

Journal officiel

de l'Union européenne

C 59



Édition
de langue française

Communications et informations

56^e année
28 février 2013

Numéro d'information Sommaire Page

IV Informations

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

Commission européenne

2013/C 59/01

Communication de la Commission dans le cadre de la mise en œuvre de la directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction ⁽¹⁾ (*Publication des titres et des références des normes harmonisées au titre de la législation d'harmonisation de l'Union*) 1

V Avis

PROCÉDURES RELATIVES À LA MISE EN ŒUVRE DE LA POLITIQUE DE CONCURRENCE

Commission européenne

2013/C 59/02

Aides d'État — Autriche — SA.32554 (2009/C) Aide à la restructuration en faveur d'Hypo Group Alpe Adria — Invitation à présenter des observations conformément à l'article 108, paragraphe 2, du TFUE ⁽¹⁾ 34

FR

Prix:
3 EUR

⁽¹⁾ Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE

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 de la directive 89/106/CEE du Conseil du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction

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

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

(2013/C 59/01)

OEN ⁽¹⁾	Référence et titre de la norme harmonisée (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 Note 4
(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	Note 3	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: Equipement de contrôle et de signalisation		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008

(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/A1:2002	Note 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-3:2001/A2:2006	Note 3	1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-4:1997 Systèmes de détection et d'alarme incendie - Partie 4: Equipement d'alimentation électrique		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A1:2002	Note 3	1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006	Note 3	1.6.2007	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
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	Note 3	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/A1:2002	Note 3	1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-7:2000/A2:2006	Note 3	1.5.2007	1.8.2009
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	Note 3	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	Note 3	1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2002 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		1.10.2003	31.12.2005
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	1.3.2013
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
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 295-10:2005 Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement - Partie 10: Exigences de performance		1.1.2006	1.1.2007
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	Note 3	1.9.2011	1.9.2012
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 monobréleur 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 442-1:1995 Radiateurs et convecteurs - Partie 1: Spécifications et exigences techniques		1.12.2004	1.12.2005
	EN 442-1:1995/A1:2003	Note 3	1.12.2004	1.12.2005
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 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires - Spécifications du produit et méthodes d'essai	EN 494:2004+A3:2007	1.8.2013	1.8.2013
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
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: Evaluation 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 - Prescriptions 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 chauffage de locaux autres que l'habitat individuel, de débit calorifique sur Hi inférieur ou égal à 300 kW, sans ventilateur pour aider l'alimentation 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 - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité 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/A1:1998	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A2:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 681-2:2000 Garnitures d'étanchéité en caoutchouc - Spécification des matériaux pour garnitures d'étanchéité utilisées dans le domaine de l'eau et du drainage - Partie 2: Elastomères thermoplastiques		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005	Note 3	1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 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 3: Matériaux cellulaires en caoutchouc vulcanisé		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005	Note 3	1.7.2012	1.7.2012
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: Eléments d'étanchéité en polyuréthane moulé		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002	Note 3	1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005	Note 3	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	Note 3	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011 Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 1: Briques de terre cuite	EN 771-1:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-2:2011 Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 2: Eléments de maçonnerie en silico-calcaire	EN 771-2:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-3:2011 Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 3: Eléments de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers)	EN 771-3:2003	1.2.2012	1.2.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-4:2011 Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 4: Éléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé	EN 771-4:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-5:2011 Spécifications pour éléments de maçonnerie - Partie 5: Éléments de maçonnerie en pierre reconstituée	EN 771-5:2003	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 771-6:2011 Spécification pour éléments de maçonnerie - Partie 6: Éléments de maçonnerie en pierre naturelle	EN 771-6:2005	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 777-1:2009 Tubes radiants suspendus à multi-brûleurs utilisant 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 utilisant 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 utilisant 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 utilisant 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 chauffage 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 845-1:2003+A1:2008 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles	EN 845-1:2003	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 845-2:2003 Spécifications pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 2: Linteaux		1.2.2004	1.4.2006
CEN	EN 845-3:2003+A1:2008 Spécification pour composants accessoires de maçonnerie - Partie 3: Treillis d'armature en acier pour joints horizontaux	EN 845-3:2003	1.1.2009	1.1.2010
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	Note 3	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	Note 3	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 998-1:2010 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 1: Mortiers d'enduits minéraux extérieurs et intérieurs	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Définitions et spécifications des mortiers pour maçonnerie - Partie 2: Mortiers de montage des éléments de maçonnerie	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 1013:2012 Plaques d'éclairage profilées, simple paroi, en matière plastique, pour toitures, bardages et plafonds intérieurs et extérieurs - Exigences et méthodes d'essai		1.9.2013	1.9.2014
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: Evaluation 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: Evaluation 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
CEN	EN 1096-4:2004 Verre dans la construction - Verre à couche - Partie 4: Evaluation de la conformité/Norme de produit		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement en acier galvanisé à chaud, à manchon enfichable pour réseaux d'assainissement - Partie 1: Prescriptions, essais, contrôle de qualité		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004	Note 3	1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Tubes et raccords de tube soudés longitudinalement 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	Note 3	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 - Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002	Note 3	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 battantes - Prescriptions et méthodes d'essai		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002	Note 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
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	Note 3	1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Produits préfabriqués en béton - Dalles alvéolées	EN 1168:2005+A-2:2009	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+A1:20-08	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+A1:20-08	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 Eléments 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 extérieur - 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 1344:2002 Pavés en terre cuite - Spécifications et méthodes d'essais		1.1.2003	1.1.2004
