2013
				la aeronavelor.		A1:2009
				Cerințe		Nota 2.1
				specifice. Partea		
				9: Încărcătoare		
				de containere/		
				palete		
449.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-10+		12312-10:2005+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				10: Transportoare		
				pentru palete și		
				containere		
450.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-12+		12312-12:2002+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				12: Vehicul de		
				alimentare cu apă		
				potabilă		
451.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	

	12312-13+		12312-13:2002+	deservirea la sol	2009		
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.			
				Cerințe			
				specifice. Partea			
				13: Vehicul de			
				vidanjare			
452.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	13.02.	SR EN	13.02.
	12312-14:2014		12312-14:2014	deservirea la sol	2015	12312-	2015
				la aeronavelor.		14+A1:	
				Cerințe		2009	
				specifice. Partea		Nota 2.1	
				14: Vehicul			
				pentru			
				transportul			
				persoanelor cu			
				dizabilități			
453.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.		
	12312-15+		12312-15:2006+	deservirea la sol	2009		
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.			
				Cerințe			
				specifice. Partea			
				15: Autotractoare			
				pentru bagaje și			
				echipamente			
454.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.		
	12312-16+		12312-16:2005+	deservirea la sol	2009		
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.			
				Cerințe			
				specifice. Partea			
				16: Echipament			

				pentru pornire cu		
				aer		
455.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-17+		12312-17:2004+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				17: Echipamente		
				de climatizare		
456.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-18+		12312-18:2005+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				18: Echipamente		
				de alimentare cu		
				oxigen și azot		
457.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	
	12312-19+		12312-19:2005+	deservirea la sol	2009	
	A1:2009		A1:2009	la aeronavelor.		
				Cerințe		
				specifice. Partea		
				19: Cricuri		
				pentru aeronave,		
				cricuri pentru		
				schimb roți și		
				cricuri		
				hidraulice		
458.	SR EN	CEN	EN	Echipament pentru	08.09.	

	12312-20+		12312-20:2005+	deservirea la sol	2009		
	A1:2009		A1:2009	a aeronavelor.			
				Cerințe			
				specifice. Partea			
				20: Echipament de			
				alimentare cu			
				energie electrică			
				la sol			
459.	SR EN 12321+	CEN	EN 12321:2003+	Mașini pentru	08.09.		
	A1:2009		A1:2009	exploatare	2009		
				subterane.			
				Specificație			
				pentru cerințele			
				de securitate ale			
				transportoarelor			
				blindate cu lanț			
				cu raclete			
460.	SR EN 12331+	CEN	EN 12331:2003+	Mașini pentru	20.10.		
	A2:2010		A2:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de tocat			
				carne. Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			
461.	SR EN 12348+	CEN	EN 12348:2000+	Mașini de extras	08.09.		
	A1:2009		A1:2009	carote, cu	2009		
				coloană.			
				Securitate			
462.	SR EN	CEN	EN 12355:2003+	Mașini pentru	20.10.		



	12355+A1:2010	A1:2010	industria	2010		
			alimentară.			
			Mașini pentru			
			denudare, jupuire			
			și îndepărtarea			
			membranelor.			
			Cerințe de			
			securitate și			
			igienă			
463.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de oțel.	08.09.	
	12385-1+		12385-1:2002+	Securitate.	2009	
	A1:2009		A1:2008	Partea 1:		
				Condiții generale		
464.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de oțel.	08.09.	
	12385-2+		12385-2:2002+	Securitate.	2009	
	A1:2008		A1:2008	Partea 2:		
				Definiții, notare		
				și clasificare		
465.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de oțel.	08.09.	
	12385-3+		12385-3:2004+	Securitate.	2009	
	A1:2008		A1:2008	Partea 3:		
				Informații pentru		
				utilizare și		
				pentru mentenanță		
466.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de oțel.	08.09.	
	12385-4+		12385-4:2002+	Securitate.	2009	
	A1:2008		A1:2008	Partea 4: Cabluri		
				cu toroane pentru		
				aplicații		

				generale de			
				ridicat			
467.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de oțel.	08.09.		
	12385-10+		12385-10:2003+	Securitate.	2009		
	A1:2008		A1:2008	Partea 10:			
				Cabluri			
				elicoidale pentru			
				aplicații			
				generale în			
				construcții			
468.	SR EN	CEN	EN 12387:2005+	Mașini pentru	18.12.		
	12387+A1:2010		A1:2009	confecționarea	2009		
				încălțăminte și			
				la articolelor de			
				piele și			
				înlocuitori.			
				Echipament			
				modular pentru			
				repararea			
				încălțăminte.			
				Cerințe de			
				securitate			
469.	SR EN	CEN	EN 12409:2008+	Mașini pentru	29.02.	SR EN	30.04.
	12409+A1:2012		A1:2011	cauciuc și	2012	12409:	2012
				materiale		2009	
				plastice. Mașini		Nota 2.1	
				pentru formare la			
				cald. Cerințe de			
				securitate			

470.	SR EN	CEN	EN 12417:2001+	Mașini unelte.	08.09.		
	12417+A2:2009		A2:2009	Securitate.	2009		
				Centre de			
				prelucrare			
<hr/>							
471.	SR EN 12417+	CEN	EN 12417:2001+	Mașini unelte.			
	A2:2009/		A2:2009/	Securitate.			
	AC:2010		AC:2010	Centre de			
				prelucrare			
<hr/>							
472.	SR EN	CEN	EN 12418:2000+	Mașini de tăiat	08.09.		
	12418+A1:2009		A1:2009	zidărie și piatră	2009		
				pe șantier.			
				Securitate			
<hr/>							
473.	SR EN	CEN	EN 12463:2004+	Mașini pentru	20.07.		
	12463+A1:2011		A1:2011	industria	2011		
				alimentară.			
				Mașini pentru			
				umplerea			
				ambalajelor și			
				mașini auxiliare.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			
<hr/>							
474.	SR EN	CEN	EN 12505:2000+	Mașini pentru	18.12.		
	12505+A1:2010		A1:2009	industria	2009		
				alimentară.			
				Mașini			
				centrifugale			
				pentru procesarea			
				uleiurilor și			

				grăsimilor			
				comestibile.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			
475.	SR EN	CEN	EN 12525:2000+	Mașini agricole.	26.05.		
	12525+A2:2010		A2:2010	Încărcătoare	2010		
				frontale.			
				Securitate			
476.	SR EN	CEN	EN 12545:2000+	Mașini pentru	08.09.		
	12545+A1:2009		A1:2009	confecționarea	2009		
				încălțăminte și			
				la articolelor de			
				piele și			
				înlocuitori de			
				piele. Cod de			
				încercare la			
				zgomot. Cerințe			
				generale			
477.	SR EN	CEN	EN 12547:1999+	Centrifuge.	08.09.		
	12547+A1:2009		A1:2009	Cerințe comune de	2009		
				securitate			
478.	SR EN	CEN	EN 12549:1999+	Acustică. Cod de	08.09.		
	12549+A1:2009		A1:2008	încercare pentru	2009		
				determinarea			
				zgomotului pentru			
				mașini de			
				asamblat elemente			
				de fixare. Metodă			



483.	SR EN	CEN	EN	Maşini pentru	08.04.	
	12629-1+		12629-1:2000+	fabricat produse	2011	
	A1:2011		A1:2010	de construcţii		
				din beton şi		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 1: Cerinţe		
				generale		
484.	SR EN	CEN	EN	Maşini pentru	08.04.	
	12629-2+		12629-2:2002+	fabricat produse	2011	
	A1:2011		A1:2010	de construcţii		
				din beton şi		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 2: Maşini		
				pentru fabricat		
				blocheţi		
485.	SR EN	CEN	EN	Maşini pentru	08.04.	
	12629-3+		12629-3:2002+	fabricat produse	2011	
	A1:2011		A1:2010	de construcţii		
				din beton şi		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 3: Maşini		
				cu masă culisantă		
				şi turnantă		

486.	SR EN	CEN	EN	Mașini pentru	08.04.	
	12629-4+		12629-4:2001+	fabricat produse	2011	
	A1:2011		A1:2010	de construcții		
				din beton și		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 4: Mașini		
				pentru fabricat		
				țigle din beton		
<hr/>						
487.	SR EN	CEN	EN 12629-5-1:	Mașini pentru	08.04.	
	12629-5-1+		2003+A1:2010	fabricat produse	2011	
	A1:2011			de construcții		
				din beton și		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 5-1:		
				Mașini cu axă		
				verticală pentru		
				fabricat conducte		
<hr/>						
488.	SR EN	CEN	EN 12629-5-2:	Mașini pentru	08.04.	
	12629-5-2+		2003+A1:2010	fabricat produse	2011	
	A1:2011			de construcții		
				din beton și		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 5-2:		
				Mașini cu axă		
				orizontală pentru		

				fabricat conducte		
489.	SR EN	CEN	EN 12629-5-3:	Mașini pentru	08.04.	
	12629-5-3+		2003+A1:2010	fabricat produse	2011	
	A1:2011			de construcții		
				din beton și		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 5-3:		
				Mașini pentru		
				pretensionat		
				conducente		
490.	SR EN	CEN	EN 12629-5-4:	Mașini pentru	08.04.	
	12629-5-4+		2003+A1:2010	fabricat produse	2011	
	A1:2011			de construcții		
				din beton și		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		
				Partea 5-4:		
				Mașini pentru		
				izolat conducte		
				de beton		
491.	SR EN	CEN	EN	Mașini pentru	08.04.	
	12629-6+		12629-6:2004+	fabricat produse	2011	
	A1:2011		A1:2010	de construcții		
				din beton și		
				silicat de		
				calciu.		
				Securitate.		



				Partea 6:			
				Echipamente fixe			
				și mobile pentru			
				fabricat produse			
				din beton armat			
<hr/>							
492.	SR EN	CEN	EN 12629-7:	Mașini pentru	08.04.		
	12629-7+		2004+A1:2010	fabricat produse	2011		
	A1:2011			de construcții			
				din beton și			
				silicat de			
				calciu.			
				Securitate.			
				Partea 7:			
				Echipamente fixe			
				și mobile pentru			
				fabricat pe stand			
				produse din beton			
				precomprimat			
<hr/>							
493.	SR EN	CEN	EN 12629-8:	Mașini pentru	08.04.		
	12629-8+		2002+A1:2010	fabricat produse	2011		
	A1:2011			de construcții			
				din beton și			
				silicat de			
				calciu.			
				Securitate.			
				Partea 8: Mașini			
				și echipamente			
				pentru fabricat			
				produse de			
				construcții din			
				silicat de calciu			

				(și beton)			
494.	SR EN	CEN	EN 12635:2002+	Uși și porți	08.09.		
	12635+A1:2009		A1:2008	pentru spații	2009		
				industriale,			
				comerciale și			
				pentru garaje.			
				Instalare și			
				utilizare			

Avertizare: În ceea ce privește pct. 5.1 și anexa D, prezenta publicație nu se referă la referința la standardul EN 12453:2000, a cărui aplicare nu conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 și 1.5.14 din anexa I la Directiva 2006/42/CE.

495.	SR EN	CEN	EN 12643:2014	Mașini de	11.07.	SR EN	31.08.
	12643:2014			terasament.	2014	12643+	2014
				Mașini echipate		A1:2009	
				cu pneuri.		Nota 2.1	
				Cerințe pentru			
				sisteme de			
				direcție			

496.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		
	12644-1+		12644-1:2001+	ridicat.	2009		
	A1:2008		A1:2008	Informații pentru			
				utilizare și			
				încercare. Partea			
				1: Instrucțiuni			

497.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		
	12644-2+		12644-2:2000+	ridicat.	2009		

	A1:2008		A1:2008	Informații pentru			
				utilizare și			
				încercare. Partea			
				2: Marcare			
498.	SR EN 12649+A1:2011	CEN	EN 12649:2008+ A1:2011	Mașini pentru compactarea și netezirea betonului. Securitate	18.11. 2011	SR EN 12649: 2008	31.01. 2012
						Nota 2.1	
499.	SR EN 12653+A2:2010	CEN	EN 12653:1999+ A2:2009	Mașini pentru confeccionarea încălțăminte și la articolelor de piele și înlocuitori de piele. Mașini de fixat în cuie. Cerințe de securitate	18.12. 2009		
500.	SR EN 12693:2008	CEN	EN 12693:2008	Sisteme de refrigerare și pompe de căldură. Cerințe de securitate și de mediu. Compresoare volumetrice pentru fluide frigorifice	08.09. 2009		

501.	SR EN	CEN	EN 12717:2001+	Securitatea	08.09.		
	12717+A1:2009		A1:2009	mașinilor unelte.	2009		
				Mașini de găurit			
502.	SR EN	CEN	EN 12733:2001+	Mașini agricole	08.09.		
	12733+A1:2009		A1:2009	și forestiere.	2009		
				Motocositori cu			
				operator			
				pedestru.			
				Securitate			
503.	SR EN	CEN	EN 12750:2013	Securitatea	28.11.	SR EN	28.11.
	12750:2013			mașinilor pentru	2013	12750+	2013
				prelucrarea		A1:2010	
				lemnului. Mașini		Nota 2.1	
				de rindeluit pe			
				patru fețe			
504.	SR EN	CEN	EN 12753:2005+	Sisteme termice	20.10.		
	12753+A1:2010		A1:2010	de curățare a	2010		
				aerului evacuat			
				din instalațiile			
				de tratare a			
				suprafețelor.			
				Cerințe de			
				securitate			
505.	SR EN	CEN	EN	Echipament de	20.10.		
	12757-1+		12757-1:2005+	omogenizare a	2010		
	A1:2010		A1:2010	produselor de			
				vopsire. Cerințe			
				de securitate.			
				Partea 1:			

				Echipament de		
				omogenizare		
				utilizat la		
				revopsirea		
				autovehiculelor		
<hr/>						
506.	SR EN	CEN	EN 12779:2004+	Mașini pentru	18.12.	
	12779+A1:2010		A1:2009	prelucrarea	2009	
				lemnului.		
				Instalații fixe		
				pentru extracția		
				pulberilor și		
				așchiilor de		
				lemn. Performanțe		
				referitoare la		
				securitate și		
				prescripții de		
				securitate		
<hr/>						
507.	SR EN	CEN	EN 12851:2005+	Mașini pentru	26.05.	
	12851+A1:2010		A1:2010	industria	2010	
				alimentară.		
				Accesorii pentru		
				mașinile cu priză		
				de antrenare		
				auxiliară.		
				Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		
<hr/>						
508.	SR EN	CEN	EN 12852:2001+	Mașini pentru	20.10.	
	12852+A1:2010		A1:2010	industria	2010	
				alimentară.		

