



Sommaire

IV Informations

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

Commission européenne

2017/C 267/01	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques et du règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques (<i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union</i>) ⁽¹⁾	1
2017/C 267/02	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement délégué (UE) n° 665/2013 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des aspirateurs et du règlement (UE) n° 666/2013 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux aspirateurs (<i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union</i>) ⁽¹⁾	4
2017/C 267/03	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2001/95/CE du Parlement européen et du Conseil relative à la sécurité générale des produits (<i>Publication des titres et des références des normes européennes au titre de la directive</i>) ⁽¹⁾	7
2017/C 267/04	Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil (<i>Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union</i>) ⁽¹⁾	16

IV

(Informations)

INFORMATIONS PROVENANT DES INSTITUTIONS, ORGANES
ET ORGANISMES DE L'UNION EUROPÉENNE

COMMISSION EUROPÉENNE

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques et du règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2017/C 267/01)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 30-2-1:2015 Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux — Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie — Généralités	12.4.2017		
CEN	EN 15181:2017 Méthode de mesurage de la consommation d'énergie des fours à gaz	Ceci est la première publication		

La clause 9 relative à l'incertitude et aux procédures de vérification n'est pas prise en compte dans la présente citation.

Cenelec	EN 60350-1:2013 Appareils de cuisson électrodomestiques — Partie 1: Cuisinières, fours, fours à vapeur et grils — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction IEC 60350-1:2011 (Modifié)	10.7.2015		
	EN 60350-1:2013/A11:2014	10.7.2015	Note 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60350-1:2016 Appareils de cuisson électrodomestiques — Partie 1: Cuisinières, fours, fours à vapeur et grils — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction IEC 60350-1:2016 (Modifié)	12.4.2017	EN 60350-1:2013 + A11:2014 Note 2.1	4.11.2019
Cenelec	EN 60350-2:2013 Appareils de cuisson électrodomestiques — Partie 2: Tables de cuisson — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction IEC 60350-2:2011 (Modifié)	12.4.2017		
	EN 60350-2:2013/A11:2014	12.4.2017	Note 3	
Cenelec	EN 61591:1997 Hottes de cuisine et autres extracteurs de fumées de cuisson à usage domestique — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction IEC 61591:1997	10.7.2015		
	EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010	10.7.2015	Note 3	
	EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005	10.7.2015	Note 3	
	EN 61591:1997/A12:2015	14.10.2016	Note 3	
	EN 61591:1997/A11:2014	14.10.2016	Note 3	

Cette norme doit être complétée afin de préciser les exigences juridiques qu'elle a pour objet de couvrir.

- (¹) OEN: Organisations européennes de normalisation:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, Belgique; tél. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles, Belgique; tél. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France; tél. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au *Journal officiel*.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement délégué (UE) n° 665/2013 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des aspirateurs et du règlement (UE) n° 666/2013 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux aspirateurs

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2017/C 267/02)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60312-1:2013 Aspirateurs de poussière à usage domestique — Partie 1: Aspirateurs a sec — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction IEC 60312-1:2010 (Modifié) + A1:2011 (Modi- fié)	20.8.2014		

Cette norme doit être complétée afin de préciser les exigences juridiques qu'elle a pour objet de couvrir.

Les dispositions 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5 et 6.Z2.3 ne font pas partie de la présente citation. Dans la disposition 7.2.2.5, au lieu de «poussière d'essai» (test dust), il convient de lire «A2 poussière d'essai fine» (A2 fine test dust). Dans la disposition 7.3.2, au lieu de «pièce rapportée en pin ou matériau en bois équivalent» (insert of pine or equivalent material wood), il convient de lire «pièce rapportée en aluminium» (insert of aluminium).

Cenelec	EN 60312-1:2017 Aspirateurs de poussière à usage domestique — Partie 1: Aspirateurs a sec — Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction IEC 60312-1:2010 (Modifié) + A1:2011 (Modi- fié)	Ceci est la pre- mière publication	EN 60312-1:2013 Note 2.1	1.9.2017
---------	--	---------------------------------------	-----------------------------	----------

Les clauses 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 et 6.Z3 ne sont pas prises en compte dans la présente citation. Dans la clause 7.2.2.5, au lieu de «poussière d'essai» (test dust), il convient de lire «A2 poussière d'essai fine» (A2 fine test dust).

Cenelec	EN 60335-2-2:2010 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-2: Règles particulières pour les aspirateurs et les appareils de nettoyage à aspiration d'eau 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	Note 3	20.12.2015
	EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.8.2014	Note 3	1.2.2015

Cette norme doit être complétée afin de préciser les exigences juridiques qu'elle a pour objet de couvrir.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Appareils électrodomestiques et analogues — Sécurité — Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec à usage commercial IEC 60335-2-69:2012 (Modifié)	20.8.2014		

Cette norme doit être complétée afin de préciser les exigences juridiques qu'elle a pour objet de couvrir.

Cenelec	EN 60704-2-1:2001 Appareils électrodomestiques et analogues — Code d'essai pour la détermination du bruit aérien — Partie 2-1: Règles particulières pour les aspirateurs de poussière IEC 60704-2-1:2000	20.8.2014		
---------	---	-----------	--	--

Cette norme doit être complétée afin de préciser les exigences juridiques qu'elle a pour objet de couvrir.

Cenelec	EN 60704-2-1:2015 Appareils électrodomestiques et analogues — Code d'essai pour la détermination du bruit aérien — Partie 2-1: Exigences particulières pour les aspirateurs IEC 60704-2-1:2014	11.11.2016	EN 60704-2-1:2001 Note 2.1	26.6.2017
---------	---	------------	-------------------------------	-----------

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

Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC.YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.

**Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 2001/95/CE du
Parlement européen et du Conseil relative à la sécurité générale des produits**