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
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	Note 3	1.1.2006	1.1.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1469:2004 Produits en pierre naturelle - Revêtement mural - Exigences		1.7.2005	1.7.2006
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
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 armés 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 - Evaluation 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 - Evaluation 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+A-1:2008	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 thermotrué - Partie 2: Evaluation 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Note 3	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
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	Note 3	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
CEN	EN 12058:2004 Produits en pierre naturelle - Dalles de revêtement de sols et d'escaliers - Exigences		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Note 3	1.11.2005	1.11.2006
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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	Note 3	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
CEN	EN 12101-3:2002 Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur - Partie 3: Spécifications pour les ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur		1.4.2004	1.4.2005
	EN 12101-3:2002/AC:2005		1.1.2006	1.1.2006
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: Equipement 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: Evaluation 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	Note 3	1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006	Note 3	1.11.2006	1.11.2007
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	Note 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A2:2005	Note 3	1.9.2006	1.8.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 12259-3:2000 Systèmes fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleurs et à pulvérisation d'eau - Partie 3: Postes d'alarme sous air		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001	Note 3	1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005	Note 3	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	Note 3	1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Installations fixes de lutte contre l'incendie - Composants des systèmes sprinkleur et à pulvérisation 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 - Spécifications		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
CEN	EN 12326-1:2004 Ardoises et éléments en pierre pour toiture et bardage pour pose en discontinu - Partie 1: Spécifications produit		1.5.2005	1.5.2008
CEN	EN 12337-2:2004 Verre dans la construction - Verre de silicate sodocalcique trempé chimiquement - Partie 2: Evaluation 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	Note 3	1.12.2004	1.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12566-3:2005+A1:2009 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	1.11.2009	1.11.2010
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
CEN	EN 12591:2009 Bitumes et liants bitumineux - Spécifications des bitumes routiers		1.1.2010	1.1.2011
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	Note 3	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	Note 3	1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Cuisinières domestiques à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/A1:2004	Note 3	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
CEN	EN 12839:2012 Produits préfabriqués en béton - Eléments 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 construction 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 rétrorélecteurs		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Accessoires préfabriqués pour couverture - Echelles de couvreur fixées à demeure - Spécifications des produits et méthodes d'essais		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables - Partie 1: Norme produit	EN 12966-1:2005	1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Verre dans la construction - Verre borosilicaté de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 Echelons 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine minérale (MW) - Spécification	EN 13162:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13163:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification	EN 13163:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13164:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification	EN 13164:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13165:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse rigide de polyuréthane (PU) - Spécification	EN 13165:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13166:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification	EN 13166:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13167:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification	EN 13167:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13168:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en laine de bois (WW) - Spécification	EN 13168:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13169:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en panneaux de perlite expansée (EPB) - Spécification	EN 13169:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13170:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en liège expansé (ICB) - Spécification	EN 13170:2008	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13171:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en fibres de bois (WF) - Spécification	EN 13171:2008	1.9.2013	1.9.2013
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 13225:2004 Produits préfabriqués en béton - Éléments de structure linéaires		1.9.2005	1.9.2007
	EN 13225:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
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/A1:2003	Note 3	1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13229:2001/A2:2004	Note 3	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
CEN	EN 13240:2001 Poêles à combustible solide - Exigences et méthodes d'essai		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004	Note 3	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 13241-1:2003+A1:2011 Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit - Partie 1: Produits sans caractéristiques coupe-feu, ni pare-fumée	EN 13241-1:2003	1.1.2012	1.1.2013
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 13249:2000 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)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13249:2000/A1:2005	Note 3	1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 13250:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des voies ferrées		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13250:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13251:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les travaux de terrassement, fondations et structures de soutènement		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13251:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13252:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les systèmes de drainage		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13252:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 13253:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages de lutte contre l'érosion (protection côtière et revêtement de berge)		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13253:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13254:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de réservoirs et de barrages		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13254:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13254:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13255:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de canaux		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13255:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13255:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13256:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction de tunnels et de structures souterraines		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13256:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13256:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13257:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les ouvrages d'enfouissement des déchets solides		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13257:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13257:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
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 13265:2000 Géotextiles et produits apparentés - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les projets de confinement de déchets liquides		1.10.2001	1.10.2002
