



Cuprins

IV Informări

INFORMĂRI PROVENIND DE LA INSTITUȚIILE, ORGANELE ȘI ORGANISMELE UNIUNII EUROPENE

Comisia Europeană

2017/C 267/01	Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului delegat (UE) nr. 65/2014 al Comisiei de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a cuptoarelor și a hotelor de bucătărie de uz casnic și a Regulamentului (UE) nr. 66/2014 al Comisiei de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică aplicabile cuptoarelor, plitelor de gătit și hotelor de bucătărie de uz casnic (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 267/02	Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului delegat (UE) nr. 665/2013 al Comisiei de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aspiratoarelor și a Regulamentului (UE) nr. 666/2013 al Comisiei de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru aspiratoare (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 267/03	Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind securitatea generală a produselor (<i>Publicarea de titluri și referințe ale standardelor europene în temeiul directivei</i>) ⁽¹⁾	7
2017/C 267/04	Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului (<i>Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare</i>) ⁽¹⁾	16

⁽¹⁾ Text cu relevanță pentru SEE.

IV

(Informări)

INFORMĂRI PROVENIND DE LA INSTITUȚIILE, ORGANELE ȘI ORGANISMELE
UNIUNII EUROPENE

COMISIA EUROPEANĂ

Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului delegat (UE) nr. 65/2014 al Comisiei de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a cuptoarelor și a hotelor de bucătărie de uz casnic și a Regulamentului (UE) nr. 66/2014 al Comisiei de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele de proiectare ecologică aplicabile cuptoarelor, plitelor de gătit și hotelor de bucătărie de uz casnic

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 267/01)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Aparate de gătit casnice care utilizează combustibili gazoși. Partea 2-1: Utilizarea rațională a energiei. Generalități	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Metodă de măsurare a consumului de energie pentru cuptoare cu gaz	Aceasta este prima publicare		

Clauza 9 cu privire la incertitudine și procedurile de verificare nu face parte din prezenta citare.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Aparate electrice de gătit pentru utilizări casnice. Partea 1: Mașini de gătit, cuptoare, cuptoare cu vapori și grătare. Metode pentru măsurarea performanțelor IEC 60350-1:2011 (Modificat)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Nota 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Aparate electrice de gătit pentru utilizări casnice. Partea 1: Mașini de gătit, cuptoare, cuptoare cu vapori și grătare. Metode pentru măsurarea performanțelor IEC 60350-1:2016 (Modificat)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Nota 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Aparate electrice de gătit pentru utilizări casnice. Partea 2: Rotisoare. Metode pentru măsurarea performanțelor IEC 60350-2:2011 (Modificat)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Nota 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Hote de bucătărie pentru utilizare casnică. Metode de măsurare a performanțelor IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Nota 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Nota 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Nota 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Nota 3	

Acest standard trebuie completat astfel încât să indice clar cerințele juridice vizate.

- (¹) ESO: Organismul european de standardizare:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la Corrigenda „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului delegat (UE) nr. 665/2013 al Comisiei de completare a Directivei 2010/30/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește etichetarea energetică a aspiratoarelor și a Regulamentului (UE) nr. 666/2013 al Comisiei de punere în aplicare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește cerințele în materie de proiectare ecologică pentru aspiratoare

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 267/02)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Aspiratoare de praf pentru uz casnic. Partea 1: Aspiratoare de praf cu aspirare uscată. Metode de măsurare a performanțelor IEC 60312-1:2010 (Modificat) + A1:2011 (Mo- dificat)	20.8.2014		

Acest standard trebuie completat astfel încât să indice clar cerințele juridice vizate.

Clauzele 5.9, 6.15, 6Z1.2.3, 6Z1.2.4, 6.Z1.2.5 și 6.Z2.3 nu fac parte din prezenta citare. La clauza 7.2.2.5, în loc de „praf de testare” se citește „A2 praf fin de testare”. La clauza 7.3.2, în loc de „insert de lemn de pin sau de material lemnos echivalent” se citește „insert de aluminiu”.

Cenelec	EN 60312-1:2017 Aspiratoare de praf pentru utilizare casnică. Partea 1: Aspiratoare de curățare uscată. Metode de măsurare a performanțelor IEC 60312-1:2010 (Modificat) + A1:2011 (Mo- dificat)	Aceasta este prima publicare	EN 60312-1:2013 Nota 2.1	1.9.2017
---------	---	---------------------------------	-----------------------------	----------

Clauzele 5.9, 6.15, 6Z1.2.3, 6Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 și 6.Z3 nu fac parte din prezenta citare. La clauza 7.2.2.5, în loc de „praf de testare” se citește „A2 praf fin de testare”.

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-2: Prescripții parti- culare pentru aspiratoare și aparate de curățat cu aspirare de apă IEC 60335-2-2:2009	20.8.2014		
	EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012	20.8.2014	Nota 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Nota 3	1.2.2015

Acest standard trebuie completat astfel încât să indice clar cerințele juridice vizate.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Aparate electrice pentru uz casnic și scopuri similare. Securitate. Partea 2-69: Prescripții particulare pentru aspiratoare care funcționează în prezența apei sau uscat, care includ perii cu motor, pentru uz comercial IEC 60335-2-69:2012 (Modificat)	20.8.2014		

Acest standard trebuie completat astfel încât să indice clar cerințele juridice vizate.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru aspiratoarele de praf IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	--	-----------	--	--

Acest standard trebuie completat astfel încât să indice clar cerințele juridice vizate.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Aparate electrice de uz casnic și scopuri similare. Cod de încercări pentru determinarea zgomotului transmis prin aer. Partea 2-1: Prescripții particulare pentru aspiratoarele de praf IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Nota 2.1	26.6.2017
---------	--	------------	-------------------------------	-----------

- (¹) ESO: Organismul european de standardizare:
- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 - CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 - ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la Rectificarea „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 2001/95/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind securitatea generală a produselor

(Publicarea de titluri și referințe ale standardelor europene în temeiul directivei)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 267/03)