				Mașini pentru			
				preparare			
				alimente și			
				mixere. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
509.	SR EN	CEN	EN 12853:2001+	Mașini pentru	20.10.		
	12853+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mixere și teluri			
				de mână. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
510.	SR EN 12853+	CEN	EN 12853:2001+	Mașini pentru			
	A1:2010/		A1:2010/	industria			
	AC:2011		AC:2010	alimentară.			
				Mixere și teluri			
				de mână. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
511.	SR EN	CEN	EN 12854:2003+	Mașini pentru	26.05.		
	12854+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de zdrobit			
				verticale cu			
				motor montat pe			
				cărucior. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			

512.	SR EN	CEN	EN 12855:2003+	Mașini pentru	20.10.		
	12855+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de tăiat			
				cu cuvă rotativă.			
				Condiții de			
				securitate și			
				igienă			
<hr/>							
513.	SR EN	CEN	EN	Benzi	13.02.	SR EN	13.02.
	12881-1:2014		12881-1:2014	transportoare.	2015	12881-1+	2015
				Încercări de		A1:2008	
				simulare a		Nota 2.1	
				inflamabilității.			
				Partea 1:			
				Încercări cu			
				arzător cu propan			
<hr/>							
514.	SR EN	CEN	EN	Benzi	08.09.		
	12881-2+		12881-2:2005+	transportoare.	2009		
	A1:2008		A1:2008	Încercări de			
				simulare a			
				inflamabilității.			
				Partea 2:			
				Încercare la foc			
				de mare amploare			
<hr/>							
515.	SR EN	CEN	EN 12882:2008	Benzi	08.09.		
	12882:2009			transportoare de	2009		
				uz general.			
				Cerințe de			
				securitate			
				electrică și de			

				protecție			
				împotriva			
				inflamabilității			
<hr/>							
516.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	20.10.		
	12921-1+		12921-1:2005+	curățat și de	2010		
	A1:2010		A1:2010	pregătire a			
				suprafețelor			
				pieselor			
				industriale care			
				utilizează			
				lichide sau			
				vapori. Partea 1:			
				Cerințe generale			
				de securitate			
<hr/>							
517.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		
	12921-2+		12921-2:2005+	curățat și de	2009		
	A1:2009		A1:2008	pregătire a			
				suprafețelor			
				pieselor			
				industriale care			
				utilizează			
				lichide sau			
				vapori. Partea 2:			
				Securitatea			
				instalațiilor			
				care utilizează			
				lichide de			
				curățare pe bază			
				de apă			
<hr/>							
518.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		



	12921-3+		12921-3:2005+	curățat și de	2009		
	A1:2009		A1:2008	pregătire a			
				suprafețelor			
				pieselor			
				industriale care			
				utilizează			
				lichide sau			
				vapori. Partea 3:			
				Securitatea			
				instalațiilor			
				care utilizează			
				lichide de			
				curățat			
				inflamabile			
<hr/>							
519.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		
	12921-4+		12921-4:2005+	curățat și de	2009		
	A1:2009		A1:2008	pregătire a			
				suprafețelor			
				pieselor			
				industriale care			
				utilizează			
				lichide sau			
				vapori. Partea 4:			
				Securitatea			
				mașinilor care			
				utilizează			
				solvenți			
				halogenați			
<hr/>							
520.	SR EN	CEN	EN 12965:2003+	Tractoare și	18.12.		
	12965+A2:2009		A2:2009	mașini agricole	2009		
				și forestiere.			

				Arbori cardanici		
				de transmisie de		
				la priza de		
				putere și		
				protectorii		
				acestora.		
				Securitate		
<hr/>						
521.	SR EN	CEN	EN 12978:2003+	Uși și porți	18.12.	
	12978+A1:2009		A1:2009	pentru spații	2009	
				industriale,		
				comerciale și		
				pentru garaje.		
				Dispozitive de		
				securitate pentru		
				uși și porți		
				acționate		
				mecanic. Cerințe		
				și metode de		
				încercare		
<hr/>						
522.	SR EN	CEN	EN 12981:2005+	Instalații de	08.09.	
	12981+A1:2009		A1:2009	aplicare. Cabine	2009	
				de aplicare prin		
				pulverizare de		
				produse de		
				vopsire sub formă		
				de pulbere		
				organică. Cerințe		
				de securitate		
<hr/>						
523.	SR EN	CEN	EN 12984:2005+	Mașini pentru	20.10.	
	12984+A1:2010		A1:2010	industria	2010	

				alimentară.			
				Mașini și aparate			
				portabile și/sau			
				ghidate cu mână			
				cu scule de			
				tăiere acționate			
				mecanic. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
524.	SR EN	CEN	EN 12999:2011+	Instalații de	24.08.	SR EN	31.12.
	12999+A1:2012		A1:2012	ridicat. Macarale	2012	12999:	2012
				de încărcare		2011	
						Nota 2.1	
525.	SR EN	CEN	EN 13000:2010+	Instalații de	13.02.	SR EN	13.02.
	13000+A1:2014		A1:2014	ridicat. Macarale	2015	13000:	2015
				mobile		2010	
						Nota 2.1	
526.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		
	13001-1+		13001-1:2004+	ridicat.	2009		
	A1:2009		A1:2009	Proiectare			
				generală. Partea			
				1: Principii			
				generale și			
				cerințe			
527.	SR EN	CEN	EN	Instalații de			
	13001-1+		13001-1:2004+	ridicat.			
	A1:2009/		A1:2009/	Proiectare			
	AC:2010		AC:2009	generală. Partea			
				1: Principii			

				generale și			
				cerințe			
528.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	18.11.	SR EN	18.11.
	13001-2:2011		13001-2:2011	ridicat.	2011	13001-2+	2011
				Proiectare		A3:2009	
				generală. Partea		Nota 2.1	
				2: Efectele			
				încărcării			
529.	SR EN	CEN	EN	Instalații de			
	13001-2:2011/		13001-2:2011/	ridicat.			
	AC:2012		AC:2012	Proiectare			
				generală. Partea			
				2: Efectele			
				încărcării			
530.	SR EN	CEN	EN 13001-3-1:	Instalații de	28.11.	SR EN	31.01.
	13001-3-1+		2012+A1:2013	ridicat.	2013	13001-3-	2014
	A1:2013			Proiectare		1:2012	
				generală. Partea		Nota 2.1	
				3-1: Stări limită			
				și verificarea			
				rezistenței			
				structurilor			
				metalice			
531.	SR EN	CEN	EN 13015:2001+	Mentenanța	08.09.		
	13015+A1:2008		A1:2008	ascensoarelor și	2009		
				scărilor rulante.			
				Reguli pentru			
				elaborarea			
				instrucțiunilor			

				de mentenanță			
532.	SR EN	CEN	EN 13019:2001+	Mașini pentru	08.09.		
	13019+A1:2009		A1:2008	curățat suprafața	2009		
				drumului. Cerințe			
				de securitate			
533.	SR EN	CEN	EN 13020:2004+	Mașini pentru	20.10.		
	13020+A1:2010		A1:2010	tratarea	2010		
				suprafeței			
				rutiere. Cerințe			
				de securitate			
534.	SR EN	CEN	EN 13021:2003+	Mașini pentru	08.09.		
	13021+A1:2009		A1:2008	curățat suprafața	2009		
				drumului. Cerințe			
				de securitate			
535.	SR EN	CEN	EN 13023:2003+	Metode de	26.05.		
	13023+A1:2010		A1:2010	măsurare a	2010		
				zgomotului emis			
				de mașinile de			
				tipărire, de			
				transformare, de			
				producere și de			
				prelucrare a			
				hârtiei. Clasele			
				de exactitate 2			
				și 3			
536.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	08.09.		
	13035-1:2008		13035-1:2008	instalații pentru	2009		
				fabricarea,			

				tratarea și			
				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 1:			
				Echipament pentru			
				depozitare,			
				manipulare și			
				transport în			
				interiorul			
				fabricii			
537.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	08.09.		
	13035-2:2008		13035-2:2008	instalații pentru	2009		
				fabricarea,			
				tratarea și			
				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 2:			
				Echipament pentru			
				depozitare,			
				manipulare și			
				transport în			
				exteriorul			
				fabricii			
538.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	18.12.		
	13035-3+		13035-3:2003+	instalații pentru	2009		
	A1:2010		A1:2009	fabricarea,			
				tratarea și			

				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 3: Mașini			
				de tăiat			
539.	SR EN	CEN	EN	Mașini și			
	13035-3+		13035-3:2003+	instalații pentru			
	A1:2010/		A1:2009/	fabricarea,			
	AC:2010		AC:2010	tratarea și			
				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 3: Mașini			
				de tăiat			
540.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	26.05.		
	13035-4+		13035-4:2003+	instalații pentru	2010		
	A1:2010		A1:2009	fabricarea,			
				tratarea și			
				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 4: Mese			
				basculante			
541.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	26.05.		
	13035-5+		13035-5:2006+	instalații pentru	2010		
	A1:2010		A1:2009	fabricarea,			
				tratarea și			

				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 5: Mașini			
				și instalații			
				pentru stivuire			
				și destivuire			
<hr/>							
542.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	26.05.		
	13035-6+		13035-6:2006+	instalații pentru	2010		
	A1:2010		A1:2009	fabricarea,			
				tratarea și			
				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 6: Mașini			
				pentru spargere			
<hr/>							
543.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	26.05.		
	13035-7+		13035-7:2006+	instalații pentru	2010		
	A1:2010		A1:2009	fabricarea,			
				tratarea și			
				prelucrarea			
				sticlei plane.			
				Cerințe de			
				securitate.			
				Partea 7: Mașini			
				pentru tăiat			
				sticlă laminată			
<hr/>							
544.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	26.05.		



	13035-9+		13035-9:2006+	instalații pentru 2010		
	A1:2010		A1:2010	fabricarea,		
				tratarea și		
				prelucrarea		
				sticlei plane.		
				Cerințe de		
				securitate.		
				Partea 9: Mașini		
				de spălat sticla		
<hr/>						
545.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	26.05.	
	13035-11+		13035-11:2006+	instalații pentru 2010		
	A1:2010		A1:2010	fabricarea,		
				tratarea și		
				prelucrarea		
				sticlei plane.		
				Cerințe de		
				securitate.		
				Partea 11: Mașini		
				de găurit		
<hr/>						
546.	SR EN	CEN	EN	Mașini și	18.12.	
	13042-1+		13042-1:2007+	instalații pentru 2009		
	A1:2010		A1:2009	fabricarea,		
				tratarea și		
				prelucrarea		
				sticlei cu		
				goluri. Cerințe		
				de securitate.		
				Partea 1:		
				Mecanisme de		
				alimentare prin		
				picurare		

547.	SR EN	CEN	EN	Maşini şi	18.12.	
	13042-2+		13042-2:2004+	instalaţii pentru	2009	
	A1:2009		A1:2009	fabricarea,		
				tratarea şi		
				prelucrarea		
				sticlei cu		
				goluri. Cerinţe		
				de securitate.		
				Partea 2: Maşini		
				de manipulat		
				pentru alimentare		
548.	SR EN	CEN	EN	Maşini şi	18.12.	
	13042-3+		13042-3:2007+	instalaţii pentru	2009	
	A1:2009		A1:2009	fabricarea,		
				tratarea şi		
				prelucrarea		
				sticlei cu		
				goluri. Cerinţe		
				de securitate.		
				Partea 3: Maşini		
				IS		
549.	SR EN	CEN	EN	Maşini şi	18.12.	
	13042-5+		13042-5:2003+	instalaţii pentru	2009	
	A1:2009		A1:2009	fabricarea,		
				tratarea şi		
				prelucrarea		
				sticlei cu		
				goluri. Cerinţe		
				de securitate.		
				Partea 5: Prese		