	EN 13265:2000/A1:2005	Note 3	1.6.2006	1.6.2007
	EN 13265:2000/AC:2003		1.6.2006	1.6.2006
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 13310:2003 Éviers de cuisine - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essai		1.2.2004	1.2.2006
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13361:2004/A1:2006	Note 3	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
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
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	Note 3	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	Note 3	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'enfouissement 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture - Définitions et caractéristiques	EN 13707:2004	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	Note 3	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 13808:2005 Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les émulsions cationiques de liants bitumeux		1.1.2010	1.1.2011
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	EN 13859-1:2005+A1:20-08	1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans souples - Partie 2: Ecrans souples pour murs et cloisons extérieures	EN 13859-2:2004+A1:20-08	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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13950:2005 Complexes d'isolation thermique/acoustique en plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.9.2006	1.9.2007
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 jointoiment 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 13964:2004 Plafonds suspendus - Exigences et méthodes d'essai		1.1.2005	1.7.2007
	EN 13964:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
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
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	Note 3	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	Note 3	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 13984:2004 Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - Définitions et caractéristiques		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13984:2004/A1:2006	Note 3	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13986:2004 Panneaux à base de bois destinés à la construction - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 13986:2002	1.6.2005	1.6.2006
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14037-1:2003 Panneaux rayonnants de plafond alimentés en eau à une température inférieure à 120 °C - Partie 1: Spécifications et exigences techniques		1.2.2004	1.2.2005
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 14080:2005 Structures en bois - Bois lamellé collé - Exigences		1.4.2006	1.12.2012
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: Evaluation de la conformité		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Verre dans la construction - Verre de silicate sodo-calcique de sécurité trempé et traité Heat Soak - Partie 2: Evaluation 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
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 14190:2005 Produits de transformation secondaire de plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 14195:2005 Eléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai		1.1.2006	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 14216:2004 Ciments - Composition, spécifications et critères de conformité de ciments spéciaux à très faible chaleur d'hydratation		1.2.2005	1.2.2006
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 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés à base de laines minérales (MW) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14304:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse élastomère flexible (FEF) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14305:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en verre cellulaire (CG) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14306:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en silicate de calcium (CS) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14307:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polystyrène extrudé (XPS) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14308:2009 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		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14309:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en polystyrène expansé (PSE) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
CEN	EN 14313:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PEF) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles - Produits manufacturés en mousse phénolique (PF) - Spécification		1.8.2010	1.8.2012
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 oeuvre		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14321-2:2005 Verre dans la construction - Verre de silicate alcalino-terreux de sécurité trempé thermiquement - Partie 2: Evaluation 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
CEN	EN 14342:2005+A1:2008 Planchers et parquets en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage	EN 14342:2005	1.3.2009	1.3.2010
CEN	EN 14351-1:2006+A1:2010 Fenêtres et portes - Norme produit, caractéristiques de performance - Partie 1: Fenêtres et blocs portes extérieurs pour piétons sans caractéristiques de résistance au feu et/ou dégagement de fumée	EN 14351-1:2006	1.12.2010	1.12.2010
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 14399-1:2005 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte - Partie 1: Exigences générales		1.1.2006	1.10.2007
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
CEN	EN 14449:2005 Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2005 Conduits de fumée - Systèmes de conduits de fumée avec parois intérieurs en plastique - Exigences et méthodes d'essai		1.6.2006	1.6.2007
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 14509:2006 Panneaux sandwichs autoportants, isolants, double peau à parements métalliques - Produits manufacturés - Spécifications		1.1.2009	1.10.2010
	EN 14509:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
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 - Eléments 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 14783:2006 Tôles et bandes métalliques totalement supportées pour couverture, bardages extérieur et intérieur - Spécification de produit et exigences		1.7.2007	1.7.2008
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
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
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 14915:2006 Lambris et bardages en bois - Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage		1.6.2007	1.6.2008
	EN 14915:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 Ecrans 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
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 Produits préfabriqués en béton - Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous - Partie 4: Entrevous en polystyrène expansé		1.11.2010	1.11.2011
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 15274:2007 Adhésifs structuraux pour applications générales - Exigences et méthodes d'essai		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 15275:2007 Adhésifs structuraux - Caractérisation des adhésifs anaérobies pour assemblages métalliques coaxiaux dans les bâtiments et ouvrages de génie civil		1.4.2010	1.4.2011
	EN 15275:2007/AC:2010		1.1.2011	1.1.2011
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 15322:2009 Bitumes et liants bitumineux - Cadre de spécifications pour les liants bitumineux fluidifiés et fluxés		1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Liant hydraulique pour applications non structurelles - 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 en enrobés		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15382:2008 Géomembranes, géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans les infrastructures de transport		1.1.2010	1.1.2011
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 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 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 oeuvre		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 oeuvre		1.4.2011	1.4.2012
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 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
CEN	EN 15743:2010 Ciment sursulfaté - Composition, spécifications et critères de conformité		1.11.2010	1.11.2011
CEN	EN 15814:2011+A1:2012 Revêtements bitumineux épais modifiés aux polymères pour imperméabilisation - Définitions et exigences		1.8.2013	1.8.2014
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15824:2009 Spécifications pour enduits de maçonnerie organiques extérieurs et intérieurs		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16069:2012 Produits isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en mousse de polyéthylène (PE) - Spécification		1.9.2013	1.9.2014