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Prima publicare în JO	Referința standardului înlocuit	Data încetării prezumpției de conformitate a standardului înlocuit Nota 1	Decizia Comisiei
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Mobilier de exterior. Scaune și mese de uz casnic, colectiv și pentru camping. Partea 1: Cerințe generale de securitate	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Echipamente de gimnastică. Cerințe generale de securitate și metode de încercare	11.7.2014	EN 913:1996 Nota 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Echipamente de gimnastică. Bare para- lele și bare paralele/asimetrice combi- nate. Cerințe și metode de încercare, inclusiv pentru securitate	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Echipamente de gimnastică. Bare asime- trice. Cerințe și metode de încercare, inclusiv pentru securitate	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Echipamente de gimnastică. Ladă pen- tru sărituri. Cerințe și metode de încercare inclusiv de securitate	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Echipamente de antrenament staționare. Partea 2: Aparate pentru antrenament de forță, cerințe de securitate și metodă de încercare specifice suplimentare	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Echipamente de antrenament staționare. Partea 4: Banchete pentru haltere, cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	11.7.2014	EN 957-4:2006 Nota 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Echipamente de antrenament staționare. Partea 5: Aparate cu pedale pentru antrenament, cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	11.7.2014	EN 957-5:1996 Nota 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Echipamente de antrenament staționare. Partea 6: Banda de alergat, cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	16.1.2015	EN 957-6:2010 Nota 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Echipamente de antrenament staționare. Partea 7: Aparate cu rame, cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Echipamente de antrenament staționare. Partea 8: Stepper, scară rulantă și simulator de escaladare. Cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Echipamente de antrenament staționare. Partea 9: Aparate cu mișcare elipsoidală, cerințe specifice de securitate și metode de încercare suplimentare	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Echipamente de antrenament staționare. Partea 10: Biciclete de exercițiu cu o roată fixă sau fără roată liberă, cerințe de securitate și metode de încercare specifice suplimentare	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Mobilier. Paturi rabatabile. Condiții tehnice de securitate și încercări. Partea 1: Condiții tehnice de securitate	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Mobilier. Paturi rabatabile. Condiții de securitate și încercări. Partea 2: Metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Mobilier. Leagăne de uz casnic. Partea 1: Condiții de securitate	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Mobilier. Leagăne de uz casnic. Partea 2: Metode de încercare	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Articole de puericultură. Premergătoare. Cerințe de securitate și metode de încercare	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Articole de puericultură. Coșuri pentru transportul sugarilor și suporturi. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Nota 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Echipament pentru parapantă. Harnașament. Cerințe de securitate și încercări de rezistență	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Articole pentru puericultură. Bariere de securitate. Cerințe de securitate și metode de încercare	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 1: Termeni și definiții (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 2: Cerințe pentru biciclete de oraș și pentru drumuri dificile, pentru adulți tineri, pentru munte și de curse (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 3: Metode de încercare comune (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 4: Metode de încercare pentru frânare (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 5: Metode de încercare pentru ghidare (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 6: Metode de încercare pentru cadru și ghidon (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 7: Metode de încercare pentru roți și jante (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 8: Metode de încercare pentru pedale și sistemul de transmisie (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru biciclete. Partea 9: Metode de încercare pentru șa și tijă șa (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Nota 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Biciclete. Cerințe de securitate pentru bicicletele pentru copii mici (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Brichete. Specificații pentru securitate (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Nota 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Echipamente de gimnastică. Cai și capre pentru gimnastică. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Echipament de gimnastică. Bare fixe. Cerințe de securitate și metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Articole de puericultură. Mese de înfășat de uz casnic. Partea 1: Cerințe de securitate	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Articole de puericultură. Mese de înfășat de uz casnic. Partea 2: Metode de încercare	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Echipamente de gimnastică. Spalieri, scări și cadre de cățărare. Cerințe de securitate și metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Echipamente de gimnastică. Bârne. Cerințe de funcționare și de securitate, metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Echipament pentru parapantă. Parașută de siguranță. Cerințe de securitate și metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Echipamente de gimnastică. Inele. Cerințe de funcționare și de securitate, metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Metodă de încercare standardizată pentru evaluarea tendinței de aprindere a țigaretelor (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Jaluzele interioare. Condiții de performanță, inclusiv de securitate	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Articole de puericultură. Port-bebe. Cerințe de securitate și metode de încercare. Partea 1: Port-bebe cu cadru, pentru spate	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Articole de puericultură. Port-bebe. Cerințe de securitate și metode de încercare. Partea 2: Port-bebe moale	Aceasta este prima publicare	EN 13209-2:2005 Nota 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Echipament de gimnastică. Trambuline. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Accesorii de scufundare. Aparate pentru măsurarea exactă a adâncimii și instrumente combinate de măsurarea adâncimii și a timpului. Cerințe funcționale și de securitate, metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Brichete. Cerințe pentru brichete, referitoare la securitatea copiilor. Cerințe de securitate și metode de încercare	Aceasta este prima publicare	EN 13869:2002 +A1:2011 Nota 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Echipament de sport cu role. Patine cu rotile. Cerințe de securitate și metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Lămpi decorative cu ulei. Cerințe de securitate și metode de încercare	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Articole de puericultură. Scaune de copii, pentru biciclete. Cerințe de securitate și metode de încercare	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Articole de puericultură. Articole pentru alimentația lichidă. Partea 1: Cerințe generale și mecanice și încercări	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Securitatea îmbrăcămintei pentru copii. Cordoane și cordoane glisante pentru îmbrăcămintea copiilor. Specificații	9.10.2015	EN 14682:2007 Nota 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Biciclete. Accesorii pentru biciclete. Portbagaje	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 1: Clasificare, materiale, cerințe generale și metode de încercare	11.7.2014	EN 15649-1:2009+A1:2012 Nota 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 2: Informații pentru consumatori	16.1.2015	EN 15649-2:2009+A1:2012 Nota 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 3: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă A	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Nota 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 4: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă B	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Nota 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 5: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă C	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 6: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Nota 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Articole plutitoare pentru timpul liber cu utilizare pe suprafața apei sau în apă. Partea 7: Cerințe suplimentare specifice de securitate și metode de încercare pentru dispozitive de clasă E	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Țigărete. Evaluare a tendinței de aprindere. Cerință de securitate	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Articole pentru protecția copiilor. Dispozitive de blocare a ferestrelor și a ușilor de balcon, rezistente la acțiunea copiilor, care se montează de utilizator. Cerințe de securitate și metode de încercare	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Jaluzele interioare. Protecție împotriva pericolelor de strangulare. Metode de încercare	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Jaluzele interioare. Protecție împotriva pericolelor de strangulare. Cerințe și metode de încercare pentru dispozitivele de securitate	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Echipamente de antrenament staționare. Partea 1: Cerințe generale de securitate și metode de încercare (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Nota 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate IEC 60065:2001 (Modificat)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Nota 3		2012/29/EU

În conformitate cu Decizia de punere în aplicare 2012/29/UE a Comisiei din 13 ianuarie 2012 (JO L 13, 17.1.2012, p. 7), se publică trimiterea la standardul EN 60065:2002/A12:2011 privind protecția împotriva presiunii sonore excesive emise de playerele audio personale.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale IEC 60950-1:2005 (Modificat)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Nota 3		2012/29/EU

În conformitate cu Decizia de punere în aplicare 2012/29/UE a Comisiei din 13 ianuarie 2012 (JO L 13, 17.1.2012, p. 7), se publică trimiterea la standardul EN 60950-1:2006/A12:2011 privind protecția împotriva presiunii sonore excesive emise de playerele audio personale.

(¹) ESO: Organismul european de standardizare:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

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

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

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a căroră se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în Jurnalul Oficial.
- Trimiterile la Corrigenda „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

Comunicarea Comisiei în cadrul punerii în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor condiții armonizate pentru comercializarea produselor pentru construcții și de abrogare a Directivei 89/106/CEE a Consiliului

(Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul legislației Uniunii în materie de armonizare)

(Text cu relevanță pentru SEE)

(2017/C 267/04)

Dispozițiile Regulamentului (UE) nr. 305/2011 prevalează asupra unor eventuale dispoziții contradictorii din standardele armonizate.