(Publication des titres et des références des normes européennes au titre de la directive)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2017/C 267/03)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Première publication JO	Référence de la norme remplacée	Date de cessation de la présomption de conformité de la norme remplacée Note 1	Décision de la Commission
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 581-1:2006 Mobilier d'extérieur — Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping — Partie 1: Exigences générales de sécurité	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 913:2008 Matériel de gymnastique — Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai	11.7.2014	EN 913:1996 Note 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 914:2008 Matériel de gymnastique — Barres parallèles et barres parallèles/asymétriques combinées — Exigences et méthodes d'essai y compris de sécurité	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 915:2008 Matériel de gymnastique — Barres asymétriques — Exigences et méthodes d'essai y compris de sécurité	11.7.2014			2014/357/EU
CEN	EN 916:2003 Matériel de gymnastique — Plints — Exigences et méthodes d'essai y compris la sécurité	15.10.2005			2005/718/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-2:2003 Appareils d'entraînement fixes — Partie 2: Appareils d'entraînement de force, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-4:2006+A1:2010 Appareils d'entraînement fixes — Partie 4: Bancs pour haltères, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	11.7.2014	EN 957-4:2006 Note 2.1		2014/357/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 957-5:2009 Appareils d'entraînement fixes — Partie 5: Bicyclettes d'exercice fixes et appareils d'entraînement pour le haut du corps, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	11.7.2014	EN 957-5:1996 Note 2.1		2014/357/EU
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Appareils d'entraînement fixes — Partie 6: Tapis de course, méthodes d'essai et exigences de sécurité spécifiques supplémentaires	16.1.2015	EN 957-6:2010 Note 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 957-7:1998 Appareils d'entraînement fixes — Partie 7: Rameurs, prescriptions spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-8:1998 Appareils d'entraînement fixes — Partie 8: Monte-escaliers, escalators et simulateurs d'escalade — Prescriptions spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-9:2003 Appareils d'entraînement fixes — Partie 9: Appareils d'entraînement elliptiques, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 957-10:2005 Appareils d'entraînement fixes — Partie 10: Bicyclettes d'exercice avec une roue fixe ou sans roue libre, exigences spécifiques de sécurité et méthodes d'essai supplémentaires	22.7.2006			2006/514/EC 2014/357/EU
CEN	EN 1129-1:1995 Ameublement — Lits rabattables — Exigences de sécurité et essais — Partie 1: Exigences de sécurité	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1129-2:1995 Ameublement — Lits rabattables — Exigences de sécurité et essais — Partie 2: Méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1130-1:1996 Meubles — Berceaux à usage domestique — Partie 1: Exigences de sécurité	24.4.2004			C(2004) 1493

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 1130-2:1996 Meubles — Berceaux à usage domestique — Partie 2: Méthodes d'essai	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 1273:2005 Articles de puériculture — Trotteurs — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	17.2.2009			2009/18/EC
CEN	EN 1466:2014 Articles de puériculture — Couffins et supports — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	9.10.2015	EN 1466:2004 +A1:2007 Note 2.1	30.11.2015	(EU) 2015/1345
CEN	EN 1651:1999 Équipement pour le parapente — Harnais pour parapente — Exigences de sécurité et essais de résistance	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 1930:2011 Articles de puériculture — Barrières de sécurité — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN ISO 4210-1:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 1: Termes et définitions (ISO 4210-1:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-2:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de randonnée, de jeune adulte, de montagne et de course (ISO 4210-2:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-3:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 3: Méthodes d'essai communes (ISO 4210-3:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-4:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 4: Méthodes d'essai de freinage (ISO 4210-4:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-5:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 5: Méthodes d'essai de guidage (ISO 4210-5:2014, Version corrigée 2015-02-01)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 4210-6:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 6: Méthodes d'essai du cadre et de la fourche (ISO 4210-6:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-7:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 7: Méthodes d'essai des roues et des jantes (ISO 4210-7:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-8:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 8: Méthodes d'essai des pédales et du pédalier (ISO 4210-8:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 4210-9:2014 Cycles — Exigences de sécurité des bicyclettes — Partie 9: Méthodes d'essai de la selle et du poste d'assise (ISO 4210-9:2014)	9.10.2015	EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Note 2.1		(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 8098:2014 Cycles — Exigences de sécurité relatives aux bicyclettes pour jeunes enfants (ISO 8098:2014)	9.10.2015			(EU) 2015/681
CEN	EN ISO 9994:2006 Briquets — Spécifications de sécurité (ISO 9994:2005)	22.7.2006	EN ISO 9994:2002 Note 2.1		C(2004) 1493
CEN	EN 12196:2003 Matériel de gymnastique — Chevaux et moutons — Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12197:1997 Matériel de gymnastique — Barres fixes — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12221-1:2008+A1:2013 Articles de puériculture — Dispositifs à langer à usage domestique — Partie 1: Exigences de sécurité	9.10.2015			(EU) 2015/1345
CEN	EN 12221-2:2008+A1:2013 Articles de puériculture — Dispositifs à langer à usage domestique — Partie 2: Méthodes d'essai	9.10.2015			(EU) 2015/1345

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 12346:1998 Matériel de gymnastique — Espaliers, échelles et cadres à grimper — Prescriptions de sécurité et méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12432:1998 Matériel de gymnastique — Poutres — Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12491:2001 Équipement pour le parapente — Parachute de secours — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 12655:1998 Matériel de gymnastique — Anneaux — Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN ISO 12863:2010 Méthode d'essai normalisée pour évaluer le potentiel incendiaire des cigarettes (ISO 12863:2010)	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 13120:2009+A1:2014 Stores intérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 13209-1:2004 Articles de puériculture — Porte-enfants — Exigences de sécurité et méthodes d'essai — Partie 1: Porte-enfants dorsaux avec armature	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 13209-2:2015 Articles de puériculture — Porte-bébés — Exigences de sécurité et méthodes d'essai — Partie 2: Porte-bébés souples	Ceci est la première publication	EN 13209-2:2005 Note 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13219:2008 Matériel de gymnastique — Trampolines — Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	9.10.2015			2014/357/EU
CEN	EN 13319:2000 Accessoires de plongée — Profondimètres et instruments combinant la mesure de la profondeur et du temps — Exigences fonctionnelles et de sécurité, méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 13869:2016 Briquets — Exigences de sécurité enfants pour les briquets — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	Ceci est la première publication	EN 13869:2002 +A1:2011 Note 2.1	31.8.2017	(EU) 2017/1014
CEN	EN 13899:2003 Équipements de sport à roulettes — Patins à roulettes — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14059:2002 Lampes à huile décoratives — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	24.4.2004			C(2004) 1493
CEN	EN 14344:2004 Article de puériculture — Sièges enfants pour bicyclettes — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14350-1:2004 Articles de puériculture — Articles pour l'alimentation liquide — Partie 1: Exigences générales et mécaniques et essais	15.10.2005			2005/718/EC
CEN	EN 14682:2014 Sécurité des vêtements d'enfants — Cordons et cordons coulissants — Spécifications	9.10.2015	EN 14682:2007 Note 2.1		(EU) 2015/1345
CEN	EN 14872:2006 Bicyclettes — Accessoires pour bicyclettes — Porte-bagages	22.7.2006			2006/514/EC
CEN	EN 15649-1:2009+A2:2013 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 1: Classification, matériaux, exigences et méthodes d'essai générales	11.7.2014	EN 15649-1:2009+A1:2012 Note 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-2:2009+A2:2013 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 2: Information des consommateurs	16.1.2015	EN 15649-2:2009+A1:2012 Note 2.1		2014/875/EU
CEN	EN 15649-3:2009+A1:2012 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 3: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe A	4.9.2013	EN 15649-3:2009 Note 2.1		2013/390/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN 15649-4:2010+A1:2012 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 4: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de classe B	4.9.2013	EN 15649-4:2010 Note 2.1		2013/390/EU
CEN	EN 15649-5:2009 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 5: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe C	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 15649-6:2009+A1:2013 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 6: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe D	11.7.2014	EN 15649-6:2009 Note 2.1		2014/359/EU
CEN	EN 15649-7:2009 Articles de loisirs flottants à utiliser sur ou dans l'eau — Partie 7: Exigences de sécurité et méthodes d'essai complémentaires propres aux dispositifs de Classe E	4.9.2013			2013/390/EU
CEN	EN 16156:2010 Cigarettes — Évaluation du potentiel incendiaire — Prescription de sécurité	17.11.2011			2011/496/EU
CEN	EN 16281:2013 Articles pour la sécurité des enfants — Dispositifs de blocage des fenêtres et des portes-fenêtres à l'épreuve des enfants et à monter soi-même — Exigences de sécurité et méthodes d'essai	11.7.2014			2014/358/EU
CEN	EN 16433:2014 Stores intérieurs — Protection contre les risques de strangulation — Méthodes d'essai	10.10.2014			2014/531/EU
CEN	EN 16434:2014 Stores intérieurs — Protection contre les risques de strangulation — Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs de sécurité	10.10.2014			2014/531/EU