(¹) OEN: Organisations européennes de normalisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tél.+32 25500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, 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 3: Dans le cas d'amendements, la norme de référence est EN CCCC:YYYY, ses amendements 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.

Note 4: La date de fin de la période de coexistence est la même que la date de retrait des spécifications techniques nationales conflictuelles dont la présomption de conformité doit être basée sur des spécifications européennes harmonisées (normes harmonisées ou agréments techniques européens), indiquées sur la page <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/index.cfm?fuseaction=cpd.hs> du système d'information NANDO de la Commission européenne. En cas de nouvelle version d'une norme harmonisée, l'ancienne et la nouvelle versions de la norme peuvent être utilisées pour apposer le marquage CE jusqu'à la fin de la période de coexistence.

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/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) JO L 316 du 14.11.2012, p. 12.

V

(Avis)

PROCÉDURES RELATIVES À LA MISE EN ŒUVRE DE LA POLITIQUE DE
CONCURRENCE

COMMISSION EUROPÉENNE

AIDES D'ÉTAT — AUTRICHE

SA.32554 (2009/C) Aide à la restructuration en faveur d'Hypo Group Alpe Adria

Invitation à présenter des observations conformément à l'article 108, paragraphe 2, du TFUE

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

(2013/C 59/02)

Par lettre du 5 décembre 2012, reproduite dans la langue faisant foi dans les pages qui suivent le présent résumé, la Commission a notifié à l'Autriche sa décision d'approuver temporairement deux mesures de recapitalisation en faveur d'Hypo Group Alpe Adria pour un total de 1,5 milliard d'EUR et d'étendre la procédure énoncée à l'article 108, paragraphe 2, du TFUE concernant l'aide à la restructuration mentionnée ci-dessus.

Les parties intéressées peuvent présenter leurs observations sur la mesure à l'égard de laquelle la Commission ouvre la procédure dans un délai d'un mois à compter de la date de publication du présent résumé et de la lettre qui suit, à l'adresse suivante:

Commission européenne
Direction générale de la concurrence
Greffes des aides d'État
1049 Bruxelles
BELGIQUE

Fax: +32 22961242

Ces observations seront communiquées à l'Autriche. Le traitement confidentiel de l'identité de la partie intéressée qui présente les observations peut être demandé par écrit, en spécifiant les motifs de la demande.

RÉSUMÉ

Hypo Group Alpe Adria (HGAA) est un groupe financier présent en Autriche, en Italie, en Slovénie, en Croatie, en Bosnie-Herzégovine, en Serbie et au Monténégro.

À la suite d'une décision de l'autorité de surveillance autrichienne, HGAA devait augmenter ses ratios de fonds propres pour le 31 décembre 2012. Pour y parvenir, HGAA avait besoin d'une augmentation de capital de 1,5 milliard d'EUR. L'aide proposée par l'Autriche se compose de deux mesures: une injection de capital de 500 millions d'EUR sous la forme d'actions et l'octroi d'une garantie d'État sur les instruments de dette subordonnée Tier 2 pour une valeur nominale de 1 milliard d'EUR.

La Commission a examiné les mesures sur la base de l'article 107, paragraphe 3, point b), du traité sur le fonctionne-

ment de l'Union européenne, qui autorise les aides destinées «à remédier à une perturbation grave de l'économie d'un État membre».

L'aide a pour but d'écarter la menace que la faillite de HGAA pourrait faire peser sur la stabilité de l'économie autrichienne. La Commission reconnaît que l'aide est nécessaire pour permettre à HGAA de se conformer aux exigences en matière de fonds propres définies par l'autorité de surveillance sans dépasser le ratio fixé et elle reconnaît également que la redevance associée à la garantie est suffisante pour assurer une rémunération correcte de celle-ci.

L'Autriche s'est engagée à fournir des garanties sur la politique de risque et les nouvelles activités de prêt de HGAA ainsi qu'à interdire de nouvelles acquisitions et le paiement de coupons, et ce pour éviter toute distorsion de concurrence induite.

Bien qu'elle juge les mesures temporairement compatibles avec le marché intérieur, la Commission a étendu la procédure

formelle d'examen à la restructuration de HGAA. La compatibilité définitive des mesures sera donc appréciée sur la base du plan de restructuration ou de liquidation qui sera présenté. La Commission observe que la nécessité d'une aide supplémentaire

démontre que le plan de restructuration présenté précédemment ne suffisait pas pour rétablir la viabilité de HGAA et indique que des mesures de restructuration plus approfondies sont nécessaires.

TEXTE DE LA LETTRE

«The Commission wishes to inform Austria that, having examined the information supplied by the Austrian authorities on an aid measure in the form of a capital injection in the form of ordinary shares and a guarantee on subordinated debt issued by Hypo Group Alpe Adria ("HGAA" or "the bank"), it has found that the aid measure is temporarily compatible with the internal market until the Commission has concluded its examination of the restructuring plan of the bank and that it has decided to extend the proceedings laid down in Article 108(2) of the Treaty on the Functioning of the European Union⁽¹⁾ ("the Treaty") which were instigated by decision C (2009)3811 final on 12 May 2009 and extended on 23 December 2009, 22 June 2010 and 19 July 2011.

1. PROCEDURE

- (1) For a detailed description of the procedure and the aid measures granted so far, reference is made to Commission Decision of 12 May 2009 in case N 254/2009⁽²⁾ ("the opening decision"), Commission Decision of 23 December 2009 in cases C 16/2009 and N 698/2009⁽³⁾ ("the December 2009 rescue decision"), Commission Decision of 22 June 2010 in case C16/2009⁽⁴⁾ and Commission Decision of 19 July 2011 in case SA.32172 (2011/NN) and SA.32554 (2009/C)⁽⁵⁾ ("the July 2011 rescue decision").
- (2) On 3 December 2012, Austria notified an additional aid measure in favour of HGAA in the form of a capital injection via ordinary shares by the Republic of Austria and a State guarantee on subordinated debt instruments which will be issued by HGAA. The notification contained a catalogue of commitments for HGAA.
- (3) Given the urgency of the measures, Austria has exceptionally agreed that the present decision is adopted in the English language.