550.	SR EN	CEN	EN 13059:2002+	Securitatea	08.09.	
	13059+A1:2008		A1:2008	cărucioarelor de	2009	
				manipulare.		
				Metode de		
				încercare pentru		
				măsurarea		
				vibrațiilor		
551.	SR EN	CEN	EN 13102:2005+	Mașini pentru	08.09.	
	13102+A1:2009		A1:2008	materiale	2009	
				ceramice.		
				Securitate.		
				Încărcare și		
				descărcare a		
				plăcilor ceramice		
552.	SR EN	CEN	EN 13112:2002+	Mașini pentru	26.05.	
	13112+A1:2010		A1:2009	tăbăcării. Mașini	2010	
				de șpăltuit și		
				mașini de tuns cu		
				cuțit în bară.		
				Cerințe de		
				securitate		
553.	SR EN	CEN	EN 13113:2002+	Mașini pentru	08.04.	
	13113+A1:2011		A1:2010	tăbăcării. Mașini	2011	
				de depunere cu		
				cilindri. Cerințe		
				de securitate		
554.	SR EN	CEN	EN 13114:2002+	Mașini pentru	26.05.	
	13114+A1:2010		A1:2009	tăbăcării.	2010	

				Butoaie rotative			
				pentru			
				prelucrare.			
				Cerințe de			
				securitate			
555.	SR EN	CEN	EN 13118:2000+	Mașini agricole.	18.12.		
	13118+A1:2009		A1:2009	Mașini de	2009		
				recoltat cartofi.			
				Securitate			
556.	SR EN		EN 13120:2009+	Storuri	11.07.	SR EN	31.08.
	13120+A1:2014		A1:2014	interioare.	2014	13120:	2014
				Condiții de		2009	
				performanță,		Nota 2.1	
				inclusiv de			
				securitate			
557.	SR EN	CEN	EN 13128:2001+	Securitatea	08.09.		
	13128+A2:2009		A2:2009	mașinilor unelte.	2009		
				Mașini de frezat			
				(inclusiv mașini			
				de alezat)			
558.	SR EN 13128+	CEN	EN 13128:2001+	Securitatea			
	A2:2009/		A2:2009/	mașinilor unelte.			
	AC:2010		AC:2010	Mașini de frezat			
				(inclusiv mașini			
				de alezat)			
559.	SR EN	CEN	EN 13135:2013	Instalații de	28.11.	SR EN	28.11.
	13135:2013			ridicat.	2013	13135-1+	2013
				Securitate.		A1:2010	

				Cerințe pentru	SR EN	
				echipament	13135-2+	
					A1:2011	
					Nota 2.1	
560.	SR EN	CEN	EN 13140:2000+	Mașini agricole.	18.12.	
	13140+A1:2010		A1:2009	Mașini de	2009	
				recoltat sfeclă		
				de zahăr și		
				sfeclă furajeră.		
				Securitate		
561.	SR EN	CEN	EN 13155:2003+	Instalații de	08.09.	
	13155+A2:2009		A2:2009	ridicat.	2009	
				Securitate.		
				Echipamente		
				detașabile pentru		
				prinderea		
				sarcinii		
562.	SR EN	CEN	EN 13157:2004+	Instalații de	18.12.	
	13157+A1:2010		A1:2009	ridicat.	2009	
				Securitate.		
				Echipament de		
				ridicat cu		
				acționare manuală		
563.	SR EN	CEN	EN 13204:2004+	Scule pentru	24.08.	
	13204+A1:2012		A1:2012	descarcerare cu	2012	
				dublă acționare		
				hidraulică pentru		
				utilizare de		
				către pompieri și		

				salvare. Cerințe			
				de securitate și			
				performanță			
564.	SR EN	CEN	EN 13208:2003+	Mașini pentru	20.10.		
	13208+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de curățat			
				legume. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
565.	SR EN	CEN	EN 13218:2002+	Mașini unelte.	08.09.		
	13218+A1:2008		A1:2008	Securitate.	2009		
				Mașini de			
				rectificat fixe			
566.	SR EN 13218+	CEN	EN 13218:2002+	Mașini unelte.			
	A1:2008/		A1:2008/	Securitate.			
	AC:2010		AC:2010	Mașini de			
				rectificat fixe			
567.	SR EN	CEN	EN	Uși pentru uz	18.11.		
	13241-1+		13241-1:2003+	industrial,	2011		
	A1:2011		A1:2011	comercial și			
				pentru garaje.			
				Standard de			
				produs. Partea 1:			
				Produse fără			
				caracteristici de			
				rezistență la foc			
				sau protecție la			
				fum			

Avertizare: În ceea ce privește pct. 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, prezenta publicare nu face trimitere la standardul EN 12453:2000, a cărui aplicare nu conferă o prezumție de conformitate cu cerințele esențiale de sănătate și siguranță 1.3.7 și 1.4.3 din anexa I la Directiva 2006/42/CE.

568.	SR EN	CEN	EN 13288:2005+	Mașini pentru	26.05.
	13288+A1:2010		A1:2009	industria	2010
				alimentară.	
				Mașini de ridicat	
				și basculat cuve.	
				Cerințe de	
				securitate și	
				igienă	

569.	SR EN	CEN	EN 13289:2001+	Linii de	28.11.
	13289+A1:2013		A1:2013	procesare a	2013
				pastelor.	
				Uscătoare și	
				răcitoare.	
				Cerințe de	
				securitate și	
				igienă	

570.	SR EN	CEN	EN 13355:2004+	Instalații de	08.09.
	13355+A1:2009		A1:2009	aplicare. Cabine	2009
				mixte de aplicare	
				și uscare.	
				Cerințe de	
				securitate	

571.	SR EN	CEN	EN 13367:2005+	Mașini pentru	08.09.
	13367+A1:2009		A1:2008	materiale	2009

				ceramice.			
				Securitate.			
				Platforme și			
				cărucioare pentru			
				transfer			
572.	SR EN 13367+	CEN	EN 13367:2005+	Mașini pentru			
	A1:2009/		A1:2008/	materiale			
	AC:2010		AC:2009	ceramice.			
				Securitate.			
				Platforme și			
				cărucioare pentru			
				transfer			
573.	SR EN	CEN	EN 13378:2001+	Linii de	28.11.		
	13378+A1:2013		A1:2013	procesare a	2013		
				pastelor. Prese			
				pentru paste.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			
574.	SR EN	CEN	EN 13379:2001+	Linii de	28.11.		
	13379+A1:2013		A1:2013	procesare a	2013		
				pastelor. Mașini			
				de așezare a			
				aluatului și			
				tunderea			
				capetelor, mașini			
				de descărcare și			
				tăiere,			
				transportoare			
				pentru returnarea			



				bastoanelor,		
				magazii de		
				bastoane. Cerințe		
				de securitate și		
				igienă		
575.	SR EN	CEN	EN 13389:2005+	Mașini pentru	26.05.	
	13389+A1:2010		A1:2009	industria	2010	
				alimentară.		
				Malaxoare		
				orizontale pentru		
				aluat. Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		
576.	SR EN	CEN	EN 13390:2002+	Mașini pentru	26.05.	
	13390+A1:2010		A1:2009	industria	2010	
				alimentară.		
				Mașini pentru		
				formarea		
				tartelor. Cerințe		
				de securitate și		
				igienă		
577.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	08.09.	
	13411-1+		13411-1:2002+	capăt pentru	2009	
	A1:2009		A1:2008	cabluri din sârmă		
				de oțel.		
				Securitate.		
				Partea 1: Rodanțe		
				pentru cabluri de		
				legare de oțel		

578.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	08.09.		
	13411-2+		13411-2:2001+	capăt pentru	2009		
	A1:2009		A1:2008	cabluri din sârmă			
				de oțel.			
				Securitate.			
				Partea 2:			
				Matisarea			
				locheților			
				cablurilor de			
				legare			
<hr/>							
579.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	08.09.		
	13411-3+		13411-3:2004+	capăt pentru	2009		
	A1:2009		A1:2008	cabluri din sârmă			
				de oțel.			
				Securitate.			
				Partea 3:			
				Manșoane și			
				locheți manșonați			
<hr/>							
580.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	20.07.	SR EN	30.09.
	13411-4:2011		13411-4:2011	capăt pentru	2011	13411-4+	2011
				cabluri din sârmă		A1:2009	
				de oțel.		Nota 2.1	
				Securitate.			
				Partea 4:			
				Manșonare cu			
				adaos de metal			
				sau de rășină			
<hr/>							
581.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	08.09.		
	13411-5+		13411-5:2003+	capăt pentru	2009		
	A1:2009		A1:2008	cabluri din sârmă			

				de oțel.		
				Securitate.		
				Partea 5: Clemă U		
				pentru fixarea		
				capetelor de		
				cablu		
582.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	08.09.	
	13411-6+		13411-6:2004+	capăt pentru	2009	
	A1:2009		A1:2008	cabluri din sârmă		
				de oțel.		
				Securitate.		
				Partea 6: Papuc		
				asimetric pentru		
				fixarea capetelor		
				de cablu		
583.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	08.09.	
	13411-7+		13411-7:2006+	capăt pentru	2009	
	A1:2009		A1:2008	cabluri din sârmă		
				de oțel.		
				Securitate.		
				Partea 7: Papuc		
				simetric pentru		
				fixarea capetelor		
				de cablu		
584.	SR EN	CEN	EN	Accesorii de	18.11.	
	13411-8:2012		13411-8:2011	capăt pentru	2011	
				cabluri din sârmă		
				de oțel.		
				Securitate.		
				Partea 8:		

				Accesorii de			
				capăt de sertizat			
				și sertizarea lor			
585.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de legare	08.09.		
	13414-1+		13414-1:2003+	din sârmă de	2009		
	A2:2009		A2:2008	oțel. Securitate.			
				Partea 1: Cabluri			
				de legare pentru			
				aplicații			
				generale de			
				ridicat			
586.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de legare	08.09.		
	13414-2+		13414-2:2003+	din sârmă de	2009		
	A2:2009		A2:2008	oțel. Securitate.			
				Partea 2:			
				Specificații			
				pentru			
				informațiile			
				pentru utilizare			
				și mentenanță			
				furnizate de			
				producător			
587.	SR EN	CEN	EN	Cabluri de legare	08.09.		
	13414-3+		13414-3:2003+	din sârmă de	2009		
	A1:2009		A1:2008	oțel. Securitate.			
				Partea 3: Cabluri			
				de legare inelare			
				și cabluri de			
				legare împletite			

588.	SR EN	CEN	EN 13418:2013	Mașini pentru	28.11.	SR EN	30.11.
	13418:2013			cauciuc și	2013	13418+	2013
				materiale		A1:2009	
				plastice. Mașini		Nota 2.1	
				de bobinat pentru			
				filme sau foi.			
				Cerințe de			
				securitate			
<hr/>							
589.	SR EN	CEN	EN 13448:2001+	Mașini agricole	18.12.		
	13448+A1:2010		A1:2009	și forestiere.	2009		
				Cositori între			
				rânduri.			
				Securitate			
<hr/>							
590.	SR EN	CEN	EN 13457:2004+	Mașini pentru	20.10.		
	13457+A1:2010		A1:2010	confeccionarea	2010		
				încălțăminte și			
				la articolelor de			
				piele și			
				înlocuitori.			
				Mașini de			
				despicat,			
				subțiat, tăiat,			
				aplicat adeziv și			
				de uscare a			
				adezivului.			
				Cerințe de			
				securitate			
<hr/>							
591.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Roboți și	11.07.		
	13482:2014		13482:2014	componente	2014		
				robotizate.			

				Cerințe de			
				securitate pentru			
				roboți			
				neindustriali.			
				Roboți pentru			
				utilizare de			
				către personalul			
				nemedical			
592.	SR EN	CEN	EN 13524:2003+	Mașini pentru	11.07.	SR EN	31.08.
	13524+A2:2014		A2:2014	întreținerea	2014	13524+	2014
				drumurilor.		A1:2009	
				Cerințe de		Nota 2.1	
				securitate			
593.	SR EN	CEN	EN 13525:2005+	Mașini			
	13525+A2:2010		A2:2009	forestiere.			
				Tocătoare.			
				Securitate			
594.	SR EN	CEN	EN 13531:2001+	Mașini de	08.09.		
	13531+A1:2009		A1:2008	terasament.	2009		
				Structură de			
				protecție la			
				basculare (TOPS)			
				pentru			
				miniexcavatoare.			
				Încercări de			
				laborator și			
				cerințe de			
				performanță			
595.	SR EN	CEN	EN 13534:2006+	Mașini pentru	20.10.		