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CEN	EN ISO 20957-1:2013 Équipement d'entraînement fixe — Partie 1: Exigences générales de sécurité et méthodes d'essai (ISO 20957-1:2013)	11.7.2014	EN 957-1:2005 Note 2.1		2014/357/EU
Cenelec	EN 60065:2002 Appareils audio, vidéo et appareils électroniques analogues — Exigences de sécurité IEC 60065:2001 (Modifié)	4.9.2013			
	EN 60065:2002/A12:2011	28.2.2012	Note 3		2012/29/EU

Conformément à la décision d'exécution 2012/29/UE de la Commission du 13 janvier 2012 (JO L 13 du 17.1.2012, p. 7), les références de la norme EN 60065:2002/A12:2011 concernant la protection contre la pression acoustique excessive des baladeurs sont à publier.

Cenelec	EN 60950-1:2006 Matériel de traitement de l'information — Sécurité — Partie 1: Exigences générales IEC 60950-1:2005 (Modifié)	4.9.2013			
	EN 60950-1:2006/A12:2011	28.2.2012	Note 3		2012/29/EU

Conformément à la décision d'exécution 2012/29/UE de la Commission du 13 janvier 2012 (JO L 13 du 17.1.2012, p. 7), les références de la norme EN 60950-1:2006/A12:2011 concernant la protection contre la pression acoustique excessive des baladeurs sont à publier.

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

Note 1: D'une façon générale, la date de cessation de la présomption de conformité sera la date du retrait («dow») fixée par l'organisation européenne de normalisation. L'attention des utilisateurs de ces normes est cependant attirée sur le fait qu'il peut en être autrement dans certains cas exceptionnels.

Note 2.1: La nouvelle norme (ou la norme modifiée) a le même champ d'application que la norme remplacée. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.2: La nouvelle norme a un champ d'application plus large que les normes remplacées. À la date précisée, les normes remplacées cessent de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

Note 2.3: La nouvelle norme a un champ d'application plus étroit que la norme remplacée. À la date précisée, la norme (partiellement) remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent du champ d'application de la nouvelle norme. La présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union pour les produits ou services qui relèvent toujours du champ d'application de la norme (partiellement) remplacée, mais qui ne relèvent pas du champ d'application de la nouvelle norme, reste inchangée.

Note 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements précédents le cas échéant et le nouvel amendement cité. La norme remplacée est constituée dès lors de la norme EN CCCC:YYYY et de ses amendements précédents, le cas échéant, mais sans le nouvel amendement cité. À la date précisée, la norme remplacée cesse de donner la présomption de conformité aux exigences essentielles ou aux autres exigences de la législation pertinente de l'Union.

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au Journal officiel.
- Les références des rectificatifs «.../AC.YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction et abrogeant la directive 89/106/CEE du Conseil

(Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union)

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2017/C 267/04)

Les dispositions du règlement (UE) n° 305/2011 prévalent sur toute disposition contradictoire des normes harmonisées.