2. DESCRIPTION**2.1. The beneficiary and the temporarily authorised aid measures**

- (4) At the end of 2011, HGAA had a balance sheet total of around EUR 36 billion and risk weighted assets ("RWAs") of around EUR 24 billion, compared to a balance sheet total of EUR 43 billion with RWAs of EUR 33 billion at the end of 2008. The bank is currently active in Austria, Italy, Slovenia, Croatia, Bosnia & Herzegovina, Serbia and Montenegro. It has a significant market share in some of those countries. The bank has already started a wind-down process for some of its business lines, in particular its leasing business in Austria, Croatia, Germany, Montenegro, Hungary, Bulgaria, the former Yugoslav Republic of Macedonia and Ukraine.

⁽¹⁾ With effect from 1 December 2009, Articles 87 and 88 of the EC Treaty have become Articles 107 and 108, respectively, of the TFEU. The two sets of provisions are, in substance, identical. For the purposes of this Decision, references to Articles 107 and 108 of the TFEU should be understood as references to Articles 87 and 88, respectively, of the EC Treaty where appropriate.

⁽²⁾ OJ C 134, 13.6.2009, p. 31.

⁽³⁾ OJ C 85, 31.3.2010, p. 21.

⁽⁴⁾ OJ C 266, 1.10.2010, p. 5.

⁽⁵⁾ OJ C 31, 4.2.2012, p. 13.

(5) HGAA had pursued an aggressive growth strategy, in particular aiming at taking advantage of the rapidly growing markets in South-Eastern Europe. HGAA has significant problems with non-performing loans (NPLs) on its outstanding portfolio. By the end of 2011, the NPL ratio amounted to around 27%. The underlying collateral is in many cases difficult to sell in the current market environment. In addition, part of its outstanding retail loans in South-Eastern Europe is Euro- or Swiss Franc-denominated, exposing the bank to repayment risk in case of further depreciation of the local currencies.

(6) In December 2008, HGAA received EUR 700 million from its then majority shareholder BayernLB (which itself had received State support) and EUR 900 million in a Tier-1 instrument without voting rights from the Republic of Austria on the basis of the Austrian bank support scheme. In addition, HGAA received guarantees of EUR 1.35 billion for bond issues under a debt issuance programme on the basis of that scheme.

(7) Following the ultimatum of the Austrian financial market supervisory authority (*Finanzmarktaufsicht*, hereinafter "FMA") requiring the necessary measures for a recapitalisation of HGAA to be taken before the end of 2009, Austria acquired in an emergency rescue operation all shares from HGAA's owners for the symbolic price of one euro in December 2009. In addition, the bank received, besides contributions from its former shareholders, State capital amounting to EUR 550 million and an asset guarantee of EUR 100 million.

(8) Moreover, following an additional need for write-downs, Austria granted HGAA an asset guarantee amounting to EUR 200 million from 31 December 2010 until 30 June 2013.

(9) For a detailed description of the bank and the authorised aid measures so far, reference is made to recitals 17 to 19 of the opening decision, recitals 13 to 15 and 27 to 40 of the December 2009 rescue decision and recitals 15 to 19 of the July 2011 rescue decision.

2.2. The additional aid measure

- (10) Following a decision by the FMA, HGAA has to comply with a capital ratio of 12.04% by 31 December 2012. That target requires HGAA to have additional capital of EUR 1.5 billion.
- (11) In order to comply with the capital requirement imposed, the intended support by Austria comprises two measures:

1. Austria will proceed with a capital increase of EUR 500 million in the form of shares which will be newly issued at the pro rata amount of their participation in the total issued share capital (without a share premium);

2. A State guarantee on subordinated Tier-2 capital instruments with a nominal value of EUR 1 billion and a ten-year maturity.
- (12) The final coupon for the subordinated debt will be determined in a book-building operation in the actual issuance of the bond. The fee for the guarantee is calculated based on the level remuneration for core capital instruments for a distressed bank (10%), from which the coupon for the investors, who provide the liquidity, is deducted. From the resulting amount a discount of 2.3% is deducted, to take account of the lower risk linked to Tier-2 instruments as opposed to core-Tier-1 instruments. Based on a hypothetically expected coupon of [...] (*) the guarantee fee to be paid to Austria would amount to [...]. The total remuneration to be paid by HGAA (to Austria and the investors into the subordinated debt instrument) would amount to 7.7%.

3. POSITION OF AUSTRIA

- (13) Austria claims that given the systemic nature of HGAA it is indispensable that HGGA complies with the capital requirements as set out by the supervisory authority. Austria provided a letter of *Österreichische Nationalbank*, the Austrian Central Bank, in confirmation.
- (14) Austria undertakes to ensure that the commitments laid down in the Annex are complied with in full.

4. ASSESSMENT

4.1. Existence of aid

- (15) According to Article 107(1) of the Treaty, any aid granted by a Member State or through State resources in any form whatsoever which distorts or threatens to distort competition by favouring certain undertakings or the production of certain goods shall, in so far as it affects trade between Member States, be incompatible with the internal market.
- (16) Both the capital injection and the guarantee are granted from State resources within the meaning of Article 107(1) of the Treaty. They are granted to a single undertaking and are therefore selective. They are granted under conditions which would not be available to HGAA on the markets, which is not disputed by Austria. Given that HGAA is an undertaking active in the financial sector, which is open to intense international competition, any advantage from State resources to HGAA has the potential to affect intra-Union trade and to distort competition.

4.2. Compatibility of the aid

4.2.1. Application of Article 107(3)(b) TFEU

- (17) Article 107(3)(b) of the Treaty sets out that State aid may be considered to be compatible with the internal market where it is granted "to remedy a serious disturbance in the economy of a Member State".