OES ⁽¹⁾	Referința și titlul standardului (și documentul de referință)	Referința standardului înlocuit	Data de aplicabilitate a standardului ca standard armonizat	Data la care se încheie perioada de coexistență
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Sobe cu combustibil lichid cu arzătoare cu vaporizare, racordate la o conductă de evacuare a produselor de ardere		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Stâlpi pentru iluminatul public. Partea 4: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de beton armat și precomprimat		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Stâlpi pentru iluminat public. Partea 5: Cerințe pentru stâlpi de oțel		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Stâlpi pentru iluminat public. Partea 6: Cerințe pentru stâlpi de iluminat de aluminiu		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Stâlpi pentru iluminat public. Partea 7: Cerințe pentru stâlpi de iluminat din materiale compozite pe bază de polimeri armate cu fibre		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 2: Echipament de control și semnalizare		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 3: Dispozitive de alarmare la incendiu. Sonerii		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 4: Echipament de alimentare electrică		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 5: Detectoare de căldură. Detectoare punctuale		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 7: Detectoare de fum. Detectoare punctua- le care utilizează dispersia luminii, transmisia luminii sau ionizarea		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 10: Detectoare de flacără. Detectoare punctuale		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Sisteme de detectare și de alarmă la incendiu. Partea 11: Butoane de semnalizare manuală		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-12:2015 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 12: Detectoare de fum. Detectoare liniare care utilizează principiul transmisiei unui fascicul de unde optice	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 16: Echipament de control și semnalizare vocală a alarmei		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 17: Izolatori de scurtcircuit		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 18: Dispozitive de intrare/ieșire		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 20: Detectoare de fum prin aspirație		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Sisteme de detectare și alarmare la incendiu. Partea 21: Echipament de transmitere a alarmei și a semnalului de defect		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 23: Dispozitive de alarmare. Dispozitive de alarmare optică		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 24: Componente ale sistemelor de alarmare vocală. Difuzoare		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Sisteme de detectare și de alarmare la incendiu. Partea 25: Componente care utilizează căi de comunicație radio		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 179:2008 Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru ieșiri de urgență acționate printr-un mâner sau o placă de împingere, destinate utilizării pe căile de evacuare. Cerințe și metode de încercare	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Ciment Partea 1: Compoziție, specificații și criteriile de conformitate ale cimenturilor uzuale	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 1: Cerințe pentru tuburi, accesorii și îmbinări	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 4: Cerințe pentru piese de adaptare, piese de legătură și îmbinări flexibile	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 5: Cerințe pentru tuburi perforate și accesorii	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 6: Cerințe pentru componentele căminelor de vizitare și inspecție sau de racord	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Sisteme de tuburi și accesorii de gresie pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 7: Cerințe pentru tuburile și îmbinările lor destinate execuției prin împingere	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Robinete cu sferă și robinete cu cep conic cu fund plat cu acționare manuală utilizate la instalațiile de gaz din construcții		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 413-1:2011 Ciment pentru zidărie. Partea 1: Compoziție, specificații și criterii de conformitate	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Tuburi radiante suspendate, echipate cu un arzător, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Securitate		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Stratificate decorative de înaltă presiune (HPL). Plăci pe bază de rășini termorigide (denumite, uzual, stratificate). Partea 7: Panouri stratificate compacte și compozite HPL pentru finisarea pereților și tavanelor interioare și exterioare		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiatoare și convectoare. Partea 1: Specificații și cerințe tehnice	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Cenușă zburătoare pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criterii de conformitate	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Var pentru construcții. Partea 1: Definiții, caracteristici și criterii de conformitate	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Țigle și accesorii de beton pentru învelitori de acoperiș și plăcări de pereți. Specificații de produse	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Plăci de fibrociment de tip ardezie și accesorii. Specificație de produs și metode de încercare	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Plăci profilate de fibrociment și accesorii. Specificație de produs și metode de încercare	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Instalații pentru acces pe acoperiș. Pasarele, podine și trepte		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Cârliche de siguranță pentru acoperiș		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Plăci de gips-carton. Definiții, specificații și metode de încercări	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Teci de bandă de oțel pentru cabluri de precomprimare. Terminologie, condiții, control de calitate		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Foi bitumate ondulate. Specificații de produse și metode de încercări	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Șindrile bituminoase cu armături minerale și/sau sintetice. Specificație de produs și metode de încercare	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Sticlă pentru construcții. Produse de bază. Sticlă silico-calco-sodică. Partea 9: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuburi de fibro-ciment pentru racorduri și rețele de canalizare. Partea 2: Cămine de vizitare și cămine de inspecție		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru lucrări de canalizare. Condiții și metode de încercare	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât locuințele, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, fără ventilator, pentru transportul aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 1: Hidranți interiori echipați cu furtunuri semirigide	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Sisteme echipate cu furtun. Partea 2: Hidranți interiori echipați cu furtunuri plate	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 1: Cauciuc vulcanizat		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 2: Elastomeri termoplastici		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 3: Materiale celulare de cauciuc vulcanizat		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-4:2000 Garnituri de etanșare de cauciuc. Cerințe de material pentru garnituri de etanșare a îmbinărilor de țevi utilizate în domeniul apei și canalizării. Partea 4: Garnituri de etanșare de poliuretan turnat		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Garnituri de etanșare de cauciuc. Condiții tehnice ale materialelor pentru garnituri de etanșare utilizate la etanșarea conductelor de canalizare și a racordurilor prin care se transporta gaze și hidrocarburi fluide		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 1: Elemente pentru zidărie de argilă arsă	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 2: Elemente pentru zidărie de silico-calcar	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 3: Elemente pentru zidărie de beton cu agregate (agregate grele și ușoare)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 4: Elemente pentru zidărie de beton celular autoclavizat	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Specificații ale elementelor pentru zidărie. Partea 5: Elemente pentru zidărie de piatră artificială	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Specificații ale elementelor pentru zidărie. Par- tea 6: Elemente pentru zidărie de piatră naturală	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 1: Sistem D, securitate		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 2: Sistem E, securitate		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 3: Sistem F, securitate		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tuburi radiante suspendate, echipate cu mai multe arzătoare, care utilizează combustibili gazoși, pentru alte utilizări decât cele casnice. Partea 4: Sistem H, securitate		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși, pentru încălzirea spațiilor de locuit, care au debit caloric mai mic sau egal cu 70 kW, fără ventilator pentru transportul aerului de ardere și/sau al produselor de ardere		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 1: Agrafe, bride de fixare, etriere suport și console	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 2: Buiandrugii	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Specificație a componentelor auxiliare pentru zidărie. Partea 3: Plase de oțel pentru armarea îmbinărilor orizontale	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Separatoare de lichide ușoare (de exemplu hidrocarburi). Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tuburi și racorduri din fontă, elemente de legătură și accesorii destinate evacuării apei din clădiri. Cerințe, metode de încercare și asigurarea calității		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 2: Aditivi pentru beton. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 3: Aditivi pentru mortar de zidărie. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 4: Aditivi pentru paste pentru cabluri pretensionate. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Aditivi pentru beton, mortar și pastă. Partea 5: Aditivi pentru beton aplicat prin pulverizare. Definiții, condiții, conformitate, marcare și etichetare		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tuburi, racorduri și accesorii din fontă ductilă și îmbinările lor pentru conducte de gaz. Condiții și metode de încercare		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 Vase WC și vase WC cu rezervor alăturat, cu sifon integrat	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 1: Mortare pentru tencuire și gletuire	EN 998-1:2010	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Specificație a mortarelor pentru zidărie. Partea 2: Mortare pentru zidărie	EN 998-2:2010	31.8.2018	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Plăci profilate monostrat transparente de material plastic pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Generatoare de aer cald cu convecție forțată, care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea spațiilor, altele decât cele casnice, care au debitul caloric mai mic sau egal cu 300 kW, cu ventilator pentru transportul a aerului de ardere și/sau evacuarea produselor de ardere		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Sticlă pentru construcții. Oglinzi din geam float argintat pentru interior. Partea 2: Evaluarea conformității; standard de produs		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Sticlă pentru construcții. Cărămizi de sticlă și dale de sticlă. Partea 2: Evaluarea conformității/ Standard de produs		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Cupru și aliaje de cupru. Țevi rotunde, fără sudură, pentru apă și gaz utilizate la instalații sanitare și de încălzire	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Execuția structurilor de oțel și structurilor de aluminiu. Partea 1: Cerințe pentru evaluarea conformității elementelor structurale	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Sticlă pentru construcții. Geam peliculizat. Partea 4: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel galvanizat la cald, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tuburi și racorduri de tub pentru rețele de canalizare de oțel inoxidabil, sudate longitudinal, cu mufă și capăt drept. Partea 1: Cerințe, încercări, control de calitate		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de ieșire antipanică acționate printr-o bară orizontală destinate utilizării pe căi de evacuare. Cerințe și metode de încercare	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Feronerie pentru clădiri. Dispozitive pentru închidere controlată a ușii. Cerințe și metode de încercare		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de oprire-deschidere acționate electric pentru uși batante. Cerințe și metode de încercare		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1158:1997 Feronerie pentru clădiri. Dispozitive de coordonare a canaturilor. Cerințe și metode de încercare		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Produce prefabricate de beton. Fâșii cu goluri	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Sticlă pentru construcții. Elemente de vitraje izolante. Partea 5: Evaluarea conformității	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Țigle și accesorii de argilă arsă. Definiții și specificații de produse		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Dispozitive de protecție la drumuri. Partea 5: Cerințe referitoare la produse și evaluarea conformității dispozitivelor de reținere a vehiculelor	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Generatoare de aer cald cu convecție forțată care utilizează combustibili gazoși pentru încălzirea locuințelor, prevăzute cu arzătoare cu ventilator cu putere calorifică mai mică sau egală cu 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Aparate de reazem pentru structuri. Partea 3: Aparare de reazem din elastomeri		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Aparate de reazem pentru structuri. Partea 4: Aparare de reazem cu rulouri		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Aparate de reazem pentru structuri. Partea 5: Aparare de reazem tip oală		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-6:2004 Aparate de reazem pentru structuri. Partea 6: Aparate de reazem cu balansiere		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Aparate de reazem pentru structuri. Partea 7: Aparate de reazem sferice și cilindrice din PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Aparate de reazem pentru structuri. Partea 8: Aparate de reazem ghidate și aparate de reazem blocate		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Pavele de beton. Condiții și metode de încercări		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Dale de beton. Condiții și metode de încercări		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Dale din piatră naturală pentru pavări exterioare. Condiții și metode de încercare	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Pavele din piatră naturală pentru pavări exterioa- re. Condiții și metode de încercare	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Borduri din piatră naturală pentru pavări exte- rioare. Condiții și metode de încercare	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Pavele de argilă arsă. Cerințe și metode de încercare	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Produse de marcare rutieră. Produse de pulverizare. Microbile de sticlă, granule antiderapante și amestecul acestor două componente	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Canale de evacuare a apelor uzate din zone circulabile utilizate de către pietoni și vehicule. Clasificare, cerințe pentru proiectare și încercare, marcare și evaluarea conformității		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 1: Canale interioare care funcționează în condiții uscate. Condiții și metode de încercare	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Coșuri de fum. Canale interioare de argilă/ceramice. Partea 2: Canale interioare care funcționează în condiții umede. Condiții și metode de încercare	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Produse pentru marcare rutieră. Butoane reflectorizante. Partea 1: Condiții inițiale de performanță	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Produse de piatră naturală. Plăci pentru pereți. Cerințe	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 2: Sisteme de protecție de suprafață pentru beton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 3: Reparație structurală și nestructurală		1.10.2006	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 4: Lipire structurală		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, controlul calității și evaluarea conformității. Partea 5: Produse de injecție în beton		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 6: Ancorarea armăturii		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produse și sisteme pentru protecția și repararea structurilor de beton. Definiții, condiții, control de calitate și evaluarea conformității. Partea 7: Protecția armăturii împotriva coroziunii		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Elemente prefabricate armate de beton cu structură deschisă cu agregate ușoare cu armături structurale și constructive	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Sticlă borosilicatică. Partea 1-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Sticlă pentru construcții. Produse de bază speciale. Vitroceram. Partea 2-2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Coșuri de fum. Blocuri canal (olane) de argilă/ceramice pentru coșuri de fum cu perete simplu. Condiții și metode de încercare		1.5.2007	1.5.