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme (et document de référence)	Référence de la norme remplacée	Date d'entrée en vigueur de la norme comme norme harmonisée	Date de la fin de la période de coexistence
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Candélabres d'éclairage public — Partie 4: Prescriptions pour les candélabres d'éclairage public en béton armé et en béton précontraint		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Candélabres d'éclairage public — Partie 5: Exigences pour les candélabres d'éclairage public en acier		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Candélabres d'éclairage public — Partie 6: Exigences pour les candélabres d'éclairage public en aluminium		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Candélabres — Partie 7: Spécifications pour les candélabres en composite renforcés de fibres		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 2: Équipement de contrôle et de signalisation		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 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 3: Dispositifs sonores d'alarme feu		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 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 4: Équipement d'alimentation électrique		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 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 5: Détecteurs de chaleur — Détecteurs ponctuels		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 7: Détecteurs de fumée — Détecteurs ponctuels fonctionnant suivant le principe de la diffusion de la lumière, de la transmission de la lumière ou de l'ionisation		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 Systèmes de détection et d'alarme d'incendie — Partie 10: Détecteurs de flamme — Détecteurs ponctuels		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-11:2001 Systèmes de détection automatique d'incendie — Partie 11: Déclencheurs manuels d'alarme		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 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 12: Détecteurs de fumée — Détecteurs linéaires fonctionnant suivant le principe de la transmission d'un faisceau d'ondes optiques rayonnées	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 16: Élément central du système d'alarme incendie vocale		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 17: Isolateurs de court-circuit		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 20: Détecteurs de fumée par aspiration		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 21: Dispositif de transmission de l'alarme feu et du signal de dérangement		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 23: Dispositifs d'alarme feu — Dispositifs visuels d'alarme feu		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 24: Composants des systèmes d'alarme vocale — Haut-parleurs		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-25:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie — Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques		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 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures d'urgence pour issues de secours manœuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Ciment — Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité des ciments courants	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements — Partie 1: Exigences applicables aux tuyaux, raccords et assemblages	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements — Partie 4: Exigences applicables aux adaptateurs, raccords et assemblages souples	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements — Partie 5: Exigences applicables aux tuyaux perforés et raccords	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements — Partie 6: Exigences applicables aux composants de regards et de boîtes d'inspection ou de branchement	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Systèmes de tuyaux en grès vitrifié pour les collecteurs d'assainissement et les branchements — Partie 7: Exigences applicables aux tuyaux et à leurs assemblages destinés au fonçage	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 331:1998 Robinets à tournant sphérique et robinets à tournant conique à fond plat destinés à être manœuvrés manuellement et à être utilisés pour les installations de gaz des bâtiments		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 à maçonner — Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Tubes radiants suspendus à monobrûleur à usage non-domestique utilisant les combustibles gazeux — Partie 1: Sécurité		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Stratifiés décoratifs haute pression (HPL) — Plaques à base de résines thermodurcissables (communément appelées stratifiés) — Partie 7: Panneaux stratifiés compacts et composites HPL pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Radiateurs et convecteurs — Partie 1: Spécifications et exigences techniques	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Cendres volantes pour béton — Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Chaux de construction — Partie 1: Définitions, spécifications et critères de conformité	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Tuiles et accessoires en béton pour couverture et bardage — Spécifications des produits	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Ardoises en fibres-ciment et leurs accessoires en fibres-ciment — Spécification du produit et méthodes d'essai	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires — Spécifications du produit et méthodes d'essai	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 516:2006 Accessoires préfabriqués pour couverture — Installations pour accès au toit — Passerelles, plans de marche et escabeaux		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 517:2006 Accessoires préfabriqués pour couverture — Crochets de sécurité		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Gaines en feuillard d'acier pour câbles de précontrainte — Terminologie, prescriptions, contrôle de qualité		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Plaques ondulées bitumées — Spécifications des produits et méthodes d'essai	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Bardeaux bitumés avec armature minérale et/ou synthétique — Spécifications des produits et méthodes d'essai	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Verre dans la construction — Produits verriers de silicate sodocalcique de base — Partie 9: Évaluation de la conformité/Norme produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Tuyaux en fibres-ciment pour branchements et collecteurs — Partie 2: Regards de visite et chambres d'inspection		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour l'assainissement — Pre- scriptions et méthodes d'essai	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauf- fage de locaux autres que l'habitat individuel, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW, sans ventilateur pour aider l'alimenta- tion en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes équipés de tuyaux — Partie 1: Robinets d'incendie armés équipés de tuyaux semi-rigides	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Systèmes équipés de tuyaux — Partie 2: Postes d'eau muraux équipés de tuyaux plats	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spéci- fication des matériaux pour garnitures d'étan- chéité pour joints de canalisations utilisées dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 1: Caoutchouc vulcanisé		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 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spéci- fication des matériaux pour garnitures d'étan- chéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage — Partie 2: Elastomères thermoplasti- ques		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 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spéci- fication des matériaux pour garnitures d'étan- chéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé		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 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité pour joints de canalisation utilisés dans le domaine de l'eau et de l'évacuation — Partie 4: Éléments d'étanchéité en polyuréthane moulé		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 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc — Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité de joints de canalisations et des raccords véhiculant du gaz et des fluides hydrocarbures		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Spécification pour éléments de maçonnerie — Partie 1: Briques de terre cuite	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 2: Éléments de maçonnerie en silico-calcaire	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 3: Éléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Spécifications pour éléments de maçonnerie — Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Spécification pour éléments de maçonnerie — Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 777-1:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utili- sant les combustibles gazeux à usage non- domestique — Partie 1: Système D — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utili- sant les combustibles gazeux à usage non- domestique — Partie 2: Système E — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utili- sant les combustibles gazeux à usage non- domestique — Partie 3: Système F — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utili- sant les combustibles gazeux à usage non- domestique — Partie 4: Système H — Sécurité		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauf- fage de locaux à usage d'habitation de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 70 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 2: Linteaux	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie — Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 858-1:2002 Installations de séparation de liquides légers (par exemple hydrocarbures) — Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 877:1999 Tuyaux et raccords en fonte, leurs assemblages et accessoires destinés à l'évacuation des eaux des bâtiments — Prescriptions, méthodes d'essais et assurance qualité		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 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 2: Adjuvants pour bétons — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 3: Adjuvants pour mortier de montage — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 4: Adjuvants pour coulis de câble de précontrainte — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Adjuvants pour béton, mortier et coulis — Partie 5: Adjuvants pour béton projeté — Définitions, exigences, conformité, marquage et étiquetage		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile et leurs assemblages pour canalisations de gaz — Prescriptions et méthodes d'essai		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 997:2012 Cuvettes de WC et cuvettes à réservoir attenant à siphon intégré	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 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	EN 998-1:2010	31.8.2018	
CEN	EN 998-2:2016 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie — Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	EN 998-2:2010	31.8.2018	
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs — Exigences et méthodes d'essai	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux autres que l'habitat individuel de débit calorifique sur PCI inférieur ou égal à 300 kW, comportant un ventilateur pour aider l'alimentation en air comburant et/ou l'évacuation des produits de combustion		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Verre dans la construction — Miroirs en glace argentée pour l'intérieur — Partie 2: Évaluation de la conformité; norme de produit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Verre dans la construction — Briques et dalles de verre — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme produit		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Cuivre et alliages de cuivre — Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'eau et le gaz dans les applications sanitaires et de chauffage	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Exécution des structures en acier et des structures en aluminium — Partie 1: Exigences pour l'évaluation de la conformité des éléments structuraux	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1096-4:2004 Verre dans la construction — Verre à couche — Partie 4: Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1123-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinale- ment en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Par- tie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinale- ment en acier inoxydable, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement — Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Fermetures anti-panique pour issues de secours manoeuvrées par une barre horizontale destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation — Exigences et méthodes d'essai	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de fermeture de porte avec amortissement — Pre- scriptions et méthodes d'essai		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 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de retenue électromagnétique pour portes battan- tes — Prescriptions et méthodes d'essai		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 Quincaillerie pour le bâtiment — Dispositifs de sélection de vantaux — Prescriptions et méthodes d'essai		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 Produits préfabriqués en béton — Dalles alvéolées	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Verre dans la construction — Vitrage isolant préfabriqué scellé — Partie 5: Évaluation de la conformité	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Tuiles et accessoires en terre cuite — Définitions et spécifications des produits		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Dispositifs de retenue routiers — Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	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 Générateurs d'air chaud à convection forcée utilisant les combustibles gazeux pour le chauffage de locaux à usage d'habitation, comportant des brûleurs avec ventilateur de débit calorifique inférieur ou égal à 70 kW (sur pouvoir calorifique inférieur)		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Appareils d'appui structuraux — Partie 3: Appareils d'appui en élastomère		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 4: Appuis à rouleau		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Appareils d'appui structuraux — Partie 5: Appareils d'appui à pot		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-6:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 6: Appareils d'appui à balanciers		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Appareils d'appui structuraux — Partie 7: Appareils d'appui cylindriques et sphériques comportant du PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005
CEN	EN 1337-8:2007 Appareils d'appui structuraux — Partie 8: Appareils d'appui guidés et appareils d'appui bloqués		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Pavés en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Dalles en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Éléments pour bordures de trottoir en béton — Prescriptions et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Dalles de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Pavés de pierre naturelle pour le pavage exté- rieur — Exigences et méthodes d'essai	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Bordures de pierre naturelle pour le pavage extérieur — Exigences et méthodes d'essai	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Pavés en terre cuite — Exigences et méthodes d'essai	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1423:2012 Produits de marquage routier — Produits de saupoudrage — Microbilles de verre, granulats antidérapants et mélange de ces deux composants	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 1433:2002 Caniveaux hydrauliques pour l'évacuation des eaux dans les zones de circulation utilisées par les piétons et les véhicules — Classification, prescriptions de conception et d'essai, marquage et évaluation de la conformité		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Conduits de fumée — Conduits intérieurs en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions sèches	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Conduits de fumée — Conduits intérieurs en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour utilisation en conditions humides	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Produits de marquage routier — Plots rétroréfléchissants — Partie 1: Spécifications des performances initiales	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Produits en pierre naturelle — Dalles de revêtement mural — Exigences	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 2: Systèmes de protection de surface pour béton		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 3: Réparation structurale et réparation non structurale		1.10.2006	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-4:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation de structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 4: Collage structural		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-5:2004 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 5: Produits et systèmes d'injection du béton		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, exigences, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 6: Ancrage de barres d'acier d'armature		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton — Définitions, prescriptions, maîtrise de la qualité et évaluation de la conformité — Partie 7: Protection contre la corrosion des armatures		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Composants préfabriqués en béton de granulats légers à structure ouverte armées avec des armatures structurales et non-structurales	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 1-2: Verres borosilicatés — Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Verre dans la construction — Produits de base spéciaux — Partie 2-2: Vitrocéramique — Évaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Conduits de fumée — Boisseaux en terre cuite/céramique pour conduits de fumée simple paroi — Exigences et méthodes d'essai		1.5.2007	1.5.