- (18) Despite a slow economic recovery that has taken hold since the beginning of 2010, the Commission still considers that the requirements for State aid to be approved pursuant to Article 107(3)(b) of the Treaty are fulfilled in view of the continuation of stress in financial markets. In December 2011 the Commission confirmed that view in its *Communication on the application, from 1 January 2012, of State aid rules to support measures in favour of banks in the context of the financial crisis* ⁽¹⁾ which prolongs the application of the State aid rules adapted to the financial crisis.
- (19) The Austrian Central Bank has already at an earlier occasion confirmed that HGAA is a bank with systemic importance for the financial market in Austria and has reiterated that view by letter dated 3 December 2012. Without the measure and given the subsequent breach of capital requirements prescribed by the supervisory authority, HGAA would risk closure by the supervisory authorities.
- (20) The closure under such conditions of a bank which is considered by a Member State to be of systemic importance, such as HGAA, could directly affect the financial markets and thus the entire economy of a Member State. In the light of the current fragile situation of the financial markets, the Commission therefore continues to base its assessment of State aid measures in the banking sector on Article 107(3)(b) of the Treaty.

4.2.2. Compatibility of the measure

- (21) The *Communication from the Commission – The application of State aid rules to measures taken in relation to financial institutions in the context of the current global financial crisis* ⁽²⁾ (Banking Communication) sets out that, in line with the general principles underlying the State aid rules, which require that the aid granted does not exceed what is strictly necessary to achieve its legitimate purpose and that distortions of competition are avoided or minimized as far as possible, all support measures have to be:

- well-targeted in order to be able to achieve effectively the objective of remedying a serious disturbance in the economy;
- proportionate to the challenge faced, not going beyond what is required to attain that effect, and
- designed in such a way as to minimize negative spill-over effects on competitors, other sectors and other Member States.

The aid is well-targeted

- (22) The purpose of the aid is to eliminate the threat to the stability of the Austrian economy that the failure of HGAA could entail.

⁽¹⁾ OJ C 356, 6.12.2011, p. 7.

⁽²⁾ *Communication from the Commission – The application of State aid rules to measures taken in relation to financial institutions in the context of the current global financial crisis*, OJ C 270, 25.10.2008, p. 8, point 15.

(*) Confidential information.

(23) According to the Austrian authorities, the FMA has confirmed that the capital injection and the guarantee are apt to fulfil the capital requirements as prescribed. The Commission therefore acknowledges that the measures, serving as means to reach the capital requirements as prescribed by the Austrian supervisory authority, are appropriate to preserve stability in Austria's economy.

The aid is proportionate and limited to the minimum

(24) As set out in the Banking Communication, the aid must be proportionate and restricted to the minimum necessary.

(25) In application of that principle a contribution from the beneficiary to the cost of the guarantee needs to be ensured.⁽¹⁾ An adequate remuneration is the best means to ensure such contribution and consequently a limitation of the aid to the minimum.

(26) The guarantee has the same impact as a capital injection as it relieves Austria as the owner of the bank from injecting itself the full amount of the capital needed. The guarantee therefore needs to be assessed applying the same principles as stipulated for a capital injection. In particular, the guarantee needs to be remunerated in line with the rules for the remuneration of recapitalisations set out in the *Communication from the Commission – The recapitalisation of financial institutions in the current financial crisis: limitation of aid to the minimum necessary and safeguards against undue distortions of competition*⁽²⁾ (Recapitalisation Communication).⁽³⁾

(27) The Commission deems 10% as appropriate starting point for the calculation of the guarantee fee as it is the requisite remuneration for core capital instruments for a distressed bank. The final coupon for the investors in the Tier-2 instrument will be determined in a book-building operation in the actual issuance of the bond. The Commission considers the determination of the coupon by means of a book-building process acceptable as that process is an appropriate means to determine the market price.

(28) As regards the discount of 2.3% the Commission bases its assessment on the Recapitalisation Communication which establishes as guiding principle for the remuneration of capital instruments that account needs to be taken of the risk profile of the beneficiary and the characteristics of the instrument chosen including its level of subordination. Consequently, the Recapitalisation Communication establishes as rates of return for fundamentally sound banks a price corridor between 7% (for subordinated capital) and 9.3% (for ordinary shares). Therefore, the Recapitalisation Communication applies a differentiation of 2.3% in light of the type of capital chosen.

(29) The Commission considers therefore appropriate to apply in the case at hand a discount of 2.3% on the subordinated capital instruments, taking account of the lower risk linked to Tier-2 instruments as opposed to core-Tier-1 instruments. The Commission therefore considers the total guarantee fee 7.7% minus the actual coupon of the issued instrument (and thus a total remuneration to be paid by HGAA of 7.7%) as appropriate.

(30) As regards the required remuneration of the recapitalisation in the form of ordinary shares, point 8 of the *Commission Communication on the application, from 1 January 2012, of State aid rules to support measures in favour of banks in the context of the financial crisis*⁽⁴⁾ lays down that the new shares should be subscribed at a discount to the market price prevailing at the time of the announcement. However, such a discount is not necessary in the present case as the State which is injecting the capital is the 100% owner of the bank; the State will therefore get the entirety of whatever dividends are ultimately paid out by the bank.⁽⁵⁾

(31) In conclusion, the Commission acknowledges that the aid is necessary in order to comply with the capital requirements prescribed by the supervisory authority. Given that the aid amount is calculated so as to achieve the regulatory requirements without going beyond that target capital ratio and the guarantee is properly remunerated, the measures seem limited to the minimum necessary to ensure regulatory compliance of HGAA.