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Separatoare de grăsimi. Partea 1: Principii pentru proiectare, performanțe și încercări, marcare și controlul calității		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 1: Componente ale sistemelor coșurilor de fum	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Coșuri de fum. Condiții pentru coșuri de fum metalice. Partea 2: Tubulaturi și elemente de racordare metalice	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Coșuri de fum. Componente. Canale interioare de beton	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Coșuri de fum. Componente. Blocuri canal de beton cu pereți simpli sau cu mai mulți pereți	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică călit termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accesorii prefabricate pentru acoperiș. Lumina-toare de plafon de material plastic. Specificație de produs și metode de încercare		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tuburi și accesorii din beton simplu, beton slab armat și beton armat		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Cămine de vizitare și cămine de racord din beton simplu, beton slab armat și beton armat		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1935:2002 Accesorii pentru construcții. Balama cu ax simplu. Cerințe și metode de încercare		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Produse laminate la cald din oțeluri pentru construcții. Partea 1: Condiții tehnice generale de livrare		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Oțeluri inoxidabile. Partea 4: Condiții tehnice de livrare pentru table și benzi din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Oțeluri inoxidabile. Partea 5: Condiții tehnice de livrare pentru bare, sârme semifabricat, sârme, profile și produse deformate la rece din oțeluri rezistente la coroziune pentru utilizări în construcții		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Profile cave finisate la cald pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Profile cave deformate la rece pentru construcții, din oțeluri de construcție nealiat și cu granulație fină. Partea 1: Condiții tehnice de livrare		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Țevi și racorduri de oțel nealiat pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Țevi din oțel nealiat pentru sudare și filetare. Condiții tehnice de livrare		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Asamblări pentru racordarea țevelor de oțel și racorduri pentru transportul lichidelor apoase inclusiv a apei potabile		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10312:2002 Țevi de oțel inoxidabil sudate pentru transportul lichidelor apoase, inclusiv apa potabilă. Condiții tehnice de livrare		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Oțeluri turnate pentru construcții		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Oțeluri pentru călire și revenire utilizate în construcții. Condiții tehnice de livrare		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Adezivi pentru plăci ceramice. Cerințe, evaluarea conformității, clasificare și notare	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 1: Stații de pompare pentru ape uzate cu materii fecale		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 2: Stații de pompare pentru ape uzate fără materii fecale		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 3: Stații de pompare cu aplicare limitată pentru ape uzate cu materii fecale		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Stații de pompare a apelor uzate pentru clădiri și terenuri. Principii de construcție și încercare. Partea 4: Robinet de reținere pentru ape uzate cu materii fecale și fără materii fecale		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Produse de piatră naturală. Plăci modulare. Condiții		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Produse de piatră naturală. Plăci pentru pardoseli și scări. Condiții		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 1: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive electrice automate de comandă și temporizare		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 2: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice automate de comandă și temporizare		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 3: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive manuale de declanșare și de oprire		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 4: Cerințe și metode de încercare pentru ansambluri de supape și declanșatoarele lor		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 5: Cerințe și metode de încercare pentru robinete direcționale de înaltă și joasă presiune și declanșatoarele lor	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 6: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive neelectrice de scoatere din funcțiune	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 7: Condiții și metode de încercare pentru duzele sistemelor cu CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-8:2006 Instalații fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente ale instalațiilor de stingere cu gaz. Partea 8: Cerințe și metode de încercare pentru racorduri		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 9: Cerințe și metode de încercare pentru detectoare speciale de incendiu		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 10: Cerințe și metode de încercare pentru manometre și presostate		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 11: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive mecanice de cântărire		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 12: Cerințe și metode de încercare pentru dispozitive de alarmare pneumatice		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme de stingere cu gaz. Partea 13: Condiții și metode de încercare pentru clapete antiretur		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 1: Specificație pentru barierele de fum		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 2: Specificații pentru ventilatoare de evacuare naturală a fumului și gazelor fierbinți		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Sisteme de control al căldurii și al fumului. Partea 3: Specificații pentru ventilarea fumului și degajărilor de căldură	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 6: Specificații pentru sisteme cu presiune diferențială – Kituri		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 7: Tronsoane de conductă pentru controlul fumului		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 8: Clapete pentru controlul fumului		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Sisteme pentru controlul fumului și gazelor fierbinți. Partea 10: Echipament de alimentare cu energie		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico-calco-sodică securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Feronerie pentru clădiri. Broaște îngropate și aplicate. Broaște îngropate și aplicate și plăci opritor, acționate mecanic. Cerințe și metode de încercare		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Protecție împotriva incendiilor. Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componentele sistemelor de tip sprinkler și cu apă pulverizată. Partea 1: Sprinklere		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiului. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 2: Sistem de supape de alarmă apă-apă		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Sisteme fixe de stingere a incendiilor. Componente pentru sisteme sprinkler și cu apă pulverizată. Partea 3: Sisteme de supapă de alarmă apă-aer		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiilor. Componente pentru sisteme cu sprinklere și cu apă pulverizată. Partea 4: Dispozitive de alarmare cu motor hidraulic		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Sisteme fixe de luptă împotriva incendiului. Componente pentru Sprinkler și sisteme de pulverizare cu apă. Partea 5: Detectoare de curgere a apei		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Tratamente bituminoase. Cerințe		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Straturi bituminoase turnate la rece. Cerințe		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Rezervoare de oțel executate în atelier. Partea 2: Rezervoare cilindrice orizontale cu pereți simpli sau dubli pentru depozitarea deasupra solului a lichidelor inflamabile și neinflamabile care poluează apa		1.1.2006	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Ardezie și piatră pentru învelitori de acoperiș și plăcări exterioare montate discontinuu. Partea 1: Specificații pentru ardezie și ardezie carbonată	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Sticlă pentru construcții. Geam de sticlă silico-calco-sodică securizat chimic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Echipament pentru dirijarea traficului. Dispozitive luminoase de avertizare și de securitate		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Echipament pentru dirijarea traficului. Semafoare		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Supape de echilibrare a presiunii pentru sisteme interioare de canalizare. Cerințe, metode de încercare și evaluarea conformității		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Coșuri de fum. Componente. Anvelope exterioare de beton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Plăci plane de fibrocement. Specificații de produs și metode de încercare	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 1: Fose septice prefabricate		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Stații mici de epurare a apelor uzate, până la 50 LE. Partea 3: Stații de epurare a apelor uzate menajere preasamblate și/sau asamblate în situ	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Stații mici de epurare a apelor uzate până la 50 PTE. Partea 4: Fose septice asamblate în situ din elemente prefabricate (kit)		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Stații mici de epurare a apelor uzate, până la 50 LE. Partea 6: Unități prefabricate pentru epurarea efluenților foselor septice		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Stații mici de epurare a apelor uzate, până la 50 LE. Partea 7: Unități prefabricate de epurare terțiară		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitum și lanți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Elemente prefabricate armate din beton celular autoclavizat	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Agregate pentru beton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Sisteme antiorbire pentru drumuri. Partea 1: Performanțe și caracteristici		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Produse prefabricate de beton. Plăci de pardoseală pentru adăposturi de animale		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Obiecte sanitare. Specificații pentru căzi de baie cu sistem de barbotare a apei	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Produse prefabricate de beton. Piloți de fundație	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Boilere de uz casnic cu combustibil solid. Putere de încălzire nominală până la 50 kW. Cerințe și metode de încercare		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12815:2001 Aparate de gătit casnice cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
CEN	EN 12839:2012 Produse prefabricate de beton. Elemente pentru împrejmuiri	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Produse prefabricate de beton. Stâlpi		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Plăci de ipsos. Definiții, condiții și metode de încercare	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Lianți-adezivi pe bază de ipsos pentru plăci de ipsos. Definiții, caracteristici și metode de încercare		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigmenți pentru colorarea materialelor de construcție pe bază de ciment și/sau var. Specificații și metode de încercare		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verti- cală. Partea 1: Panouri fixe		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verti- cală. Partea 2: Borne luminoase		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Indicatoare fixe pentru semnalizare rutieră verti- cală. Partea 3: Stâlpi de dirijare pentru balizajul permanent și dispozitive retroreflectorizante		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accesorii prefabricate pentru învelitoare de acoperiș. Scări de acoperiș fixate permanent. Specificație de produs și metode de încercări		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Semnalizare rutieră verticală. Indicatoare rutiere cu mesaj variabil. Partea 1: Standard de produs		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate borosilicatic securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Agregate ușoare. Partea 1: Agregate ușoare pentru betoane, mortare și paste de ciment		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Agregate ușoare. Partea 2: Agregate ușoare pentru amestecuri hidrocarbonate, tratamente superficiale și pentru straturi tratate și netratate		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 1: Condiții și metode de încercare corespunzătoare determinării rezistenței la focul din coș	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 2: Cerințe și metode de încercare în condiții umede	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu pereți interiori de argilă arsă/ceramică. Partea 3: Condiții și metode de încercare pentru sisteme canale de aer/gaze de ardere		1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Coșuri de fum. Anvelope exterioare de argilă arsă/ceramice pentru sisteme de coșuri de fum. Condiții și metode de încercare		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Coșuri independente. Partea 5: Materiale pentru canale interioare de argilă arsă. Specificație de produs		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Coșuri independente. Partea 7: Specificații de produs ale prefabricatelor cilindrice de oțel pentru coșuri de oțel cu pereți simpli și canale interioare de oțel	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Trepte pentru cămine de vizitare. Cerințe, marcare, încercări și evaluarea conformității		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 1: Betoane asfaltice		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 2: Betoane asfaltice pentru straturi foarte subțiri		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 3: Betoane asfaltice suplă		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 4: Mixturi asfaltice tip Hot Rolled Asphalt		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-5:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 5: Beton asfaltic cu conținut ridicat de mastic		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 6: Asfalt turnat rutier		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mixturi asfaltice. Specificații pentru materiale. Partea 7: Betoane asfaltice drenante		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Agregate pentru mortare		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată minerală (MW). Specificație	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din polistiren expandat (EPS). Specifica- ție	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă rigidă de poliuretan (PU). Specificație	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din spumă fenolică (PF). Specificație	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din sticlă celulară (CG). Specificație	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din vată de lemn (WW). Specificație	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din panou de perlit expandat (EPB). Specificație	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din plută expandată (ICB). Specificație	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate din fibre de lemn (WF). Specificație	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Produse prefabricate de beton. Elemente de planșeu cu nervuri	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Produse prefabricate din beton. Elemente liniare de structură	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Aparate care includ focare deschise cu combustibili solizi. Cerințe și metode de încercare		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13240:2001 Sobe cu combustibil solid. Cerințe și metode de încercare		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Uși și porți pentru uz industrial, comercial și pentru garaje. Standard de produs, caracteristici de performanță	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizare în inginerie civilă și în construcții de drumuri	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Materiale plastice. Profile de policlorură de vinil neplastifiată (PVC-U) pentru utilizări în construcții. Partea 2: Profile PVC-U și PVC-UE pentru finisări de pereți și plafoane interioare și exterioare		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de drumuri și alte zone de circulație (cu excepția căilor ferate și a straturilor de uzură)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de căi ferate	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrări de terasamente, fundații și structuri de susținere	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în sisteme de drenaj	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrări de control al eroziunii (protecții costiere, apărări de maluri)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de rezervoare și baraje	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de tuneluri și structuri subterane	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în lucrări de eliminare a deșeurilor solide	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Silice ultrafină pentru beton. Partea 1: Definiții, condiții și criteriile de conformitate	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea în proiecte de izolare a deșeurilor lichide	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Ipsos și tencuieli pe bază de ipsos. Partea 1: Definiții și condiții	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Lianți hidraulici rutieri. Partea 1: Lianți hidraulici rutieri cu întărire rapidă. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Spălătorie de bucătărie. Condiții de funcționare și metode de încercare		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Rezervoare termoplastice statice pentru depozitarea deasupra solului a combustibililor pentru încălzire, a benzinei și a motorinei pentru uz casnic. Rezervoare de polietilenă injectată prin suflare, de polietilenă injectată prin centrifugare și de poliamidă 6 prin polimerizare anionică. Cerințe și metode de încercare	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de rezervoare și baraje		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de canale		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Agregate pentru anrocamente. Partea 1: Specificații		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Valoarea minimă a densității, stabilită în clauza 5.2 (a standardului EN 13383-1: 2002), este exclusă din domeniul de aplicare al referinței. (Decizia Comisiei 2016/1610)