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1825-1:2004 Séparateurs à graisses — Partie 1: Principes pour la conception, les performances et les essais, le marquage et la maîtrise de la qualité		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1856-1:2009 Conduits de fumée — Prescriptions pour les conduits de fumée métalliques — Partie 1: Composants de systèmes de conduits de fumée	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Conduits de fumée — Prescriptions relatives aux conduits de fumée métalliques — Partie 2: Tubages et éléments de raccordement métalliques	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Conduits de fumée — Composants — Conduits intérieurs en béton	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Conduits de fumée — Composants — Conduits de fumée simple et multiparois en béton	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique thermoducé — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Accessoires préfabriqués pour couverture — Lanterneaux ponctuels en matière plastique — Spécifications des produits et méthodes d'essais		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Regards de visite et boîtes de branchement ou d'inspection en béton non armé, béton fibré acier et béton armé		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 Quincaillerie pour le bâtiment — Charnières axe simple — Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Produits laminés à chaud en aciers de construction — Partie 1: Conditions techniques générales de livraison		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Aciers inoxydables — Partie 4: Conditions techniques de livraison des tôles et bandes en acier résistant à la corrosion pour usage de construction		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Aciers inoxydables — Partie 5: Conditions techniques des livraisons pour les barres, fils tréfilés, profils et produits transformés à froid en acier résistant à la corrosion pour usage de construction		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Profils creux de construction finis à chaud en aciers non alliés et à grains fins — Partie 1: Conditions techniques de livraison		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Profils creux de construction soudés formés à froid en aciers non alliés et à grains fins — Partie 1: Conditions techniques de livraison		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Tubes et raccords en acier non allié pour le transport de liquides aqueux, incluant l'eau destinée à la consommation — Conditions techniques de livraison		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Tubes en acier non allié soudables et filetables — Conditions techniques de livraison		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Assemblages pour le raccordement de tubes en acier et raccords pour le transport d'eau et d'autres liquides aqueux		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10312:2002 Tubes soudés en acier inoxydable pour le transport des liquides aqueux, y compris l'eau destinée à la consommation humaine — Conditions techniques de livraison		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Aciers moulés de construction		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Aciers pour trempe et revenu pour usage de construction — Conditions techniques de livraison		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Colles à carrelage — Exigences, évaluation de la conformité, classification et désignation	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 1: Stations de relevage pour effluents contenant des matières fécales		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 2: Stations de relevage pour effluents exempts de matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains -Principes de construction et d'essai — Partie 3: Stations de relevage à application limitée pour effluents contenant des matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Stations de relevage d'effluents pour les bâtiments et terrains — Principes de construction et d'essai — Partie 4: Dispositif anti-retour pour eaux résiduaires contenant des matières fécales et exemptes de matières fécales		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Produits en pierre naturelle — Plaquettes modulaires — Exigences		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12058:2004 Produits en pierre naturelle — Dalles de revêtement de sols et d'escaliers — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12094-1:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs électriques automatiques de commande et de temporisation		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai pour les dispositifs non électriques de commande et de temporisation		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs manuels de déclenchement et d'arrêt d'urgence		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 4: Exigences et méthodes d'essai pour les vannes de réservoir et leurs déclencheurs		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 5: Exigences et méthodes d'essai pour vannes directionnelles haute et basse pression et leurs déclencheurs	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 6: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs non électriques de mise hors service	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 7: Exigences et méthodes d'essai pour les diffuseurs de systèmes à 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 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs des installations d'extinction à gaz — Partie 8: Exigences et méthodes d'essai pour raccords		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 9: Exigences et méthodes d'essai pour détecteurs spéciaux		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 10: Exigences et méthodes d'essai pour manomètres et contacts à pression		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour installations d'extinction à gaz — Partie 11: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs de pesée mécaniques		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments constitutifs pour systèmes d'extinction à gaz — Partie 12: Exigences et méthodes d'essai pour dispositifs pneumatiques d'alarme		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Éléments d'installation d'extinction à gaz — Partie 13: Exigences et méthodes d'essai pour clapets anti-retour		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 1: Spécifications relatives aux écrans de cantonnement de fumée		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 2: Spécifications relatives aux dispositifs d'évacuation naturelle de fumées et de chaleur		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 3: Spécifications relatives aux ventilateurs pour le contrôle de fumées et de chaleur	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 6: Spécifications relatives aux systèmes à différentiel de pression — Kits		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 7: Tronçons de conduit de désenfumage		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 8: Volets de désenfumage		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur — Partie 10: Équipement d'alimentation en énergie		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Quincaillerie pour le bâtiment — Serrures — Serrures mécaniques et gâches — Exigences et méthodes d'essai		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinction du type Sprinkleur et à pulvérisation d'eau — Partie 1: Sprinkleurs		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 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinction du type sprinkler et à pulvérisation d'eau — Partie 2: Systèmes de soupape d'alarme hydraulique		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 Systèmes fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinklers et à pulvérisation d'eau — Partie 3: Postes d'alarme sous air		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 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes d'extinctions du type Sprinkleur et à pulvérisateur d'eau — Partie 4: Turbines hydrauliques d'alarmes		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Installations fixes de lutte contre l'incendie — Composants des systèmes sprinkleur et à pulvé- risation d'eau — Partie 5: Indicateurs de passage d'eau		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Enduits superficiels — Spécifications		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Matériaux bitumineux coulés à froid — Spécifi- cations		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Réservoirs en aciers fabriqués en atelier — Partie 2: Réservoirs horizontaux à simple et double paroi pour le stockage aérien des liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau		1.1.2006	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12326-1:2014 Ardoises et pierres pour toiture et bardage extérieur pour pose en discontinu — Partie 1: Spécifications pour ardoises et ardoises carbonatées	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 12337-2:2004 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Équipement de régulation du trafic — Feux de balisage et d'alerte		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Équipement de régulation du trafic — Signaux		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Clapets équilibreurs de pression pour systèmes d'évacuation — Exigences, méthodes d'essais et évaluation de conformité		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Conduits de fumée — Composants — Enveloppes externes en béton	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Plaques planes en fibres-ciment — Spécifications du produit et méthodes d'essai	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 1: Fosses septiques préfabriquées		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 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 3: Stations d'épuration des eaux usées domestiques prêtes à l'emploi et/ou assemblées sur site	EN 12566-3:2005+A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 4: Fosses septiques assemblées sur site à partir d'un kit d'éléments préfabriqués		1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-6:2013 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 PTE — Partie 6: Unités préfabriquées de traitement des effluents de fosses septiques		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Petites installations de traitement des eaux usées jusqu'à 50 EH — Partie 7: Unités de traitement tertiaire préfabriquées		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12591:2009 Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Éléments préfabriqués armés en béton cellulaire autoclavé	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Granulats pour béton	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Systèmes anti-éblouissement routiers — Partie 1: Performances et caractéristiques		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Caillebotis pour bétail		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Appareils sanitaires — Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Produits préfabriqués en béton — Pieux de fondation	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 Chaudières domestiques à combustible solide destinées à être implantées dans le volume habitable — Puissance calorifique nominale inférieure ou égale à 50 kW — Exigences et méthodes d'essai		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 Cuisinières domestiques à combustible solide — Exigences et méthodes d'essai		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 Produits préfabriqués en béton — Éléments pour clôtures	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Produits préfabriqués en béton — Mâts et poteaux		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Liants-colles à base de plâtre pour carreaux de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Pigments de coloration des matériaux de cons- truction à base de ciment et/ou de chaux — Spécifications et méthodes d'essai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 1: Panneaux fixes		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 2: Bornes lumineuses		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Signaux fixes de signalisation routière verticale — Partie 3: Délinéateurs et rétroréfecteurs		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accessoires préfabriqués pour couverture — Echelles de couvreur fixées à demeure — Spéci- fications des produits et méthodes d'essais		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Signaux de signalisation routière verticale — Panneaux à messages variables — Partie 1: Norme produit		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Verre dans la construction — Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aéroports et d'autres zones de circulation		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Granulats légers — Partie 1: Granulats légers pour bétons et mortiers et coulis		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Granulats légers — Partie 2: Granulats légers pour mélanges hydrocarbonés, enduits superficiels et pour utilisation en couches traitées et non traitées		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 1: Exigences et méthodes d'essai relatives à la détermination de la résistance au feu de cheminée	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Conduits de fumées — Conduits-systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 2: Exigences et méthodes d'essai en conditions humides	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Conduits de fumées — Conduits systèmes avec conduit intérieur en terre cuite/céramique — Partie 3: Exigences et méthodes d'essai pour conduits systèmes air/fumée		1.5.2008	1.5.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13069:2005 Conduits de fumée — Enveloppes extérieures en terre cuite/céramique pour systèmes de conduits de fumée — Prescriptions et méthodes d'essai		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 13084-5:2005 Cheminées autoportantes — Partie 5: Matériaux pour conduits intérieurs en terre cuite — Spécification du produit		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Cheminées autoportantes — Partie 7: Spécifications de produit applicables aux fabrications cylindriques en acier pour cheminées en acier à paroi simple et parois intérieures en acier	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Échelons pour regards de visite — Exigences, marquage, essais et évaluation de la conformité		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 1: Enrobés bitumineux		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 2: Bétons bitumineux très minces		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 3: Bétons bitumineux souples		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 4: 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 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-6:2006 Mélanges bitumineux — Spécifications des matériaux — Partie 6: Asphalte coulé routier		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Mélanges bitumineux — Spécification des matériaux — Partie 7: Bétons bitumineux drainants		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Granulats pour mortiers		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Systèmes de détection de fuites — Partie 1: Principes généraux		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine minérale (MW) — Spécification	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) — Spécification	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) — Spécification	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) — Spécification	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en laine de bois (WW) — Spécification	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) — Spécification	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en liège expansé (ICB) — Spécification	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en fibres de bois (WF) — Spécification	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Produits préfabriqués en béton — Éléments de plancher nervurés	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Produits préfabriqués en béton — Éléments de structure linéaires	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides — Exigences et méthodes d'essai		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 Poêles à combustible solide — Exigences et méthodes d'essai		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 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Plastiques — Profilés en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment — Partie 2: Profilés en PVC-U et profilés en PVC-UE pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de routes et autres zones de circulation (à l'exclusion des voies ferrées et des couches de roulement)	EN 13249:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées	EN 13250:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, les fondations et les structures de soutènement	EN 13251:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage	EN 13252:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)	EN 13253:2000 +A1:2005	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages	EN 13254:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de tunnels et de structures souterraines	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Fumée de silice pour béton — Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides	EN 13265:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Liants-plâtres et enduits à base de plâtre — Partie 1: Définitions et exigences	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Liants hydrauliques routiers — Partie 1: Liants hydrauliques routiers à durcissement rapide — Composition, spécifications et critères de conformité		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Éviers de cuisine — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Réservoirs statiques en thermoplastiques destinés au stockage non enterré de fioul domestique de chauffage, de pétrole lampant et de gazole — Réservoirs en polyéthylène moulés par soufflage et par rotation et réservoirs moulés par rotation fabriqués en polyamide 6 polymérisé de manière anionique — Exigences et méthodes d'essai	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des réservoirs et des barrages		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des canaux		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Enrochements — Partie 1: Spécifications		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Le seuil de masse volumique fixé dans la clause 5.2 (de la norme EN 13383-1:2002) est exclu du champ d'application de la référence (décision 2016/1610 de la Commission).