	13534+A1:2010	A1:2010	industria	2010		
			alimentară.			
			Mașini de			
			injectat			
			saramură. Cerințe			
			de securitate și			
			igienă			
<hr/>						
596.	SR EN	CEN	EN 13557:2003+	Instalații de	08.09.	
	13557+A2:2008	A2:2008	ridicat. Organe	2009		
			de comandă și			
			posturi de			
			comandă			
<hr/>						
597.	SR EN	CEN	EN 13561:2004+	Jaluzele	08.09.	
	13561+A1:2009	A1:2008	exterioare.	2009		
			Cerințe de			
			performanță,			
			inclusiv de			
			securitate			
<hr/>						
598.	SR EN	CEN	EN 13570:2005+	Mașini pentru	20.10.	
	13570+A1:2010	A1:2010	industria	2010		
			alimentară.			
			Malaxoare.			
			Cerințe de			
			securitate și			
			igienă			
<hr/>						
599.	SR EN	CEN	EN 13586:2004+	Instalații de	08.09.	
	13586+A1:2008	A1:2008	ridicat. Mijloace	2009		
			de acces			
<hr/>						

600.	SR EN	CEN	EN 13591:2005+	Mașini pentru	26.05.		
	13591+A1:2010		A1:2009	industria	2010		
				alimentară.			
				Încărcătoare cu			
				platformă fixă			
				pentru cuptoare.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			
<hr/>							
601.	SR EN	CEN	EN	Stații de	24.08.	SR EN	30.11.
	13617-1:2012		13617-1:2012	combustibil.	2012	13617-1+	2012
				Partea 1: Cerințe		A1:2009	
				de securitate		Nota 2.1	
				referitoare la			
				construcția și			
				funcționarea			
				pompelor			
				dozatoare,			
				distribuitoarelor			
				și unităților de			
				pompă de la			
				distanță			
<hr/>							
602.	SR EN	CEN	EN 13621:2004+	Mașini pentru	20.10.		
	13621+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Uscătoare de			
				salată.			
				Prescripții de			
				securitate și			
				igienă			
<hr/>							



603.	SR EN	CEN	EN 13659:2004+	Elemente de	08.09.	
	13659+A1:2009		A1:2008	închidere pentru	2009	
				goluri echipate		
				cu ferestre.		
				Cerințe de		
				performanță,		
				inclusiv de		
				securitate		
<hr/>						
604.	SR EN	CEN	EN 13675:2004+	Securitatea	20.10.	
	13675+A1:2010		A1:2010	mașinilor.	2010	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				mașinile de		
				formare și		
				laminoare de țevi		
				și liniile lor de		
				finisare		
<hr/>						
605.	SR EN	CEN	EN 13683:2003+	Mașini pentru	20.07.	
	13683+A2:2011		A2:2011	grădinărit.	2011	
				Mașini de tocat/		
				mărunțit cu motor		
				integrat.		
				Securitate		
<hr/>						
606.	SR EN 13683+	CEN	EN 13683:2003+	Mașini pentru		
	A2:2011/		A2:2011/	grădinărit.		
	AC:2013		AC:2013	Mașini de tocat/		
				mărunțit cu motor		
				integrat.		
				Securitate		
<hr/>						

607.	SR EN 13684+A3:2010	CEN	EN 13684:2004+ A3:2009	Mașini pentru grădinărit. Mașini pentru prășit și scarificatoare. Securitate	26.05. 2010	SR EN 13684+	30.06. 2010
608.	SR EN 13731:2008	CEN	EN 13731:2007	Sisteme de ridicare cu pernă utilizate de serviciul de pompieri și de salvare. Cerințe de securitate și performanță	08.09. 2009		
609.	SR EN 13732:2013	CEN	EN 13732:2013	Mașini pentru industria alimentară. Răcitoare pentru lapte în vrac pentru ferme. Cerințe de performanță, securitate și igienă	28.11. 2013	SR EN 13732+	31.01. 2014
610.	SR EN 13736+A1:2009	CEN	EN 13736:2003+ A1:2009	Securitatea mașinilor unelte. Prese pneumatice	08.09. 2009		
611.	SR EN 13852-1:2014	CEN	EN 13852-1:2013	Instalații de ridicat.	28.11. 2013		

				Instalații de			
				ridicat marine.			
				Partea 1:			
				Instalații de			
				ridicat marine de			
				uz general			
612.	SR EN	CEN	EN 13862:2001+	Mașini pentru	08.09.		
	13862+A1:2009		A1:2009	tăiat pardoseală.	2009		
				Securitate			
613.	SR EN	CEN	EN 13870:2005+	Mașini pentru	20.10.		
	13870+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de tăiat			
				cotlete. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
614.	SR EN	CEN	EN 13871:2005+	Mașini pentru	20.10.		
	13871+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de tăiat			
				cubeuri. Cerințe			
				de securitate și			
				igienă			
615.	SR EN	CEN	EN 13885:2005+	Mașini pentru	20.10.		
	13885+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de legat.			
				Cerințe de			
				securitate și			

				igienă			
616.	SR EN	CEN	EN 13886:2005+	Mașini pentru	26.05.		
	13886+A1:2010		A1:2010	industrie	2010		
				alimentară.			
				Marmite cu			
				agitator și/sau			
				mixer cu motor.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			
617.	SR EN	CEN	EN 13889:2003+	Chei de tachelaj	08.09.		
	13889+A1:2009		A1:2008	forjate pentru	2009		
				aplicații			
				generale de			
				ridicat. Chei de			
				tachelaj drepte			
				și curbe. Clasa			
				6. Securitate			
618.	SR EN	CEN	EN 13898:2003+	Mașini unelte.	08.09.		
	13898+A1:2009		A1:2009	Securitate.	2009		
				Mașini cu			
				ferăstrău pentru			
				tăierea metalelor			
				la rece			
619.	SR EN 13898+	CEN	EN 13898:2003+	Mașini unelte.			
	A1:2009/		A1:2009/	Securitate.			
	AC:2010		AC:2010	Mașini cu			
				ferăstrău pentru			
				tăierea metalelor			

				la rece			
620.	SR EN 13951:2012	CEN	EN 13951:2012	Pompe pentru lichide. Cerințe de securitate. Echipamente agroalimentare. Reguli de proiectare pentru asigurarea igienei la utilizare	24.08. 2012	SR EN 13951+ A1:2009 Nota 2.1	31.10. 2012
621.	SR EN 13954+A1:2010	CEN	EN 13954:2005+ A1:2010	Mașini pentru industria alimentară. Mașini de tăiat pâine. Cerințe de securitate și igienă	26.05. 2010		
622.	SR EN 13977:2011	CEN	EN 13977:2011	Aplicații feroviare. Cale. Cerințe de securitate pentru mașini portabile și cărucioare de cale pentru construcție și întreținere	20.07. 2011		
623.	SR EN 13985+A1:2009	CEN	EN 13985:2003+ A1:2009	Mașini unelte. Securitate.	08.09. 2009		

				Foarfece			
				ghilotină			
624.	SR EN	CEN	EN 14010:2003+	Securitatea	18.12.		
	14010+A1:2009		A1:2009	mașinilor.	2009		
				Echipament pentru			
				acționarea			
				sistemelor de			
				parcare pentru			
				autovehicule.			
				Cerințe de			
				securitate și CEM			
				pentru			
				proiectare,			
				execuție, montare			
				și punere în			
				serviciu			
625.	SR EN	CEN	EN 14017:2005+	Mașini agricole	18.12.	SR EN	31.01.
	14017+A2:2009		A2:2009	și forestiere.	2009	14017+	2010
				Mașini de		A1:2009	
				administrat		Nota 2.1	
				îngrășăminte			
				solide.			
				Securitate			
626.	SR EN	CEN	EN 14018:2005+	Mașini agricole	18.12.		
	14018+A1:2010		A1:2009	și forestiere.	2009		
				Semănători.			
				Securitate			
627.	SR EN	CEN	EN	Aplicații	29.02.	SR EN	30.04.
	14033-3+		14033-3:2009+	feroviare. Cale.	2012	14033-	2012

	A1:2012		A1:2011	Utilaje de		3:2010	
				construcție și		Nota 2.1	
				întreținere			
				pentru cale.			
				Partea 3: Cerințe			
				generale de			
				securitate			
<hr/>							
628.	SR EN	CEN	EN 14043:2014	Mijloace de	11.07.	SR EN	31.07.
	14043:2014			ridicat la	2014	14043+	2014
				înălțime pentru		A1:2009	
				luptă împotriva		Nota 2.1	
				incendiului.			
				Scări pivotante			
				cu mișcări			
				combinate.			
				Cerințe de			
				securitate și de			
				performanțe și			
				metode de			
				încercare			
<hr/>							
629.	SR EN	CEN	EN 14044:2014	Mijloace de	11.07.	SR EN	31.07.
	14044:2014			ridicat la	2014	14044+	2014
				înălțime pentru		A1:2009	
				luptă împotriva		Nota 2.1	
				incendiului.			
				Scări pivotante			
				cu mișcări			
				secvențiale.			
				Cerințe de			
				securitate și de			
				performanțe și			

				metode de			
				încercare			
630.	SR EN	CEN	EN 14070:2003+	Securitatea	08.09.		
	14070+A1:2009		A1:2009	mașinilor unelte.	2009		
				Mașini de			
				transfer și			
				mașini speciale			
631.	SR EN 14070+	CEN	EN 14070:2003+	Securitatea			
	A1:2009/		A1:2009/	mașinilor unelte.			
	AC:2010		AC:2010	Mașini de			
				transfer și			
				mașini speciale			
632.	SR EN	CEN	EN 14238:2004+	Instalații de	18.12.		
	14238+A1:2010		A1:2009	ridicat.	2009		
				Dispozitive de			
				manipulare a			
				sarcinilor			
				comandate manual			
633.	SR EN ISO	CEN	EN ISO	Motoare cu ardere	18.12.		
	14314:2010		14314:2009	internă cu	2009		
				mișcare			
				alternativă.			
				Echipament de			
				pornire cu recul.			
				Cerințe generale			
				de securitate			
634.	SR EN	CEN	EN 14439:2006+	Instalații de	08.09.		
	14439+A2:2009		A2:2009	ridicat.	2009		



				Securitate.			
				Macarale turn			
635.	SR EN	CEN	EN 14462:2005+	Echipamente de	08.09.		
	14462+A1:2009		A1:2009	tratare a	2009		
				suprafețelor. Cod			
				de încercare a			
				zgomotului pentru			
				echipamente de			
				tratare a			
				suprafețelor,			
				inclusiv			
				echipamentul de			
				manipulare			
				auxiliară. Clase			
				de exactitate 2			
				și 3			
636.	SR EN	CEN	EN 14466:2005+	Pompe de	08.09.		
	14466+A1:2008		A1:2008	incendiu. Pompe	2009		
				portative.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				performanță,			
				încercări			
637.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	18.12.		
	14492-1+		14492-1:2006+	ridicat. Trolii	2009		
	A1:2010		A1:2009	și palane			
				acționate. Partea			
				1: Trolii			
				acționate			

638.	SR EN	CEN	EN	Instalații de			
	14492-1+		14492-1:2006+	ridicat. Trolii			
	A1:2010/		A1:2009/	și palane			
	AC:2010		AC:2010	acționate. Partea			
				1: Trolii			
				acționate			
<hr/>							
639.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	18.12.		
	14492-2+		14492-2:2006+	ridicat. Trolii	2009		
	A1:2010		A1:2009	și palane			
				acționate. Partea			
				2: Palane			
				acționate			
<hr/>							
640.	SR EN	CEN	EN	Instalații de			
	14492-2+		14492-2:2006+	ridicat. Trolii			
	A1:2010/		A1:2009/	și palane			
	AC:2010		AC:2010	acționate. Partea			
				2: Palane			
				acționate			
<hr/>							
641.	SR EN	CEN	EN	Instalații de	08.09.		
	14502-2+		14502-2:2005+	ridicat.	2009		
	A1:2008		A1:2008	Echipament pentru			
				ridicarea			
				persoanelor.			
				Partea 2: Posturi			
				de comandă			
				ridicabile			
<hr/>							
642.	SR EN	CEN	EN 14655:2005+	Mașini pentru	26.05.		
	14655+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			

				Mașini de tăiat		
				baghete. Cerințe		
				de securitate și		
				igienă		
643.	SR EN	CEN	EN 14656:2006+	Securitatea	20.10.	
	14656+A1:2010		A1:2010	mașinilor.	2010	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				prese de		
				extrudare a		
				oțelului și		
				metalelor		
				neferoase		
644.	SR EN	CEN	EN 14658:2005+	Mijloace și	26.05.	
	14658+A1:2010		A1:2010	sisteme de	2010	
				transport		
				continuu. Cerințe		
				generale de		
				securitate pentru		
				mijloacele de		
				transport		
				continuu pentru		
				exploatarea		
				lignitului la		
				suprafață		
645.	SR EN	CEN	EN 14673:2006+	Securitatea	20.10.	
	14673+A1:2010		A1:2010	mașinilor.	2010	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				prese de forjare		

				liberă cu comandă		
				hidraulică pentru		
				forjarea la cald		
				la oțelului și		
				metalelor		
				neferoase		
<hr/>						
646.	SR EN	CEN	EN 14677:2008	Securitatea	08.09.	
	14677:2008			mașinilor.	2009	
				Metalurgie		
				secundară. Mașini		
				și echipamente		
				pentru tratarea		
				oțelului lichid		
<hr/>						
647.	SR EN	CEN	EN 14681:2006+	Securitatea	20.10.	
	14681+A1:2010		A1:2010	mașinilor.	2010	
				Cerințele de		
				securitate pentru		
				mașinile și		
				echipamentele		
				elaborării		
				oțelului în		
				cuptor cu arc		
				electric		
<hr/>						
648.	SR EN	CEN	EN	Pompe de	08.09.	
	14710-1+		14710-1:2005+	incendiu. Pompe	2009	
	A2:2009		A2:2008	centrifuge de		
				incendiu fără		
				dispozitiv de		
				amorsare. Partea		
				1: Clasificare,		

				cerințe generale		
				și de securitate		
649.	SR EN	CEN	EN	Pompe de	08.09.	
	14710-2+		14710-2:2005+	incendiu. Pompe	2009	
	A2:2009		A2:2008	centrifuge de		
				incendiu fără		
				dispozitiv de		
				amorsare. Partea		
				2: Verificarea		
				cerințelor		
				generale și de		
				securitate		
650.	SR EN	CEN	EN 14753:2007	Securitatea	08.09.	
	14753:2008			mașinilor.	2009	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				mașini și		
				echipamente de		
				turnare continuă		
				la oțelului		
651.	SR EN	CEN	EN 14886:2008	Mașini pentru	08.09.	
	14886:2008			materiale	2009	
				plastice și		
				cauciuc. Mașini		
				de tăiat cu		
				cuțit-bandă		
				pentru blocuri de		
				materiale		
				spongioase.		
				Cerințe de		

				securitate			
652.	SR EN	CEN	EN 14910:2007+	Mașini pentru	08.09.		
	14910+A1:2009		A1:2009	grădinărit.	2009		
				Mașini de tăiat			
				gazon, echipate			
				cu motor și cu			
				conductor			
				pedestru.			
				Securitate			
653.	SR EN	CEN	EN 14930:2007+	Mașini agricole	08.09.		
	14930+A1:2009		A1:2009	și forestiere și	2009		
				mașini pentru			
				grădinărit.			
				Mașini ținute cu			
				mâna și cu			
				conductor			
				pedestru.			
				Determinarea			
				riscului de			
				contact cu			
				suprafețele			
				fierbinți			
654.	SR EN	CEN	EN 14957:2006+	Mașini pentru	26.05.		
	14957+A1:2010		A1:2010	industria	2010		
				alimentară.			
				Mașini de spălat			
				cu transportor.			
				Cerințe de			
				securitate și			
				igienă			