CEN	EN 13407:2006 Pisoare de perete. Cerințe de funcționare și metode de încercări		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Agregate pentru balast de cale ferată		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Lianți, lianți compoziți și amestecuri preparate în fabrică pentru șape pe bază de sulfat de calciu. Partea 1: Definiții și specificații		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Materiale pentru sudare. Standard general de produs pentru metale de adaos și fluxuri pentru sudarea prin topire a materialelor metalice		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea ca bariere hidraulice în construcția de tunele și de structuri subterane		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la construcția de depozite de deșeuri lichide, stații de transfer sau lucrări secundare de stocare		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea în construcția de depozite de deșeuri solide și amplasamente de depozitare		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Coșuri de fum. Terminale de argilă arsă/ceramice. Condiții și metode de încercare		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Jaluzele exterioare. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Clapete împotriva refulării pentru clădiri. Partea 1: Cerințe		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petrolieri lichizi		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercare. Partea 1: Tencuieli interioare		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Plase și profiluri metalice. Definiții, specificații și metode de încercări. Partea 2: Tencuieli exterioare		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Elemente de închidere pentru goluri echipate cu ferestre. Cerințe de performanță, inclusiv de securitate	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Produse prefabricate de beton. Elemente speciale de acoperiș	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. Definiții și caracteristici		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Produse prefabricate de beton. Predale pentru sisteme de planșee	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Plăci de mozaic. Partea 1: Plăci de mozaic pentru utilizări la interior		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Plăci de mozaic. Partea 2: Plăci de mozaic pentru utilizări la exterior		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitum și lianți bituminoși. Cadrul specificațiilor pentru emulsiile bituminoase cationice	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Materiale pentru șape și pardoseli. Materiale pentru șape. Caracteristici și cerințe		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Produse de ipsos cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercări		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Fațade cortină. Standard de produs		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 1: Substraturi pentru învelitori de acoperiș discontinue		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Definiții și caracteristici ale substraturilor. Partea 2: Substraturi pentru pereți		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Îmbrăcămînți rutiere de beton. Partea 3: Specificații pentru gujoanele utilizate la îmbrăcămînțile de beton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Panouri prefabricate din plăci de gips-carton cu miez celular de carton. Definiții, condiții și metode de încercări		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitum și lianți bituminoși. Specificații pentru bitumuri rutiere dure		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercări	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de material plastic și cauciuc pentru acoperiș. Definiții și caracteristici	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Plafone suspendate. Cerințe și metode de încercare	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi de material plastic și de cauciuc pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare împotriva umezelii, inclusiv foi bituminoase pentru etanșarea cuvelajelor. Definiții și caracteristici		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Produce prefabricate de beton. Garaje prefabricate de beton. Partea 1: Condiții pentru garaje de beton monolit armat sau compuse din elemente individuale de dimensiunile unei camere		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi de material plastic și de cauciuc utilizate ca straturi pentru controlul vaporilor. Definiții și caracteristici	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Plăci pe bază de lemn destinate construcției. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Lianți pentru șape pe bază de magnezită. Magnezită caustică și clorură de magneziu. Partea 1: Definiții, cerințe		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile bitumurilor modificate cu polimeri		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2016 Panouri radiante de încălzire și de răcire alimentate cu apă la o temperatură mai mică de 120 grade C. Partea 1: Panouri radiante de plafon prefabricate destinate încălzirii localurilor. Specificații tehnice și cerințe	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14041:2004 Îmbrăcăminte rezistentă la șoc, textilă și stratificată pentru pardoseală. Caracteristici esențiale		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Rezervoare de spălare cu apă pentru WC-uri și pisoare		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de agregate ușoare de argilă expandată (LWA). Partea 1: Specificație de produse în vrac înainte de instalare		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vată minerală (MW). Partea 1: Specificație pentru produsele în vrac înainte de instalare		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Structuri de lemn. Lemn lamelat încleiat și lemn masiv încleiat. Cerințe	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Structuri de lemn. Lemn pentru construcții cu secțiune dreptunghiulară, sortat după rezistență. Partea 1: Cerințe generale	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă silico – alcalino – pământoasă. Partea 2: Evaluarea conformității/standard de produs		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico – calco – sodică securizat termic și tratat Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 1: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la cald		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 2: Specificații pentru produsele de colmatare aplicate la rece		1.10.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-3:2006 Produse pentru colmatarea rosturilor. Partea 3: Specificații pentru produse prefabricate de colmatare a rosturilor		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Produse realizate prin prelucrarea secundară a plăcilor de gips-carton. Definiții, cerințe și metode de încercare	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Componentele structurii metalice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Cornișe din plăci de gips-carton preformate. Definiții, condiții și metode de încercare		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Ciment. Compoziție, specificații și criterii de conformitate ale cimenturilor speciale cu căldura de hidratare foarte redusă	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Lemn pentru construcții. Stâlpi de lemn pentru linii aeriene		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Elemente de ipsos pentru plafoane suspendate. Definiții, condiții și metode de încercare		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Structuri de lemn. Cerințe pentru produse referitoare la elemente de structură prefabricate, asamblate cu elemente de fixare cu placă metalică ambutisată	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Instalații sanitare. Lavoare colective		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din vată minerală (MW). Specificație	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă elastomerică flexibilă (FEF). Specificație	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din sticlă celulară (CG). Specificație	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din silicat de calciu (CS). Specificație	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și din spumă de poliizocianurat (PIR). Specificație	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF). Specificație	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din spumă fenolică (PF). Specificație	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de pulverizare a spumei rigide înainte de instalare		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Produse termoizolante destinate utilizării la clădiri. Izolație termică formată in-situ pe bază de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație de produse liate și în vrac înainte de instalare		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 1: Specificații pentru sistemele de injectare cu spumă rigidă înainte de instalare		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) injectată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de injectare a spumei rigide înainte de instalare		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse formate in situ din spumă rigidă de poliuretan (PUR) și de poliizocianurat (PIR) pulverizată. Partea 1: Specificație pentru sisteme de pulverizare a spumei rigide înainte de instalare		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Sticlă pentru construcții. Geam de securitate de sticlă silico – alcalino – pământoasă securizat termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Hidranți de incendiu subterani		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Pardoseli și parchet de lemn. Caracteristici, evaluarea conformității și marcare	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Clauza 4.4 din standardul EN 14342:2013 este exclusă din domeniul de aplicare al trimiterii publicate.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Ferestre și uși. Standard de produs, caracteristici de performanță. Partea 1: Ferestre și uși exterioare pentru pietoni	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