CEN	EN 13407:2006 Urinoirs muraux — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Granulats pour ballasts de voies ferrées		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes — Partie 1: Définitions et spécifications		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Produits consommables pour le soudage — Norme produit générale pour les métaux d'apport et les flux pour le soudage par fusion de matériaux métalliques		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des tunnels et ouvrages souterrains		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des sites d'évacuation de résidus liquides, des stations de transfert ou enceintes de confinement secondaire		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des ouvrages de stockage et d'en- fouissement de déchets solides		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Conduits de fumée — Terminaux en terre cuite/ céramique — Prescriptions et méthodes d'essai		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Stores extérieurs — Exigences de performance, y compris la sécurité	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Clapets anti-retour pour les bâtiments — Partie 1.2: Spécifications		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Dispositifs limiteurs de remplissage pour réservoirs statiques pour carburants pétroliers liquides		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 1: Enduits intérieurs		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Lattis et cornières métalliques — Définitions, exigences et méthodes d'essai — Partie 2: Enduits extérieurs		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Fermetures pour baies équipées de fenêtres — Exigences de performance y compris la sécurité	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Produits préfabriqués en béton — Éléments spéciaux de toiture	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumi- neuses armées pour l'étanchéité de toiture — Définitions et caractéristiques		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Produits préfabriqués en béton — Prédalles pour systèmes de planchers	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Carreaux de mosaïque de marbre — Partie 1: Carreaux de mosaïque de marbre à usage intérieur		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 Carreaux de mosaïque — Partie 2: Carreaux de mosaïque de marbre à usage extérieur		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumineux	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Matériaux de chapes et chapes — Matériaux de chapes — Propriétés et exigences		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Produits en staff — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Façades rideaux — Norme de produit		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 13859-1:2010 Feuilles souples d'étanchéité — Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 1: Écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-2:2010 Feuilles souples d'étanchéité — Définitions et caractéristiques des écrans souples — Partie 2: Écrans souples pour murs et cloisons extérieures		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Chaussées en béton — Partie 3: Spécifications relatives aux goujons à utiliser dans les chaussées en béton		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Panneaux de cloison préfabriqués en plaques de plâtre à âme cellulaire en carton — Définitions, prescriptions et méthodes d'essai		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Bitumes et liants bitumineux — Spécifications des bitumes routiers de grade dur		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères — Définitions et caractéristiques	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Matériaux de jointoiement pour plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Plafonds suspendus — Exigences et méthodes d'essai	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 13967:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères empêchant les remontées capillaires du sol — Définitions et caractéristiques	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13969:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses empêchant les remontées d'humidité du sol — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Produits préfabriqués en béton — Garages préfabriqués en béton — Partie 1: Exigences pour garages en béton armé monolithiques ou composés d'éléments individuels de la dimension d'une pièce		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur — Définitions et caractéristiques	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Panneaux à base de bois destinés à la construction — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Liants pour chapes à base de magnésie — Magnésie caustique et chlorure de magnésium — Partie 1: Définitions, exigences		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications des bitumes modifiés par des polymères		1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 14037-1:2016 Panneaux rayonnants de chauffage et de rafraîchissement alimentés avec une eau à une température inférieure à 120 °C — Partie 1: Panneaux rayonnants de plafond préfabriqués destinés au chauffage des locaux — Spécifications techniques et exigences	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14041:2004 Revêtements de sol résilients, textiles et stratifiés — Caractéristiques essentielles		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 Réservoirs de chasse d'eau pour WC et urinoirs		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers d'argile expansée — Partie 1: Spécification des produits en vrac avant la mise en place		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée sur chantier à base de laine minérale (MW) — Partie 1: Spécification des produits en vrac avant l'installation		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Structures en bois — Bois lamellé collé et bois massif reconstitué — Exigences	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Structures en bois — Bois de structure à section rectangulaire classé pour sa résistance — Partie 1: Exigences générales	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Verre dans la construction — Produits verriers de silicate alcalino-terreux de base — Partie 2: Évaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique de sécurité trempé et traité Heat Soak — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 14188-1:2004 Produits de scellement de joints — Partie 1: Spécification pour produits de scellement appliqués à chaud		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Produits d'obturation et de scellement de joints — Partie 2: Spécifications pour produits de scellement appliqués à froid		1.10.2005	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-3:2006 Produits de scellement de joints — Partie 3; Spécifications pour les joints d'étanchéité moulés		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Éléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Corniches préformées en plâtre revêtues de carton — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Ciments — Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Bois de structure — Poteaux en bois pour lignes aériennes		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Éléments en plâtre pour plafonds suspendus — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Structure en bois — Exigences de produit relatives aux éléments de structures préfabriqués utilisant des connecteurs à plaque métallique emboutie	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14296:2005 Appareils sanitaires — Lavabos collectifs		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) — Spécification	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) — Spécification	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) — Spécification	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) — Spécification	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et en mousse polyisocyanurate (PIR) — Spécification	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) — Spécification	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) — Spécification	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) — Spécification	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14316-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Isolation thermique formée en place à base de produits de perlite expansée (EP) — Partie 1: Spécification des produits liés et en vrac avant la mise en place		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits d'isolation thermique à base de vermiculite exfoliée formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux produits en vrac ou agglomérés avant mise en œuvre		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux applications du bâtiment — Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection de mousse rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Produits isolants thermiques destinés aux équipements de bâtiment et aux installations industrielles — Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) et de polyisocyanurate (PIR) injectée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes d'injection du polyuréthane et du polyisocyanurate rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits en mousse rigide de polyuréthane (PUR) ou de polyisocyanurate (PIR) projetée, formés en place — Partie 1: Spécifications relatives aux systèmes de projection de mousse rigide avant mise en œuvre		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14321-2:2005 Verre dans la construction — Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme produit		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Bouches d'incendie enterrées		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14342:2013 Planchers et parquet en bois — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