655.	SR EN 14958+A1:2009	CEN	EN 14958:2006+ A1:2009	Mașini pentru industria alimentară. Mașini de măcinat și prelucrat făină și griș. Cerințe de securitate și igienă	08.09. 2009	
656.	SR EN 14973+A1:2008	CEN	EN 14973:2006+ A1:2008	Benzi transportoare pentru utilizare în instalații subterane. Cerințe de securitate electrică și de inflamabilitate	08.09. 2009	
657.	SR EN ISO 14982:2009	CEN	EN ISO 14982:2009	Mașini agricole și forestiere. Compatibilitatea electromagnetică. Metode de încercare și criterii de acceptabilitate	08.09. 2009	
658.	SR EN 14985:2012	CEN	EN 14985:2012	Instalații de ridicat. Macarale rotitoare cu braț	23.03. 2012	

659.	SR EN 15000:2009	CEN	EN 15000:2008	Securitatea cărucioarelor industriale. Cărucioare cu furcă retractabilă variabilă autopropulsate. Specificații, exigențe de performanță și cerințe de încercare pentru indicatorii momentului de sarcină longitudinal și limitatorii momentului de sarcină longitudinal	08.09. 2009		
660.	SR EN 15011+A1:2014	CEN	EN 15011:2011+ A1:2014	Instalații de ridicat. Poduri rulante și macarale portal	11.07. 2014	SR EN 15011: 2011	31.08. 2014
						Nota 2.1	
661.	SR EN 15027+A1:2009	CEN	EN 15027:2007+ A1:2009	Mașini de tăiat mobile de perete și cu cablu, pentru șantier. Securitate	08.09. 2009		



662.	SR EN 15056+A1:2009	CEN	EN 15056:2006+ A1:2009	Instalații de ridicat. Cerințe pentru dispozitivele de manipulare a containerelor	08.09. 2009		
663.	SR EN 15059:2009	CEN	EN 15059:2009	Echipamente pentru întreținerea zăpezii. Cerințe de securitate	08.09. 2009		
664.	SR EN 15061+A1:2009	CEN	EN 15061:2007+ A1:2008	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru mașini și utilaje de prelucrare a benzilor	08.09. 2009		
665.	SR EN 15067:2008	CEN	EN 15067:2007	Mașini pentru cauciuc și materiale plastice. Mașini de fabricat saci și pungi din folie. Cerințe de securitate	08.09. 2009		
666.	SR EN 15093:2009	CEN	EN 15093:2008	Securitatea mașinilor.	08.09. 2009		

				Cerințe de		
				securitate pentru		
				laminoare de țevi		
				la cald		
667.	SR EN	CEN	EN 15094:2008	Securitatea	08.09.	
	15094:2009			mașinilor.	2009	
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				laminoare de țevi		
				la rece		
668.	SR EN	CEN	EN 15095:2007+	Elevatoare de	08.09.	
	15095+A1:2009		A1:2008	stocare, carusele	2009	
				și rafturi mobile		
				acționate.		
				Cerințe de		
				securitate		
669.	SR EN	CEN	EN 15162:2008	Mașini și	08.09.	
	15162:2008			instalații pentru	2009	
				extracția și		
				prelucrarea		
				pietrei naturale.		
				Cerințe de		
				securitate pentru		
				ferăstraie		
				alternative		
670.	SR EN	CEN	EN 15163:2008	Utilaje și	08.09.	
	15163:2008			instalații de	2009	
				extracție și		
				procesarea		

				pietrei naturale.		
				Securitate.		
				Cerințe pentru		
				ferăstraie cu		
				cablu diamantat		
<hr/>						
671.	SR EN	CEN	EN 15164:2008	Mașini și	08.09.	
	15164:2008			instalații pentru	2009	
				extractia și		
				prelucrarea		
				pietrei naturale.		
				Securitate.		
				Cerințe pentru		
				mașini de tăiat		
				cu lanț și cu		
				bandă		
<hr/>						
672.	SR EN	CEN	EN 15166:2008	Mașini pentru	08.09.	
	15166:2009			industria	2009	
				alimentară.		
				Mașini automate		
				de despiciat		
				carcase de		
				animale pentru		
				măcelărie.		
				Cerințe de		
				securitate și		
				igienă		
<hr/>						
673.	SR EN	CEN	EN 15268:2008	Stații de	08.09.	
	15268:2009			combustibil.	2009	
				Cerințe de		
				securitate pentru		

| construcția |

| ansamblurilor de |

| pompe |

| submersibile |

## DECIZII ALE ÎNALTEI CURȚI DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE

### ***Decizia Înaltei Curți de Casație și Justiție nr. 22/2015 din 29 iunie 2015 pronunțată de Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept în dosarul nr. 1328/1/2015, în ședință publică, din data de 29 iunie 2015***

Publicată în Monitorul Oficial al României nr. 788 din 22 octombrie 2015

Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept ce formează obiectul Dosarului nr. 1.328/1/2015, la care au fost conexe dosarele nr. 1.718/1/2015 și nr. 2.076/1/2015, a fost constituit conform dispozițiilor *art. 520 alin. 8 din Codul de procedură civilă* și ale *art. 27<sup>5</sup> alin. 1 din Regulamentul privind organizarea și funcționarea administrativă a Înaltei Curți de Casație și Justiție, republicat, cu modificările și completările ulterioare*.

La ședința de judecată participă doamna Mihaela Lorena Mitroi, magistrat-asistent desemnat în conformitate cu dispozițiile *art. 27<sup>6</sup> din Regulamentul privind organizarea și funcționarea administrativă a Înaltei Curți de Casație și Justiție, republicat, cu modificările și completările ulterioare*.

Înalta Curte de Casație și Justiție - Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept a luat în examinare sesizările formulate de Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă în Dosarul nr. 3.738/90/2013 și Curtea de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale în dosarele nr. 30.398/3/2013 și nr. 27.255/3/2013, privind pronunțarea unei hotărâri prealabile pentru dezlegarea modului de interpretare și aplicare a dispozițiilor *art. 52, art. 53 și art. 95 alin. 1 din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 la această lege*.

Magistratul-asistent prezintă referatul cauzei, arătând că la dosarul cauzei au fost depuse: practică judiciară, precum și raportul întocmit de judecătorii-raportori. Se mai referă că raportul a fost comunicat părților, în conformitate cu dispozițiile *art. 520 alin. 10 din Codul de procedură civilă*, fiind formulate în scris puncte de vedere privind chestiunea de drept supusă judecării.

Doamna judecător Iulia Cristina Tarcea, președintele completului de judecată, constată că nu există chestiuni prealabile sau excepții, iar completul de judecată rămâne în pronunțare asupra sesizărilor privind pronunțarea unei hotărâri prealabile.

ÎNALTA CURTE, deliberând asupra chestiunilor de drept cu care a fost sesizată, constată următoarele:

#### ***I. Titularii și obiectul sesizărilor***

**1.** Prin încheierea de ședință din 3 martie 2015, dată în Dosarul nr. 3.738/90/2013, Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă a dispus sesizarea Înaltei Curți de Casație și Justiție în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile cu privire la modalitatea de interpretare a dispozițiilor *art. 52 și 53 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 la această lege* "Vârste standard de pensionare, stagii complete și stagii minime de cotizare", cu referire la stabilirea vârstei standard de pensionare în vederea înscrierii la pensie pentru limită de vârstă, respectiv pentru a se stabili dacă vârsta standard de pensionare se determină în funcție de data nașterii asiguratului sau în funcție de data cererii de înscriere la pensie.

**2.** Această sesizare a fost înregistrată pe rolul Înaltei Curți de Casație și Justiție, la data de 2 aprilie 2015, cu nr. 1.328/1/2015.

**3.** La data de 5 mai 2015 a fost înregistrată, cu nr. 1.718/1/2015, sesizarea prin care Curtea de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale a solicitat, prin

Încheierea din 17 aprilie 2015, dată în Dosarul nr. 30.398/3/2013, pronunțarea unei hotărâri prealabile prin care să se stabilească, în interpretarea dispozițiilor *art. 95 alin. 1*, raportat la *art. 53 alin. 3 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, cu referire la persoanele pensionate în baza acestei legi, care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare, dacă stagiul complet de cotizare convenit acestora se culege din *anexa nr. 5 la această lege*, în funcție de data nașterii ori în funcție de data înscrierii la pensie.

4. La data de 26 mai 2015 a fost înregistrată, cu nr. 2.076/1/2015, sesizarea prin care un alt complet al Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale a solicitat, prin Încheierea din 27 aprilie 2015, dată în Dosarul nr. 27.255/3/2013, pronunțarea unei hotărâri prealabile prin care să se stabilească, în interpretarea dispozițiilor *art. 95 alin. 1*, raportat la *art. 53 alin. 3 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, cu referire la persoanele pensionate în baza acestei legi care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare, dacă stagiul complet de cotizare convenit acestora se culege din *anexa nr. 5 la această lege*, în funcție de data nașterii ori în funcție de data înscrierii la pensie.

## **II. Expunerea succintă a celor trei procese în cadrul cărora s-au invocat chestiunile de drept menționate**

5. Prin contestația înregistrată la data de 29 aprilie 2013, contestatoarea D.M. a solicitat anularea deciziei de pensie emisă la data de 12 februarie 2013, prin care i-a fost respinsă cererea de trecere de la pensie de invaliditate la pensie pentru limită de vârstă, formulată la data de 30 ianuarie 2013, urmând să se constate că îndeplinește condițiile pentru a fi înscrisă la pensie pentru limită de vârstă, să fie obligată intimata Casa Județeană de Pensii Vâlcea să emită o decizie în acest sens și să i se recalculeze drepturile de pensie corespunzător noului tip de pensie, cu plata diferențelor rezultate.

6. În motivarea cererii, contestatoarea a arătat că este pensionată din motive medicale și că, încă din anul 2007, a solicitat să fie trecută la pensie pentru limită de vârstă, dar s-a apreciat că nu îndeplinește condiția de vârstă standard de pensionare, iar stagiul de cotizare realizat în condiții deosebite nu îi permite o reducere suficientă a vârstei standard pentru a fi înscrisă la această categorie de pensii.

7. Prin Sentința nr. 604 din 28 aprilie 2014, pronunțată de Tribunalul Vâlcea - Secția I civilă în Dosarul nr. 3.738/90/2013, a fost respinsă contestația, reținându-se că nu sunt îndeplinite cumulativ condițiile de acordare a pensiei pentru limită de vârstă. Astfel, în cazul contestatoarei, care este născută la data de 2 octombrie 1955, vârsta standard de pensionare este, conform *art. 53 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, de 60 de ani și 3 luni, urmând a fi împlinită la data de 2 ianuarie 2016. Ca atare, cererea de obligare a intimitei Casa Județeană de Pensii Vâlcea la emiterea deciziei de pensionare pentru limită de vârstă este prematur formulată.

8. Împotriva acestei sentințe a declarat apel contestatoarea.

9. Prin acțiunea înregistrată pe rolul Tribunalului București - Secția a VIII-a conflicte de muncă și asigurări sociale, la data de 12 septembrie 2013, cu nr. 30.398/3/2013, reclamantul V.S. a solicitat, în contradictoriu cu pârâta Casa de Pensii a Municipiului București, anularea hotărârii Comisiei centrale de contestații din cadrul Casei de Pensii a Municipiului București, prin care s-a respins contestația la *Decizia de pensie nr. 268.136 din 7 martie 2013*, sub aspectul stagiului complet de cotizare.