Fraza referitoare la „capacitatea de deblocare” din clauza 1 – Domeniul de aplicare (a standardului EN 14351-1: 2006 + A2:2016) este exclusă din domeniul de aplicare al referinței.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Profiluri metalice și profile caracteristice pentru utilizare la plăcile de gips-carton. Definiții, caracteristici și metode de încercare	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Structuri de lemn. LVL (Lemn stratificat). Cerințe		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Hidranți de incendiu supraterani		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispozitive de reducere a zgomotului din traficul rutier. Specificații		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Scări fixe pentru cămine de vizitare		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Asamblări de înaltă rezistență cu șuruburi pretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Plăci și dale ceramice. Definiții, clasificare, caracteristici, evaluarea conformității și marcare	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Incintă de duș. Condiții de funcționare și metode de încercare	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Sticlă pentru construcții. Geam stratificat și geam de securitate stratificat. Evaluarea conformității/ Standard de produs		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Coșuri de fum. Sisteme de coșuri de fum cu canale interioare din material plastic. Cerințe și metode de încercare	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Adezivi pe bază de ipsos pentru panouri compozite din plăci de gips-carton pentru izolare termică/acustică. Definiții, condiții și metode de încercare		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Panouri sandwich autoportante, izolante, cu ambele fețe de tablă metalică. Produse fabricate industrial. Specificații	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Căzi de baie pentru scopuri casnice		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Căzi de duș pentru scopuri casnice		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bideuri. Condiții de funcționare și metode de încercare	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Structuri de lemn. Piese de fixare. Cerințe		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Prinderi mecanice pentru sisteme de plăci de gips-carton. Definiții, condiții și metode de încercare	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Structuri de lemn. Elemente de fixare tip tijă. Cerințe	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Dispozitive de alarmă de fum		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14647:2005 Ciment de aluminat de calciu. Compoziție, specificații și criterii de conformitate		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice fără presiune. Specificații		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Obiecte sanitare. Lavoare. Cerințe de funcționare și metode de încercare		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante bituminoase armate pentru hidroizolarea tablierelor de pod de beton și a altor suprafețe de beton circulare de autovehicule. Definiții și caracteristici		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Plafonduri tensionate. Condiții și metode de încercare		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Placă metalică autoportantă pentru învelitoare de acoperiș, plăci la exterior și căptușiri la interior. Specificație de produs și cerințe		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Foi și benzi metalice sprijinite complet pentru învelitoare de acoperiș, plăci la interior și la exterior. Specificație de produs și cerințe	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Aparate de încălzire de uz casnic cu convecție cu peleți din lemn. Cerințe și metode de încercare		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Racorduri flexibile metalice ondulate de securitate pentru conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adezivi pentru sisteme de canalizare din materiale termoplastice pentru lichide sub presiune. Specificații		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Produse prefabricate de beton. Scări		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Produse prefabricate de beton. Chesoane subterane	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Feronerie pentru clădiri. Broaște și zăvoare. Broaște și plăci opritor acționate electromecanic. Cerințe și metode de încercare		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibre pentru beton. Partea 1: Fibre de oțel. Definiții, specificații și conformitate		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibre pentru beton. Partea 2: Fibre de polimer. Definiții, specificații și conformitate		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Produse de impermeabilizare față de apă utilizate în stare lichidă pentru lipirea cu adezivi a plăcilor ceramice. Specificații, metode de încercare, evaluarea conformității, clasificare și notare		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Suprafețe pentru activități sportive. Suprafețe pentru activități multisportive în sală. Specificație		1.2.2007	1.2.2008