La clause 4.4 de la norme EN 14342:2013 est exclue de la portée de la référence publiée.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Fenêtres et portes — Norme produit, caractéristiques de performance — Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	---	-----------------------------	-----------	-----------

La phrase concernant la «possibilité de déverrouillage» visée dans la clause 1, Champ d'application, (de la norme EN 14351-1:2006 +A2:2016) est exclue du champ d'application de la référence.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Structures en bois — LVL (Lamibois) — Exigences		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Poteaux d'incendie		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier — Spécifications		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Echelles fixes pour raccords		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte — Partie 1: Exigences générales	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Carreaux céramiques — Définitions, classification, caractéristiques, évaluation de la conformité et marquage	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Parois de douche — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14449:2005 Verre dans la construction — Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité — Évaluation de la conformité		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Conduits de fumée — Système de conduits de fumée avec conduits intérieurs en plastique — Prescriptions et méthodes d'essai	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Adhésifs à base de plâtre pour complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre et isolant — Définitions, spécifications et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques — Produits manufacturés — Spécifications	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Baignoires à usage domestique		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Receveurs de douche à usage domestique		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Bidets — Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Structures en bois — Connecteurs — Exigences		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre — Définitions, spécifications et méthodes d'essai	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Structures en bois — Éléments de fixation de type tige — Exigences	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14604:2005 Dispositifs d'alarme de fumée		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 d'aluminates de calcium — Composition, spécifications et critères de conformité		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques sans pression — Spécifications		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Appareils sanitaires — Lavabos — Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules — Définitions et caractéristiques		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Plafonds tendus — Exigences et méthodes d'essai		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Plaques métalliques autoportantes pour couverture, bardages extérieur et intérieur et cloisons — Spécification de produit et exigences		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur — Spécification de produit et exigences	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Appareils de chauffage domestique à convection à granulés de bois — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d'appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Adhésifs pour systèmes de canalisations thermoplastiques pour liquides sous pression — Spécifications		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Produits préfabriqués en béton — Escaliers		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Produits préfabriqués en béton — Cadres enterrés	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Quincaillerie pour le bâtiment — Serrures et becs de cane — Serrures et gâches électromécaniques — Exigences et méthodes d'essai		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Fibres pour béton — Partie 1: Fibres d'acier — Définitions, spécifications et conformité		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Fibres pour béton — Partie 2: Fibres polymère — Définition, spécifications et conformité		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Produits d'imperméabilisation appliqués en phase liquide utilisés sous carrelage collé — Spécifications, méthodes d'essai, évaluation de la conformité, classification et désignation		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Sols sportifs — Sols multi-sports intérieurs — Spécification		1.2.2007	1.2.2008

La note 1 de l'annexe ZA.1 de la norme EN 14904:2006 est exclue de la portée de la référence publiée.