10. Prin *Sentința nr. 8.651 din 23 septembrie 2014*, tribunalul a respins acțiunea ca neîntemeiată, reținând că, prin *Decizia nr. 268.136 din 7 martie 2013*, reclamantului i s-au stabilit drepturi de pensie pentru limita de vârstă începând cu data de 29 ianuarie 2013.

11. Pentru determinarea punctajului mediu anual, pârâta a utilizat un stagiul complet de cotizare de 35 ani, cu respectarea dispozițiilor și a stagiului complet de cotizare, prevăzute în *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*.

12. Față de dispozițiile *art. 53 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, prima instanță a constatat că vârsta standard de pensionare a reclamantului, care este născut la data de 27 ianuarie 1953, este de 65 ani, iar stagiul complet de cotizare este de 35 ani.

13. Împotriva acestei sentințe a declarat apel reclamantul, înregistrat pe rolul Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, cu nr. 30.398/3/2013, prin care a reiterat solicitarea și argumentele invocate în acțiunea introductivă.

14. Prin acțiunea înregistrată pe rolul Tribunalului București - Secția a VIII-a conflicte de muncă și asigurări sociale la data de 6 august 2013, cu nr. 27.255/3/2013, reclamantul R.M.E. a formulat, în contradictoriu cu pârâta Casa de Pensii a Municipiului București, contestație împotriva deciziei de

pensionare prin care s-a reținut un stagiul complet de cotizare de 35 de ani, susținând că stagiul complet de cotizare ce trebuie utilizat la stabilirea drepturilor de pensie este cel de 33 de ani și 10 luni, prevăzut de *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data pensionării și că, prin stabilirea stagiului complet de cotizare de 35 de ani au fost încălcate prevederile *art. 3 alin. 1 lit. n din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*.

**15.** Prima instanță a admis acțiunea și a obligat-o pe pârâta Casa de Pensii a Municipiului București să stabilească drepturile de pensie ale reclamantului prin utilizarea unui stagiul complet de cotizare de 33 ani și 10 luni, considerând că, în cazul persoanelor a căror vârstă standard de pensionare a fost redusă, stagiul complet de cotizare utilizat la calcularea punctajului mediu anual se stabilește conform *anexei nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data pensionării, iar nu de data nașterii, întrucât altfel s-ar crea o discriminare nejustificată pe criteriul vârstei.

**16.** Împotriva hotărârii primei instanțe a formulat apel pârâta Casa de Pensii a Municipiului București, care a arătat că stagiul complet de cotizare este cel prevăzut de *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data nașterii reclamantului.

### **III. Aspectele de admisibilitate reținute de titularii sesizărilor**

**17.** Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă a apreciat că sunt îndeplinite cerințele prevăzute de *art. 519 din Codul de procedură civilă* întrucât, de lămurirea modului de interpretare și aplicare a dispozițiilor *art. 52 și 53 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 "Vârste standard de pensionare, stagii complete și stagii minime de cotizare"* la această lege, depinde soluționarea cauzei, având în vedere că este supusă examinării îndeplinirea condiției de vârstă prevăzute de dispozițiile acestei legi, pentru înscrierea la pensie pentru limită de vârstă, prin identificarea vârstei standard de pensionare aplicabile, la care urmează a fi operate, eventual, reduceri.

**18.** S-a mai reținut că problema de drept este nouă, deoarece nu face obiectul unui recurs în interesul legii în curs de soluționare, iar Înalta Curte de Casație și Justiție nu a statuat printr-o altă hotărâre cu privire la textele de lege menționate.

**19.** Cu referire la îndeplinirea acestei din urmă condiții de admisibilitate, Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă a arătat că modalitatea de stabilire a vârstei standard de pensionare în examinarea condiției de vârstă necesară înscrierii la pensie pentru limită de vârstă a mai fost examinată prin Decizia nr. 4 din 4 aprilie 2011, pronunțată de Înalta Curte de Casație și Justiție - Completul competent să judece recursul în interesul legii, însă la acel moment era de stabilit modalitatea de interpretare a prevederilor *anexei nr. 3 la Legea nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale*, în prezent abrogată (care cuprindea o eșalonare în timp a vârstelor standard de pensionare) și a prevederilor *anexei nr. 9 la Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001 pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare*, care prestabiea fiecărei persoane, în funcție de data nașterii, o anumită vârstă standard de pensionare.

**20.** A menționat această instanță că Înalta Curte de Casație și Justiție a statuat prin Decizia în interesul legii nr. 4/2011 că *anexa nr. 9 la Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001, cu modificările și completările ulterioare*, instituie o discriminare nejustificată pe criteriu de vârstă, vârsta standard de pensionare constituind un element obiectiv, care se aplică în mod egal tuturor persoanelor care solicită înscrierea la pensie la un moment dat, indiferent de vârsta lor biologică și că, detaliind *anexa nr. 3 la lege*, ajunge astfel să o modifice, încălcând spiritul legii în aplicarea căreia a fost edictat.

**21.** În termeni asemănători au fost tratate aspectele de admisibilitate de către cele două complete ale Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, arătându-se că litigiile se află în apel, hotărârile ce urmează a fi pronunțate nefiind susceptibile de recurs.

**22.** De asemenea s-a arătat că de dezlegarea chestiunii de drept depinde soluționarea pe fond a cauzei. Astfel, modul de interpretare a dispozițiilor *art. 95 alin. 1*, raportat la *art. 53 alin. 3 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, cu privire la determinarea stagiului complet de cotizare care se utilizează la calculul punctajului mediu anual în cazul persoanelor care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare constituie problema de drept a celor două litigii.

**23.** S-a susținut că problema de drept este nouă, iar utilitatea sesizării instanței supreme derivă și din opiniile divergente exprimate în materie, prin soluții de practică judiciară ori prin pozițiile adoptate cu ocazia întâlnirilor de unificare a practicii, fără să se poată constata cristalizarea unei jurisprudențe suficient articulate în vreunul din sensuri, cât să lipsească de obiect și efect real, util, sesizările.

#### ***IV. Punctele de vedere ale completelor de judecată cu privire la dezlegarea chestiunii de drept***

**24.** Completul Curții de Apel Pitești - Secția I civilă, reținând că, în speță, este aplicabilă *Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în vigoare la data de 30 ianuarie 2013, când s-a formulat cererea de trecere de la pensia de invaliditate la pensia pentru limită de vârstă, respinsă prin decizia contestată, prin raportare la dispozițiile *art. 52* din acest act normativ, a apreciat că este fără dubiu că sintagma "la data pensionării" nu și-a schimbat semnificația de dată la care se solicită înscrierea la pensie.

**25.** Astfel, condițiile înscrierii la pensie pentru limită de vârstă sunt: vârsta standard de pensionare și stagiul minim de cotizare sau în specialitate, după caz.

**26.** Cu referire la îndeplinirea condiției vârstei standard de pensionare, Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă a reținut că *Legea nr. 263/2010*, în forma în vigoare la data de 30 ianuarie 2013, prevede, la *art. 53 alin. 1*, o vârstă standard de pensionare de 63 de ani pentru femei. În teza a doua a acestui articol de lege se stabilește însă că acest maxim de 63 de ani nu este aplicabil încă de la intrarea în vigoare a legii, ci se va atinge mai târziu, altfel spus, va fi obligatoriu mai târziu, conform eșalonării prevăzute în *anexa nr. 5 la lege*.

**27.** Întrucât maximul vârstei standard de pensionare prevăzut de *art. 41 alin. 2 din Legea nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare*, de 60 de ani pentru femei, nu fusese încă atins la data de 1 ianuarie 2011, la care a fost abrogată - în anexa nr. 3 la lege acest maxim fiind prevăzut a se aplica abia din decembrie 2014 -, și, întrucât actul normativ ulterior a majorat această limită de la 60 de ani la 63 de ani, legiuitorul a preluat modalitatea de atingere a noului maxim prin creșterea treptată a vârstelor standard de pensionare pentru a atenua impactul aplicării imediate a unei norme restrictive.

**28.** În opinia acestei instanțe de trimitere, legiuitorul a preluat în noua lege a pensiilor din sistemul public criteriul prioritar, în raport de care se verifică dacă sunt îndeplinite condițiile de vârstă standard de pensionare și de stagiul minim de cotizare, și anume momentul înscrierii la pensie, așa cum se prevede la *art. 52 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, adică momentul la care se solicită înscrierea la pensie.

**29.** Ca urmare, în *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, s-a eșalonat în timp atingerea maximului vârstei standard de pensionare pentru femei, maxim de 63 de ani, stabilindu-se că acesta este aplicabil din ianuarie 2030.

**30.** Cu referire la tabelul cuprinzând intervalele de timp în care se aplică o anumită vârstă standard de pensionare, conform eșalonării care, în prima coloană, include data de naștere a asiguratului, Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă a arătat că, dacă ar fi însușită opinia intimatei, în sensul că vârsta standard de pensionare este prestabilită în tabel în funcție de data nașterii asiguratului, într-o asemenea interpretare, voința legiuitorului de a atenua impactul dispozițiilor noi, oneroase, prin amânarea aplicării maximului de 63 de ani este înfrântă, atingerea maximului fiind impusă cu perioade de luni, chiar ani mai devreme decât s-a urmărit la adoptarea legii noi, prin menținerea ca primordial a criteriului momentului la care se cere înscrierea la pensie.

**31.** S-a apreciat că o astfel de interpretare este de natură să transforme un element obiectiv - vârsta standard de pensionare - care trebuie să fie identic pentru persoane care solicită înscrierea la pensie pentru limită de vârstă în același interval de timp, într-un tratament diferențiat, pe criteriul vârstei, adică într-un tratament discriminatoriu.

**32.** S-a mai arătat că *art. 82 din lege* prevede transformarea din oficiu a pensiei de invaliditate în pensie pentru limită de vârstă la data îndeplinirii condițiilor pentru acordarea pensiei pentru limită de vârstă și, tot din oficiu, plata cuantumului celui mai avantajos al drepturilor de pensie.

**33.** Utilizarea prioritară a criteriului datei de naștere la stabilirea vârstei standard de pensionare, dată fiind plasarea acestuia în coloana întâi a tabelului, ar lăsa fără aplicare dispozițiile *art. 82 din lege*, care impun casei de pensii sarcina de a verifica în fiecare interval de timp în care este aplicabilă o anumită vârstă standard de pensionare, dacă pensionarul de invaliditate poate fi trecut la pensie pentru limită de vârstă.

**34.** Pe de altă parte, raportarea la vârsta standard de pensionare prevăzută pentru intervalele de timp stabilite în coloana a doua a tabelului de la *anexa nr. 5*, și nu în funcție de data nașterii, este conformă spiritului legii și pentru aplicarea reducerilor vârstei standard de pensionare permise de *art. 55*

din lege. S-a mai arătat că, în speță, se recunoaște dreptul la aplicarea unei astfel de reduceri la vârsta standard de pensionare pentru stagiul de cotizare realizat în grupele I și a II-a de muncă.

35. Punctul de vedere exprimat de completul Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, investit cu soluționarea Dosarului nr. 30.398/3/2013, este în sensul că stagiul complet de cotizare convenit persoanelor care se pensionează la limită de vârstă, în baza *Legii nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, beneficiind de prevederile *art. 55 din lege*, se determină în conformitate cu prevederile anexei nr. 5, în funcție de data stabilirii inițiale a drepturilor de pensie.

36. Ipoteza de lucru o constituie situația deschiderii dreptului la pensie la o vârstă redusă pe baza *art. 55*, caz în care luna și anul pensionării nu mai corespund cu data nașterii din *anexa nr. 5*, astfel că se pune problema dacă, în acest caz, stagiul complet de cotizare se culege din tabelul *anexei nr. 5*, din dreptul rubricii referitoare la data nașterii persoanei, sau de pe linia rubricii referitoare la luna și anul pensionării.

37. A arătat această instanță de trimitere că *anexa nr. 5* este creată după criteriul lunii și anului nașterii, din care decurg luna și anul pensionării pe baza vârstei asiguratului. După rubrica privitoare la vârstă figurează cea care stabilește stagiul complet de cotizare. Este vorba despre stagiul complet de cotizare, ca element obiectiv, predeterminat de lege, care apare la numitorul fracției ce dă punctajul mediu anual, fiind de dorit, din acest punct de vedere, să fie cât mai mic.

38. Făcând referire la considerentele *Deciziei nr. 4/2011*, pronunțată de Înalta Curte de Casație și Justiție în recursul în interesul legii, titularul sesizării a arătat că, în condiții normale, nu se creează nicio contradicție între datele tabelului și cele personale, fiind în discuție situația persoanelor pensionate pentru limită de vârstă, în baza *Legii nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, înainte de luna martie 2015, a căror vârstă standard de pensionare este redusă în condițiile *art. 55 din lege*. Prin urmare, pensionarea propriu-zisă se produce la un moment anterior celui la care ar fi împlinit vârsta standard, astfel că data pensionării nu mai corespunde liniei din tabel care conține data nașterii. Totodată, și stagiul complet de cotizare aferent momentului pensionării este diferit de cel corespunzător datei nașterii (prin ipoteză, primul fiind mai mic).

39. A apreciat acest complet de judecată din cadrul Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale că sunt aplicabile la prezenta problemă de drept rațiunile care au stat la baza emiterii *Deciziei în interesul Legii nr. 4/2011* sus-menționate (chiar dacă aceasta a fost pronunțată în interpretarea *Legii nr. 19/2000, cu modificările și completările ulterioare*, și în condițiile existenței unei contradicții între acest act normativ și normele sale metodologice de punere în aplicare, cât privește culegerea stagiului complet de cotizare).