Nota 1 din anexa ZA.1 la standardul EN 14904:2006 este exclusă din domeniul de aplicare al trimerii publicate.

CEN	EN 14909:2012 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi hidroizolante de etanșare la umiditate, de material plastic și cauciuc. Definiții și caracteristici	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Lambriuri și plăci de lemn masiv. Caracteristici, evaluarea conformității și marcarea	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din polistiren expandat (EPS). Specificație		1.7.2008	1.7.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Produse termoizolante și de rambleiere pentru aplicații de inginerie civilă. Produse fabricate industrial din spumă de polistiren extrudat (XPS). Specificație		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Învelitori de acoperiș. Luminatoare continue de material plastic cu sau fără montați. Clasificare, cerințe și metode de încercare		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Substraturi rigide pentru învelitoare de acoperiș cu montare discontinuă. Definiții și caracteristici		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase de etanșare la umiditate. Definiții și caracteristici		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 1: Terminale verticale aer/gaze de ardere pentru aparate tip C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Coșuri de fum. Condiții și metode de încercare pentru coșuri de fum metalice și canale de alimentare cu aer din materiale diferite pentru aparate de încălzire etanșe. Partea 2: Canale pentru gaze de ardere și alimentare cu aer pentru aparate de încălzire etanșe		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Produse prefabricate de beton. Elemente de fundație		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Produse prefabricate de beton. Elemente pentru pereți	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 1: Grinzi		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 2: Blocuri de beton		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Produse prefabricate de beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 3: Blocuri ceramice		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 4: Blocuri de polistiren expandat	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Produse prefabricate din beton. Sisteme de planșee din grinzi și blocuri de umplutură. Partea 5: Blocuri ușoare pentru cofraje simple		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Asamblări cu șuruburi nepretensionate pentru structuri metalice. Partea 1: Cerințe generale		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Produse prefabricate de beton. Elemente pentru poduri	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Racorduri cu conexiune de securitate pentru furtunuri flexibile metalice utilizate la conectarea aparatelor de uz casnic care utilizează combustibili gazoși		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminiu și aliaje de aluminiu. Produse pentru structuri în construcții. Condiții tehnice pentru inspecție și livrare		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Tapete decorative. Tapete în rulouri și panouri	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Dispozitive antiseismice		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15167-1:2006 Zgură granulată de furnal înalt măcinată pentru utilizare în beton, mortar și pastă. Partea 1: Definiții, specificații și criterii de conformitate		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Aparate de încălzire de uz casnic cu combustibil solid cu degajare lentă a căldurii. Cerințe și metode de încercare		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Produse prefabricate din beton. Elemente pentru ziduri de sprijin		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Adezivi structurali pentru aplicații generale. Cerințe și metode de încercare	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Adezivi structurali. Caracterizarea adezivilor anaerobi pentru asamblări metalice coaxiale în structuri de clădiri și în construcții civile	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 1: Plăci de ipsos armate cu țesătură sau împâslitură	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Plăci de ipsos armate cu fibre. Definiții, condiții și metode de încercare. Partea 2: Plăci de ipsos cu fibre	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Piatră aglomerată. Plăci modulare pentru pardoseli și scări (interioare și exterioare)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Pietre aglomerate. Dale și plăci pentru finisări de pereți (interioare și exterioare)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitum și lianți bituminoși. Cadru pentru specificațiile lianților bituminoși fluidificați și fluxați	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Liant hidraulic pentru aplicații nestructurale. Definiție, specificații și criterii de conformitate		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Geotextile și produse înrudite. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de drumuri și pentru straturi de uzură asfaltice		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Bariere geosintetice. Caracteristici impuse pentru utilizarea la lucrări de infrastructură în transporturi	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj din beton normal și ușor. Proprietăți și performanțe ale produsului		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Lemn masiv pentru construcții îmbinat în dinți multipli. Cerințe de performanță și cerințe minime de producție		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Produse prefabricate de beton. Blocuri de cofraj de beton cu așchii de lemn. Proprietăți și performanțe ale produsului		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Produse fabricate industrial din perlit expandat (EP) și vermiculit exfoliat (EV). Specificație		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de perlit expandat (EP). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Produse termoizolante pentru echipamente din clădiri și instalații industriale. Izolație termică formată in-situ pe bază de produse de vermiculit exfoliat (EV). Partea 1: Specificație pentru produse liate și în vrac înainte de instalare		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Ventilarea în clădiri. Clapete antifoc		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 1: Chituri de etanșare pentru elemente de fațadă		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 2: Chituri de etanșare pentru vitraje		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 3: Chituri de etanșare pentru rosturi sanitare		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Chituri de etanșare a rosturilor în utilizări nestructurale pentru construcții imobiliare și trasee pietonale. Partea 4: Chituri de etanșare pentru trasee pietonale		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Sticlă pentru construcții. Produse de bază de sticlă de aluminosilicat. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		11.8.2017	11.8.2018