Avoidance of undue distortions of competition

(32) The Commission notes positively the commitments provided by Austria for HGGA.

(33) The commitments limiting the bank's business activities, e.g. in terms of return levels, risk categories of customers and maturities, will contribute to limiting risky behaviour and therefore the possibility to expand business to the detriment of competitors. They will also help avoiding that new business generated by the bank creates obstacles to its restructuring, by adding new problems to the legacy ones. The commitments, e.g. regarding the loan-to-deposit ratio, will also support the intended sale of the remaining operative entities of the bank, in line with the last version of its restructuring/liquidation plan.

(34) The Commission further notes positively that as a result of those commitments HGAA will be subject to an acquisition, coupon and advertising ban.

(35) The Commission notes that the commitments contain mechanisms to minimize distortions of competition and the potential abuse of the preferential situation brought about by the aid. The Commission is therefore satisfied that competition distortions are avoided to the extent possible.

⁽¹⁾ See Banking Communication, points 25f.

⁽²⁾ OJ C 10, 15.1.2009, p. 2, points 23 and 27ff.

⁽³⁾ See also the assessment of a similar transaction in Commission Decision of 17 June 2009 in case N214/2009 Hypo Tirol, OJ C 270, 11.11.2009, p. 10.

⁽⁴⁾ OJ C 356, 6.12.2011, p. 8.

⁽⁵⁾ See also Commission Decision of 4 October 2012 in case SA.34716 (2012/N), Recapitalisation and restructuring of Hypo Tirol Bank AG, not yet published; Commission Decision of 28 November 2012 in case SA.33734 (2012/N), Restructuring of NCG, not yet published.

4.2.3. *Extension of the formal investigation procedure regarding the restructuring aid*

- (36) The formal investigation procedure into the restructuring of HGAA and the corresponding aid has to be extended with respect to the new measures. The compatibility of the aid will be assessed on the basis of the restructuring or liquidation plan to be submitted.
- (37) The Commission notes that additional aid has become necessary, which demonstrates that the previously submitted draft restructuring plan was not sufficient to restore the viability of HGAA. At present, it is doubtful that the plan in its current form tackles all the weaknesses of the previous plan. The Commission has also doubts about the quality of the new business generated by HGAA in 2011 and 2012; as a result, the behavioural commitments given by Austria seem necessary to avoid that the bank is aggravating its problems with new long-term, high-risk and/or low profitability business.
- (38) In addition, the Commission has doubts as to whether the envisaged divestitures are sufficient in both scope and timing to adequately limit the distortions of competition created by the totality of the aid that has been authorised temporarily for the bank. In that respect the Commission notes that, according to point 31 of the *Commission Communication on the return to viability and the assessment of restructuring measures in the financial sector in the current crisis under the State aid rules* ⁽¹⁾, such measures must also reflect the amount of aid, which has significantly increased since the first aid was granted in December 2008.

5. CONCLUSIONS ON THE COMPATIBILITY OF THE AID AND THE EXTENSION OF THE OPENING PROCEDURE

- (39) The Commission considers the EUR 500 million capital injection and the guarantee on subordinated debt in favour of HGAA temporarily compatible with the internal market on the basis of Article 107(3)(b) of the Treaty until the Commission has taken a final decision on the restructuring aid.

- (40) In the light of the considerations above, the Commission has further decided to extend the proceedings laid down in Article 108(2) of the Treaty with respect to the above aid measures in favour of HGAA.

6. CONCLUSION

The Commission has accordingly decided

- to consider the aid to be temporarily compatible with the internal market;
- to extend the proceedings as laid down in Article 108(2) of the Treaty with respect to the above aid measures.

In the light of the foregoing considerations, the Commission requires Austria, within two months of receipt of this letter, to provide an updated restructuring plan. Otherwise the Commission will adopt a decision on the basis of the information then in its possession. It requests your authorities to forward a copy of this letter to the recipient of the aid immediately.

The Commission notes that Austria exceptionally accepts that the adoption of the present decision be in the English language.

The Commission wishes to remind Austria that Article 14 of Council Regulation (EC) No 659/1999 provides that all unlawful aid may be recovered from the recipient.

The Commission warns Austria that it will inform interested parties by publishing this letter and a meaningful summary of it in the *Official Journal of the European Union*. It will also inform interested parties in the EFTA countries which are signatories to the EEA Agreement, by publication of a notice in the EEA Supplement to the *Official Journal of the European Union* and will inform the EFTA Surveillance Authority by sending a copy of this letter. All such interested parties will be invited to submit their comments within one month of the date of such publication.

⁽¹⁾ OJ C 195, 19.8.2009, p. 9.