40. Titularul acestei sesizări a arătat că nu împărtășește opinia potrivit căreia *art. 3 alin. 1 lit. n din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, consacră o dispoziție de principiu, care se aplică atunci când sunt întrunite condițiile situației-regulă (aceea a pensionării la data împlinirii vârstei standard), ci reprezintă tocmai principiul general valabil și aplicabil, care nu distinge după modul în care s-ar găsi îndeplinite condițiile pensionării la un moment dat.

41. Nu a fost însușit nici argumentul conform căruia, prin luarea în considerare a stagiului complet de cotizare de la data deschiderii drepturilor, s-ar ajunge la un dublu beneficiu pe lângă cel al reducerii vârstei, căci stagiul complet de cotizare nu poate fi privit astfel: el nu este un "beneficiu" (așa cum nu este nici pentru cei care se pensionează la vârsta standard), ci un element obligatoriu, fixat obiectiv de lege la un anumit moment, care intră matematic în algoritmul de determinare a cuantumului pensiei. Practic, legea în vigoare, unitar aplicabilă la un moment dat, consacră un unic stagiul complet de cotizare, iar nu tot atâtea stagii câte persoane cu vârste diferite ar intra la pensie de limită de vârstă în același timp.

42. Completul de judecată al Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, investit cu soluționarea Dosarului nr. 27.255/3/2013, a arătat că, pentru ipoteza în care vârsta standard de pensionare a fost redusă în baza *art. 55 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, luna și anul pensionării nu corespund datei nașterii din *anexa nr. 5 la această lege*.

43. Prin urmare, în vederea calculării punctajului mediu anual trebuie stabilit stagiul complet de cotizare prevăzut în *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, fie prin raportare la prima coloană - luna și anul nașterii asiguratului, fie prin raportare la a doua coloană - luna și anul pensionării.



44. S-a reținut că toate dispozițiile privind calculul punctajului mediu anual din cuprinsul *Legii nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, și al normelor metodologice de aplicare a acestei legi, cu excepția *art. 3 alin. 1 lit. n din lege*, fac referire la stagiul complet de cotizare. Prin urmare, la calcularea punctajului mediu anual trebuie utilizat stagiul complet de cotizare prevăzut în funcție de data pensionării, conform *art. 3 alin. 1 lit. n*, aceasta fiind singura dispoziție legală care face referire la momentul în funcție de care se identifică stagiul complet de cotizare ce trebuie utilizat la stabilirea punctajului mediu anual.

45. Și acest complet de judecată a reținut ca fiind relevante considerentele *Deciziei nr. 4/2011* pronunțate de Înalta Curte de Casație și Justiție - Completul competent să judece recursul în interesul legii, conform cărora "în *anexa nr. 9*, fiecărei persoane asigurate i s-au prestabilit, în funcție de data nașterii, un anumit stagiul de cotizare și o anumită vârstă standard de pensionare, ceea ce contravine spiritului *Legii nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare*, care prevede că în orice moment dat toți asigurații au dreptul să beneficieze de același stagiul de cotizare și de aceeași vârstă standard de pensionare.

Prin stabilirea unor vârste standard diferite și a unor stagii complete de cotizare diferite pentru persoane născute la date diferite, dar care solicită înscrierea la pensie în același interval, se ajunge la crearea unei discriminări nejustificate pe criteriu de vârstă.

Vârsta standard de pensionare și stagiul complet de cotizare sunt elemente obiective, care se aplică în mod egal tuturor persoanelor care solicită înscrierea la pensie la un moment dat (în același interval) indiferent de vârsta lor biologică".

46. Reținând că aceleași considerente sunt incidente și în cazul aplicării *anexei nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, completul Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale a apreciat că stabilirea stagiului complet de cotizare, în vederea calculării punctajului mediu anual, în funcție de data nașterii, ar reprezenta o discriminare nejustificată pe criteriu de vârstă.

#### **V. Punctele de vedere ale părților cu privire la dezlegarea chestiunii de drept**

47. Potrivit încheierilor de sesizare, părțile au exprimat următoarele puncte de vedere:

a) În Dosarul nr. 3.738/90/2013 al Curții de Apel Pitești - Secția I civilă, apelanta-contestatoare D.M. a susținut că stabilirea vârstei standard de pensionare conform *anexei nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, se face în funcție de data la care se solicită înscrierea la pensie pentru limita de vârstă.

Intimata Comisia centrală de contestații din cadrul Casei Naționale de Pensii Publice a apreciat că modalitatea de stabilire a vârstei standard de pensionare este prevăzută de *art. 53 alin. 1 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, și se realizează prin raportare la *anexa nr. 5 la lege*, în sensul că vârsta standard se determină în funcție de anul, respectiv luna nașterii. Deoarece cele trei condiții standard - vârsta de pensionare, stagiul minim și stagiul complet de cotizare - în funcție de care se stabilește înscrierea la pensie sunt supuse unei creșteri eșalonate, acestea sunt diferite, în funcție de anul și luna nașterii fiecărei persoane.

b) În Dosarul nr. 30.398/3/2013 al Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, apelantul-reclamant V.S. a susținut obligativitatea culegerii stagiului complet de cotizare, ca element la care punctajul anual se împarte, din *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, prin raportare la data deschiderii drepturilor pentru limită de vârstă, iar nu în raport cu data nașterii, ca stagiul corespunzător vârstei de 65 de ani, aplicabil din martie 2015 celor cărora nu li se reduce vârsta standard de pensionare.

Intimata-pârâtă Casa de Pensii a Municipiului București a arătat că stagiul complet de cotizare prevăzut în *anexa nr. 5* se determină, conform *art. 53 alin. 3 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data nașterii, indiferent de momentul deschiderii dreptului la pensie de limită de vârstă.

c) În Dosarul nr. 27.255/3/2013 al Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, intimatul-reclamant R.M.E. a apreciat că stagiul de cotizare aplicabil este prevăzut de *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data pensionării.

Apelanta-pârâtă Casa de Pensii a Municipiului București a apreciat că dispozițiile legale sunt clare în ceea ce privește condițiile de acordare a pensiei, în sensul că data înscrierii la pensie este stabilită în

funcție de vârstă și stagiul de cotizare prevăzute de lege, iar momentul formulării cererii de pensionare este relevant pentru stabilirea stagiului complet de cotizare.

48. După comunicarea raportului, potrivit dispozițiilor *art. 520 alin. 10 din Codul de procedură civilă*, au fost formulate în scris următoarele puncte de vedere de către părți.

49. La data de 16 iunie 2015 a fost înregistrat punctul de vedere, formulat prin avocat, al intimatului-reclamant R.M.E., parte în Dosarul nr. 27.255/3/2013 al Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale, care a apreciat că stagiul complet de cotizare în privința persoanelor care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare se culege din *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data nașterii, pentru a nu se crea discriminări nejustificate.

50. La data de 18 iunie 2015 s-a depus la dosarul Înaltei Curți de Casație și Justiție - Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept punctul de vedere formulat de Casa Națională de Pensii Publice, potrivit căruia atât vârsta standard de pensionare necesară în vederea înscrierii la pensie pentru limită de vârstă, cât și stagiul complet de cotizare se determină în funcție de data nașterii, cu atât mai mult cu cât și legiuitorul a prevăzut creșterea acestora în funcție de data nașterii, elementul de referință în funcție de care se determină luna și anul pensionării, vârsta asiguratului la ieșirea la pensie, stagiul complet de cotizare și stagiul minim de cotizare.

51. La data de 25 iunie 2015 au fost înregistrate la dosar note scrise și înscrisuri depuse de apelanta-contestatoare D.M., parte în Dosarul nr. 3.738/90/2013 al Curții de Apel Pitești - Secția I civilă, referitoare la fondul cauzei.

#### **VI. Jurisprudența instanțelor naționale în materie**

52. Opinia majoritară conturată prin soluțiile pronunțate de instanțele judecătorești a fost în sensul că, potrivit *anexei nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, vârsta standard de pensionare și stagiul complet de cotizare se stabilesc în funcție de data nașterii asiguratului.

53. Într-o opinie minoritară s-a apreciat că stagiul de cotizare se determină prin raportare la *anexa nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, în funcție de data cererii de înscriere la pensie.

54. Potrivit datelor comunicate de instanțele naționale, la nivelul Curții de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale există două cauze similare, suspendate în temeiul *art. 520 alin. (4) din Codul de procedură civilă*.

55. Ministerul Public - Parchetul de pe lângă Înalta Curte de Casație și Justiție, prin Adresa nr. 992/C/2007/III-5/2015 din 5 mai 2015, a comunicat că, la nivelul Secției judiciare - Serviciul judiciar civil, nu s-a verificat și nu se verifică, în prezent, practica judiciară în vederea promovării unui eventual recurs în interesul legii în problema de drept care formează obiectul prezentei sesizări.

#### **VII. Jurisprudența Curții Constituționale**

56. Instanța de contencios constituțional a respins excepțiile de neconstituționalitate invocate în legătură cu dispozițiile *art. 53 alin. 1 și 3 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, precum și ale *anexei nr. 5 la această lege* \* (*Decizia Curții Constituționale nr. 111 din 5 martie 2013*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 249 din 30 aprilie 2013), respectiv pe cele formulate în legătură cu *art. 95 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare* \*\* (*Decizia Curții Constituționale nr. 273 din 24 februarie 2011*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 375 din 30 mai 2011, *Decizia Curții Constituționale nr. 174 din 8 februarie 2011*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 239 din 6 aprilie 2011, *Decizia Curții Constituționale nr. 698 din 27 noiembrie 2014*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 48 din 21 ianuarie 2015).

57. Dispozițiile *art. 52 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, nu au făcut obiectul controlului de constituționalitate.

58. Recent a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 294 din 29 aprilie 2015, *Decizia nr. 82 din 26 februarie 2015* a Curții Constituționale, referitoare la respingerea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor coloanei întâi cu titlul "luna și anul nașterii" din *anexa nr. 6 la Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice* (care are o structură comună cu *anexa nr. 5*).

#### **VIII. Raportul asupra chestiunii de drept**

59. Prin raportul întocmit în cauză, în conformitate cu dispozițiile *art. 520 alin. 8 din Codul de procedură civilă* s-a apreciat că nu sunt îndeplinite cumulativ condițiile de admisibilitate a mecanismului

privind pronunțarea unei hotărâri prealabile, potrivit dispozițiilor *art. 519 din Codul de procedură civilă*, cu referire la gradul de dificultate a chestiunii de drept.

**60.** Asupra rezolvării de principiu a chestiunii de drept sesizate, pentru ipoteza în care completul desemnat în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile ar ajunge la concluzia întrunirii condițiilor de admisibilitate, opinia judecătorilor-raportori a fost în sensul admiterii sesizărilor, apreciindu-se că, în interpretarea și aplicarea dispozițiilor *art. 52 și 53 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile anexei nr. 5 la această lege, vârsta standard de pensionare, în vederea înscrierii la pensie pentru limită de vârstă, se determină în funcție de data nașterii asiguratului, iar în interpretarea și aplicarea dispozițiilor *art. 53 alin. 3 și art. 95 alin. 1 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile anexei nr. 5 la această lege, stagiul complet de cotizare al persoanelor care se pensionează în temeiul acestui act normativ și care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare se determină conform anexei nr. 5 în funcție de data nașterii asiguratului.

### ***IX. Înalta Curte de Casație și Justiție***

**61.** Examinând sesizările în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile, raportul întocmit de judecătorii-raportori, punctele de vedere formulate de părți și chestiunile de drept ce se solicită a fi dezlegate, constată următoarele:

**62.** Prin reglementarea cuprinsă în *art. 519 din Codul de procedură civilă*, legiuitorul a instituit o serie de condiții de admisibilitate pentru declanșarea procedurii de sesizare în vederea pronunțării unei hotărâri prealabile, condiții care trebuie să fie întrunite în mod cumulativ.

**63.** Procedând, în prealabil, la o analiză asupra admisibilității sesizărilor, se constată că sunt îndeplinite cerințele legale.

**64.** Cu prioritate se reține că, față de data înregistrării cererilor de chemare în judecată ce formează obiectul dosarelor nr. 3.738/90/2013 (înregistrat la data de 29 aprilie 2013 pe rolul Tribunalului Vâlcea), nr. 30.398/3/2013 (înregistrat la data de 12 septembrie 2013 pe rolul Tribunalului București) și nr. 27.255/3/2013 (înregistrat la data de 6 august 2013 pe rolul Tribunalului București), este îndeplinită condiția premisă referitoare la legea procesuală aplicabilă, în sensul că procesele în legătură cu care s-a solicitat pronunțarea unei hotărâri prealabile sunt guvernate de dispozițiile *actualului Cod de procedură civilă*, adoptat prin *Legea nr. 134/2010 \*\*\** (A se vedea, în acest sens, *Decizia nr. 8 din 7 iulie 2014*, pronunțată de Înalta Curte de Casație și Justiție - Completul pentru dezlegarea unor chestiuni de drept, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 723 din 2 octombrie 2014).