CEN	EN 14909:2012 Feuilles souples d'étanchéité — Barrières d'étanchéité plastiques et élastomères contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Lambris et bardages bois — Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil — Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) — Spécification		1.7.2008	1.7.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14934:2007 Produits isolants thermiques et de remblayage pour les applications de génie civil — Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) — Spécification		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14963:2006 Éléments de couverture — Lanterneaux continus en matière plastique avec et sans costière — Classification, spécifications et méthodes d'essais		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Écrans rigides de sous-toiture pour pose en discontinu — Définitions et caractéristiques		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles bitumineuses contre les remontées capillaires dans les murs — Définitions et caractéristiques		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essais pour conduits de fumées métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffages étanches — Partie 1: Terminaux verticaux air/fumée pour appareils de type C6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Conduits de fumée — Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches — Partie 2: Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Produits préfabriqués en béton — Éléments de fondation		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton — Éléments de mur	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 1: Poutrelles		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 2: Entrevous en béton		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 3: Entrevous en terre cuite		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Produits préfabriqués en béton — Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous — Partie 5: Entrevous légers de coffrage simple		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Boulonnerie de construction métallique non précontrainte — Partie 1: Exigences générales		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Produits préfabriqués en béton — Éléments de ponts	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Dispositifs de raccordement de sécurité pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux et alimentés par tuyau métallique onduleux		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Aluminium et alliages d'aluminium — Produits pour applications de structure pour construction — Conditions techniques de contrôle et de livraison		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Revêtements muraux décoratifs — Rouleaux et panneaux	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Dispositifs anti-sismiques		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15167-1:2006 Laitier granulé de haut-fourneau moulu pour utilisation dans le béton, mortier et coulis — Partie 1: Définitions, exigences et critères de conformité		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur — Exigences et méthodes d'essai		1.1.2008	1.1.2010
CEN	EN 15258:2008 Produits préfabriqués en béton — Éléments de murs de soutènement		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Adhésifs structuraux pour applications générales — Exigences et méthodes d'essai	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Adhésifs structuraux — Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie civil	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Plaques de plâtre armées de fibres — Définitions, spécifications et méthodes d'essai — Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Pierre agglomérée — Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Pierres agglomérées — Carreaux et plaques pour finitions murales (intérieures et extérieures)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Bitumes et liants bitumineux — Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Liant hydraulique pour applications non structurales — Définition, spécifications et critères de conformité		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Géotextiles et produits apparentés — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les chaussées et couches de roulement enrobés		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15382:2013 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques — Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les infrastructures de transport	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Produits préfabriqués en béton — Blocs de coffrage en béton de granulats courants et légers — Propriétés et performances des produits		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Bois massif de structure à entures multiples — Exigences de performances et exigences minimales de fabrication		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Produits préfabriqués en béton — Blocs de coffrage en béton utilisant des copeaux de bois comme granulats — Propriétés et performances des produits		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Produits manufacturés en perlite expansée (EP) et à base de vermiculite exfoliée (EV) — Spécification		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de Perlite expansée (EP) — Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles — Isolation thermique formée en place à base de granulats légers de vermiculite exfoliée (EV) — Partie 1: Spécification de produits liés et en vrac avant mise en œuvre		1.4.2011	1.4.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15650:2010 Ventilation dans les bâtiments — Clapets coupe-feu		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers — Partie 1: Mastics pour éléments de façade		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-2:2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers — Partie 2: Mastics pour vitrage		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers — Partie 3: Mastics sanitaires		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Mastics pour joints pour des usages non structuraux dans les constructions immobilières et pour chemins piétonniers — Partie 4: Mastics pour chemins piétonniers		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Verre dans la construction — Produits de base: Verre aluminosilicaté — Partie 2: Norme de produit		11.8.2017	11.8.2018

La troisième phrase visée dans la clause 4.2.2.10 est exclue du champ d'application de la référence.

CEN	EN 15682-2:2013 Verre dans la construction — Verre de silicate alcalinoterreux de sécurité trempé et traité Heat Soak — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Verre dans la construction — Verre de silicate sodocalcique profilé de sécurité trempé thermiquement — Partie 2: Évaluation de la conformité/ Norme de produit		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Matériaux de remplissage légers et produits isolants thermiques pour les applications du génie civil — Produits à base de granulats légers d'argile expansée		1.8.2013	1.8.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Ciment sursulfaté — Composition, spécifications et critères de conformité	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation — Définitions et exigences	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Poêles de sauna à allumage multiple à bûches de bois naturelles — Exigences et méthodes d'essai		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage — Norme de produit, caractéristiques de performance — Caractéristiques de résistance au feu et/ou d'étanchéité aux fumées		1.11.2016	1.11.2019

NOTE: La norme EN 16034:2014 n'est appliquée que conjointement avec la norme EN 13241:2003+A2:2016 ou avec la norme EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Produits isolants thermiques pour le bâtiment — Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) — Spécification	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Plaques d'éclairage multiparois et planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds — Exigences et méthodes d'essai	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Plaques d'éclairage pleines planes en polycarbonate (PC) pour usage intérieur ou extérieur dans les toitures, bardages et plafonds — Exigences et méthodes d'essai		10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50575:2014 Câbles d'énergie, de commande et de communication — Câbles pour applications générales dans les ouvrages de construction soumis aux exigences de réaction au feu		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

- ⁽¹⁾ OEN: Organisations européennes de normalisation:
- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tél. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 - CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruxelles, Tél. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 - ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tél. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

AVERTISSEMENT:

- Toute information relative à la disponibilité des normes peut être obtenue soit auprès des organisations européennes de normalisation, soit auprès des organismes nationaux de normalisation, dont la liste est publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* conformément à l'article 27 du règlement (UE) n° 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Les normes sont adoptées en anglais par les organisations européennes de normalisation (le CEN et le Cenelec publient également en français et en allemand). Les titres de ces normes sont ensuite traduits dans toutes les autres langues officielles requises de l'Union européenne par les organismes nationaux de normalisation. La Commission européenne décline toute responsabilité quant au caractère correct des titres qui lui sont soumis pour publication au *Journal officiel*.
- Les références des rectificatifs «.../AC:YYYY» sont publiées pour information uniquement. Les rectificatifs éliminent les erreurs d'impression et les erreurs linguistiques ou similaires du texte d'une norme et peuvent concerner une ou plusieurs versions linguistiques (anglais, français et/ou allemand) d'une norme adoptée par une organisation européenne de normalisation.
- La publication des références dans le *Journal officiel de l'Union européenne* n'implique pas que les normes soient disponibles dans toutes les langues officielles de l'Union européenne.
- La présente liste remplace les listes précédentes publiées au *Journal officiel de l'Union européenne*. La Commission européenne assure la mise à jour de cette liste.
- Pour de plus amples informations sur les normes harmonisées et les autres normes européennes, voir:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ JO C 338 du 27.9.2014, p. 31.

ISSN 1977-0936 (édition électronique)
ISSN 1725-2431 (édition papier)



Office des publications de l'Union européenne
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

FR