ANNEX

Commitments by Austria for HGAA

1. HGAA will limit all public finance and corporate credit engagements to [...] and with a credit rating of [...] or better (or having a 1-year default probability of [...] or less). All engagements above [...] in the corporate segment need to be [...] collateralized.
 2. HGAA will only disburse new retail mortgages with an LTV of [...] or lower. In addition, any mortgage granted should be eligible under the local covered bond law where such legislation exists.
 3. The internal funding cost matrix needs to be commensurate with the funding situation of the branch for the entire term structure. At the very minimum, this should be
EURIBOR 3m + [...] % for engagements up to [...] years,
EURIBOR 3m + [...] % for engagements [...] years (retail mortgages only),
EURIBOR 3m + [...] % for engagements above [...] years (retail mortgages only),
to be increased for countries with a particularly weak credit stance (Serbia + [...] %, Bosnia + [...] %, Montenegro + [...] %). In addition to the group-wide maturity restrictions in public finance and corporate finance (see point 1.), no engagements exceeding [...] years should be undertaken in these countries.
 4. After properly calculating the funding cost (according to 3.) and risk cost (as the cumulative expected loss on the uncovered amount, after applying an additional haircut of [...] on the collateral) an annual return on equity of a least [...] for any new credit engagement is ensured. The return on equity has to be calculated based on regulatory capital requirements allocated to the specific loans.
 5. Foreign currency loans are only provided to clients if [...]. The only exception to this are EUR-loans in [...].
 6. HGAA will ensure an annual re-rating and complete financial documentary follow up of each client with an exposure of more than EUR [...] equivalent, to be verified by risk management in the headquarters.
 7. HGAA will steer the credit process so that each entity not earmarked for wind-up has a loan to deposit ratio of less than [...] by end of 2013.
 8. HGAA will replace or re-train credit officers and relationship managers where flaws in the credit process have been discovered or where credits have been disbursed at sub-standard profitability levels.
 9. HGAA shall not acquire any shareholdings in companies or parts of companies ('shareholdings'). With the prior consent of the Commission, HGAA is allowed to acquire shareholdings where special circumstances require it to do so in order to maintain or secure financial stability or effective competition. HGAA may acquire shareholdings without the prior consent of the Commission where: (i) the respective acquisition price is less than [...] % of HGAA's balance-sheet total at the time of the Commission Decision, and (ii) the sum of all the acquisition prices paid by HGAA over the whole restructuring period (to be defined in the final decision) is less than [...] % of HGAA's balance-sheet total at the time of the Commission Decision. Excluded from the prohibition on acquisitions are shareholdings managed or acquired in the course of HGAA's normal business operations in connection with non-performing loans or similar banking operations.
 10. HGAA shall not use the aid for promotion purposes.
 11. HGAA shall not make coupon payments on equity instruments such as hybrid capital and sub-ordinated debt except if legally obliged to do so.
 12. The implementation of the above measures will be monitored on a quarterly basis through an external trustee who reports to the Commission.
 13. The Ministry of Finance will enter into a contract with HAA defining the premium to be paid for the state guarantee for the subordinated bond issue by the bank according to the following formula: $10\% (-) \text{ actual interest rate of the bond } (-) 2.3\% = \text{guarantee premium}$. The payment of the guarantee premium is independent from the profits of the bank as well as the recognition of the subordinated bonds as own funds in the meaning of the Austrian Banking Act.»
-

Prix d'abonnement 2013 (hors TVA, frais de port pour expédition normale inclus)

Journal officiel de l'UE, séries L + C, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	1 300 EUR par an
Journal officiel de l'UE, séries L + C, papier + DVD annuel	22 langues officielles de l'UE	1 420 EUR par an
Journal officiel de l'UE, série L, édition papier uniquement	22 langues officielles de l'UE	910 EUR par an
Journal officiel de l'UE, séries L + C, DVD mensuel (cumulatif)	22 langues officielles de l'UE	100 EUR par an
Supplément au Journal officiel (série S — Marchés publics et adjudications), DVD, une édition par semaine	Multilingue: 23 langues officielles de l'UE	200 EUR par an
Journal officiel de l'UE, série C — Concours	Langues selon concours	50 EUR par an

L'abonnement au *Journal officiel de l'Union européenne*, qui paraît dans les langues officielles de l'Union européenne, est disponible dans 22 versions linguistiques. Il comprend les séries L (Législation) et C (Communications et informations).

Chaque version linguistique fait l'objet d'un abonnement séparé.

Conformément au règlement (CE) n° 920/2005 du Conseil, publié au Journal officiel L 156 du 18 juin 2005, stipulant que les institutions de l'Union européenne ne sont temporairement pas liées par l'obligation de rédiger tous les actes en irlandais et de les publier dans cette langue, les Journaux officiels publiés en langue irlandaise sont commercialisés à part.

L'abonnement au Supplément au Journal officiel (série S — Marchés publics et adjudications) regroupe la totalité des 23 versions linguistiques officielles en un DVD multilingue unique.

Sur simple demande, l'abonnement au *Journal officiel de l'Union européenne* donne droit à la réception des diverses annexes du Journal officiel. Les abonnés sont avertis de la parution des annexes grâce à un «Avis au lecteur» inséré dans le *Journal officiel de l'Union européenne*.

Ventes et abonnements

Les abonnements aux diverses publications payantes, comme l'abonnement au *Journal officiel de l'Union européenne*, sont disponibles auprès de nos bureaux de vente. La liste des bureaux de vente est disponible à l'adresse suivante:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_fr.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) offre un accès direct et gratuit au droit de l'Union européenne. Ce site permet de consulter le *Journal officiel de l'Union européenne* et inclut également les traités, la législation, la jurisprudence et les actes préparatoires de la législation.

Pour en savoir plus sur l'Union européenne, consultez: <http://europa.eu>