A treia frază din clauza 4.2.2.10 este exclusă din domeniul de aplicare al referinței publicate.

CEN	EN 15682-2:2013 Sticlă pentru construcții. Sticlă de siguranță silico-alcaino-pământoasă securizată termic și testată Heat Soak. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Sticlă pentru construcții. Sticlă profilată silico-calco-sodică de siguranță, securizată termic. Partea 2: Evaluarea conformității/Standard de produs		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Materiale de umplere ușoare și produse termozolante pentru aplicații de inginerie civilă (CEA). Produse pe bază de agregate ușoare (LWA) de argilă expandată		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Ciment supersulfatat. Compoziție, specificații și criteriile de conformitate	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Acoperiri groase din bitum modificat cu polimeri pentru hidroizolații. Definiții și cerințe	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Sobe pentru saună cu aprindere multiplă cu butuci din lemn natural. Cerințe și metode de încercare		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Uși pentru pietoni, uși pentru uz industrial, comercial, pentru garaje și ferestre. Standard de produs, caracteristici de performanță. Caracteristici de rezistență la foc și/sau etanșitate la fum		1.11.2016	1.11.2019

NOTĂ: EN 16034:2014 se aplică numai împreună cu EN 13241:2003+A2:2016 sau EN 14351-1:2006+A2:2016

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Produse termoizolante pentru clădiri. Produse fabricate industrial din spumă de polietilenă (PEF): Specificație	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Plăci multiperete plane transparente de policarbonat (PC) pentru utilizări la interior și exterior în acoperișuri, pereți și plafoane. Cerințe și metode de încercare	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Plăci solide plane transparente de policarbonat (PC) utilizate pentru acoperișuri, pereți și tavane interioare și exterioare. Cerințe și metode de încercare		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Cabluri de energie, de comandă și de comunicații. Cabluri pentru aplicații generale în lucrări de construcții care sunt conforme cu prescripțiile privind reacția la foc		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- ⁽¹⁾ ESO: Organismul european de standardizare:
- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 - CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 - ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

NOTĂ:

- Se pot obține informații privind disponibilitatea standardelor fie de la Organismul european de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, o listă a cărora se publică în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* în conformitate cu articolul 27 din Regulamentul (UE) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standardele sunt adoptate de către organismele europene de standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Ulterior, titlurile standardelor sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene solicitate de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicare în *Jurnalul Oficial*.
- Trimiterile la Rectificarea „.../AC:YYYY” se publică numai cu titlu informativ. Un corrigendum elimină erorile de tipărire, lingvistice sau similare din textul unui standard și se poate referi la una sau la mai multe versiuni lingvistice (engleză, franceză și/sau germană) ale unui standard, astfel cum a fost adoptat de un organism de standardizare european.
- Publicarea referințelor în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile oficiale ale Uniunii Europene.
- Această listă înlocuiește toate listele publicate anterior în *Jurnalul Oficial la Uniunii Europene*. Comisia Europeană asigură actualizarea acestei liste.
- Mai multe informații privind standardele armonizate și alte standarde europene se pot găsi pe internet, la adresa: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338, 27.9.2014, p. 31.

ISSN 1977-1029 (ediție electronică)
ISSN 1830-3668 (ediție tipărită)



Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

RO