**65.** Din perspectiva titularilor sesizărilor se constată că cele trei procese se află pe rolul curților de apel, în faza de judecată a apelului. Având în vedere că hotărârile care fac obiectul controlului judiciar în apel sunt pronunțate în litigii de asigurări sociale, față de dispozițiile *art. 483 alin. 2 din Codul de procedură civilă*, raportat la *art. XVIII din Legea nr. 2/2013 privind unele măsuri pentru degrevarea instanțelor judecătorești, precum și pentru pregătirea punerii în aplicare a Legii nr. 134/2010 privind Codul de procedură civilă, cu modificările ulterioare*, hotărârile care vor fi pronunțate în apel vor fi definitive. Prin urmare, cei trei titulari ai sesizărilor soluționează cauzele în ultimă instanță.

**66.** Cât privește condiția de admisibilitate privind ivirea unei chestiuni de drept de a cărei lămurire depinde soluționarea pe fond a cauzei în curs de judecată se constată că sesizările pun în discuție două chestiuni de drept aflate în strânsă legătură, ce vizează interpretarea și aplicarea dispozițiilor *art. 52, art. 53 și art. 95 alin. 1 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile anexei nr. 5 la această lege, în scopul determinării vârstei standard de pensionare, în vederea înscrierii la pensie pentru limită de vârstă și a stagiului complet de cotizare, pentru persoanele care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare. Prin urmare, de lămurirea acestor chestiuni de drept depinde soluționarea pe fond a cauzelor deoarece, în funcție de modalitatea de rezolvare, se va da o dezlegare fondului raporturilor juridice deduse judecății.

**67.** Este îndeplinită și cerința noutății problemei de drept supuse interpretării, impunându-se următoarele precizări.

**68.** Modalitatea de stabilire a vârstei standard de pensionare și a stagiului complet de cotizare utilizate pentru determinarea punctajului mediu anual în operațiunile de calculare a pensiilor din sistemul public a făcut obiectul recursului în interesul legii soluționat de Înalta Curte de Casație și Justiție - Completul competent să judece recursul în interesul legii prin *Decizia nr. 4 din 4 aprilie 2011*, însă cu referire la persoanele ale căror drepturi s-au deschis începând cu data de 1 aprilie 2001 și prin raportare la

prevederile *anexei nr. 3 la Legea nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare* (în prezent abrogată), respectiv ale *anexei nr. 9 la Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale nr. 340/2001, cu modificările și completările ulterioare*.

69. Soluția instanței supreme a vizat neconcordanța dintre actele normative sus-menționate, rezolvând o situație existentă anterior intrării în vigoare a *Legii nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, cu modificările și completările ulterioare*, iar aspectele rezultate din Decizia în interesul legii nr. 4/2011, pronunțată de Înalta Curte de Casație și Justiție, nu mai subzistă sub actuala reglementare, astfel încât problema de drept a cărei dezlegare se solicită nu își pierde caracterul de noutate.

70. Ca atare, se constată că asupra prezentei chestiuni Înalta Curte de Casație și Justiție nu a statuat și nici nu există un recurs în interesul legii cu un obiect similar în curs de soluționare. Se mai reține că litigiile privind asigurările sociale nu intră în sfera de competență a instanței supreme, astfel că nu există o jurisprudență a acestei instanțe în materie.

71. Totodată, se constată că pe rolul instanțelor judecătorești se află cauze similare ce au fost suspendate până la soluționarea prezentelor sesizări, în temeiul *art. 520 alin. 4 din Codul de procedură civilă*, iar hotărârile pronunțate, într-un sens sau altul, nu prezintă caracterul unei practici judiciare conturate și constante, astfel încât mecanismul cu funcție de prevenție al hotărârii prealabile poate fi declanșat, fiind necesară lămurirea acestor chestiuni de drept.

72. În speță, chestiunile de drept invocate de titularii celor trei sesizări se referă, așa cum s-a arătat mai sus, la interpretarea și aplicarea dispozițiilor *art. 52 și 53 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 la această lege*, cu privire la determinarea vârstei standard de pensionare, în vederea înscrierii la pensie pentru limită de vârstă, precum și a dispozițiilor *art. 53 alin. 3 și art. 95 alin. 1 din Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 la această lege*, privitor la determinarea stagiului complet de cotizare al persoanelor care se pensionează în temeiul acestui act normativ și care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare.

73. Cu referire la prima chestiune de drept se constată că vizează situația persoanelor care depun cereri de pensionare ulterior intrării în vigoare a *Legii nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, și care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare.

74. Cea de-a doua chestiune de drept privește modul de determinare a stagiului complet de cotizare al persoanelor care se pensionează în temeiul acestui act normativ și care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare anterior lunii ianuarie 2015, când stagiile de cotizare au atins maximum prevăzut de lege.

75. Cu titlu prealabil, se cuvine a menționa că, în reglementarea anterioară, reprezentată de *Legea nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, cu modificările și completările ulterioare*, în interpretarea căreia a fost pronunțată în recurs în interesul legii *Decizia nr. 4/2011 a Înaltei Curți de Casație și Justiție*, s-a stabilit că vârsta standard de pensionare și stagiul complet de cotizare utilizate pentru determinarea punctajului mediu anual în operațiunile de calculare a pensiilor în sistemul public, pentru persoanele ale căror drepturi s-au deschis începând cu data de 1 aprilie 2001 și care beneficiază de reducerea vârstei de pensionare potrivit legii, se determină în funcție de data formulării cererii de pensionare.

76. Însă *Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, aflată în vigoare, nu a păstrat această reglementare și prevede la *art. 52* că "Pensia pentru limită de vârstă se cuvine persoanelor care îndeplinesc, cumulativ, la data pensionării, condițiile privind vârsta standard de pensionare și stagiul minim de cotizare sau în specialitate, după caz, prevăzute de prezenta lege".

77. Conform dispozițiilor *art. 53 din același act normativ*, vârsta standard de pensionare este de 65 de ani pentru bărbați și 63 de ani pentru femei, stagiul minim de cotizare este de 15 ani, atât pentru femei, cât și pentru bărbați, iar stagiul complet de cotizare este de 35 de ani, atât pentru femei, cât și pentru bărbați.

78. Însă legiuitorul a prevăzut în *anexa nr. 5 la această lege* o eșalonare atât a vârstei standard de pensionare (separat pentru femei și bărbați), cât și a stagiilor de cotizare; în *anexa nr. 6* - care are aceeași structură cu *anexa nr. 5* - au fost prevăzute vârstele standard de pensionare și stagiile de cotizare pentru cadrele militare în activitate, soldații și gradații voluntari, polițiștii și funcționarii publici cu statut special

din sistemul administrației penitenciare, din domeniul apărării naționale, ordinii publice și siguranței naționale.

79. Cu referire la rațiunile pentru care legiuitorul a optat pentru adoptarea *Legii nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, prin *Decizia nr. 680 din 26 iunie 2012*, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 566 din 9 august 2012, Curtea Constituțională a statuat că principiul contributivității stă la baza întregului sistem public de pensii, dreptul la pensie, precum și cuantumul pensiei fiind acordat, respectiv determinat, ca urmare a contribuțiilor realizate la bugetul asigurărilor sociale de stat. Contribuțiile astfel realizate nu se circumscriu numai pensiilor pentru limită de vârstă, ci și tuturor celorlalte pensii. Așadar, cuantumul pensiei va reflecta atât stagiul de cotizare, cât și veniturile realizate în cursul acestuia, iar deschiderea drepturilor de pensie este condiționată și de vârsta asiguratului determinată în funcție de data nașterii sale. În consecință, legiuitorul din 2010 a prevăzut *expressis verbis* o soluție legislativă de natură să stopeze valurile de pensionări ce ar fi grevat asupra bugetului asigurărilor sociale de stat, buget care prezintă un deficit semnificativ și care continuă să crească. Legea instituie un dublu criteriu pentru ieșirea la pensie pentru limită de vârstă: vârsta și stagiul complet de cotizare. Având în vedere deficitul bugetului de asigurări sociale menționat, legiuitorul a instituit o grilă de creștere progresivă a vârstei de pensionare, iar data nașterii este un criteriu obiectiv pentru determinarea acesteia, întrucât raportat la ea se stabilește vârsta de pensionare. Acest tip de reglementare există în majoritatea sistemelor naționale, ea fiind justificată de asigurarea resurselor necesare finanțării sistemului public de pensii, în condițiile în care, pe de o parte, se înregistrează o scădere a numărului populației active și, pe de altă parte, o creștere a speranței de viață a persoanelor aflate la pensie.

80. Așa cum s-a reținut în mod corect în opinia majoritară de către instanțele judecătorești, în concordanță cu deciziile Curții Constituționale, *Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, conține o reglementare diferită de cea cuprinsă în *Legea nr. 19/2000, cu modificările și completările ulterioare*, iar elementul care diferențiază în mod esențial cele două acte normative este acela că a fost introdus drept criteriu de referință pentru determinarea vârstei standard de pensionare și a stagiului complet de cotizare data nașterii asiguratului.

81. În acest sens, în *anexa nr. 5 la legea în vigoare*, având denumirea "vârste standard de pensionare, stagii complete și stagii minime de cotizare" au fost înscrise la prima rubrică luna și anul nașterii, în vreme ce la rubrica a doua sunt menționate luna și anul pensionării, urmate de rubricile privind vârsta în ani și luni a asiguratului la data ieșirii la pensie și stagiul complet, respectiv stagiul minim de cotizare.

82. Declanșarea procedurilor de pronunțare a unei hotărâri prealabile a fost ocazionată de interpretarea (care, potrivit verificărilor efectuate, este minoritară), pe care unele instanțe de judecată o dau sintagmei "la data pensionării".

83. Prin comparație, *anexa nr. 3 la Legea nr. 19/2000, cu modificările și completările ulterioare*, cuprindea în prima rubrică intervalele de timp în care se făcea eșalonarea în sensul majorării vârstelor de pensionare și a stagiilor de cotizare.

84. Față de structura *anexei nr. 5 la Legea nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, sintagma "la data pensionării" prevăzută de *art. 52 și art. 3 alin. 1 lit. n din același act normativ* se interpretează în sensul de dată predeterminată corespunzătoare vârstei asiguratului, din care pot fi operate reducerile prevăzute de lege, sub rezerva îndeplinirii cumulative și a condiției de stagiul minim de cotizare sau în specialitate, după caz.

85. În același sens, reținând ca element de referință prima rubrică din anexă, rezultă că stagiul complet de cotizare nu poate fi altul decât cel menționat în dreptul rubricii care conține luna și anul nașterii asiguratului, independent dacă, în realitate, prin reducerea vârstei standard de pensionare, asiguratul s-a pensionat mai înainte de data prestabilită în *anexa nr. 5*.

86. O interpretare diferită este de natură să ducă la utilizarea, în absența oricărei dispoziții legale care să deroge de la regulile generale, a unor elemente variabile din tabel, exclusiv în scopul menținerii în favoarea beneficiarilor a unor condiții mai avantajoase care au existat în reglementarea anterioară. Or, acest lucru nu este permis de regulile de interpretare a normelor de drept și nici de principiile de drept.

87. Astfel, se constată că, așa cum s-a arătat, instanțele care în mod corect au reținut că *Decizia nr. 4/2011 a Înaltei Curți de Casație și Justiție*, dată în recurs în interesul legii, nu este aplicabilă în litigiile care intră sub incidența *Legii nr. 263/2010, cu modificările și completările ulterioare*, nu au avut nicio dificultate de a interpreta dispozițiile legale examinate în litera și spiritul lor.

88. În sens contrar, instanțele care au îmbrățișat opinia minoritară, indiferent dacă au menționat sau nu expres în considerentele hotărârilor judecătorești *Decizia nr. 4/2011*, pronunțată de Înalta Curte de Casație și Justiție - Completul competent să judece recursul în interesul legii, au transpus practic argumentele care se regăsesc în cuprinsul acesteia.

89. Pentru considerentele arătate, în temeiul *art. 521, cu referire la art. 519 din Codul de procedură civilă*,

**ÎNALTA CURTE DE CASAȚIE ȘI JUSTIȚIE În numele legii DECIDE:**

**Admite sesizările** formulate de Curtea de Apel Pitești - Secția I civilă în Dosarul nr. 3.738/90/2013 și Curtea de Apel București - Secția a VII-a pentru cauze privind conflicte de muncă și asigurări sociale în dosarele nr. 30.398/3/2013 și nr. 27.255/3/2013, privind pronunțarea unei hotărâri prealabile, și, în consecință, stabilește că:

În interpretarea și aplicarea dispozițiilor *art. 52 și art. 53 din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 la această lege*, vârsta standard de pensionare, în vederea înscrierii la pensie pentru limită de vârstă, se determină în funcție de data nașterii asiguratului.

În interpretarea și aplicarea dispozițiilor *art. 53 alin. 3 și art. 95 alin. 1 din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, cu modificările și completările ulterioare*, raportat la prevederile *anexei nr. 5 la această lege*, stagiul complet de cotizare al persoanelor care se pensionează în temeiul acestui act normativ și care beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare se determină conform *anexei nr. 5* în funcție de data nașterii asiguratului.

Obligatorie, potrivit dispozițiilor *art. 521 alin. 3 din Codul de procedură civilă*.

Pronunțată în ședință publică, astăzi, 29 iunie 2015.

Alba Iulia, 26 octombrie 2015

**SECRETARUL JUDEȚULUI ALBA  
VASILE BUMBU**