

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 162

27 août 2007

S o m m a i r e

ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg	page 2990
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg	2995
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg	3008

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg.

Considérant la loi du 22 mars 2000 relative à la création d'un Registre national d'accréditation, d'un Conseil national d'accréditation, de certification, de normalisation et de promotion de la qualité et d'un organisme luxembourgeois de normalisation, modifiant la loi du 14 décembre 1967 portant institution d'un poste de commissaire du Gouvernement, portant création d'un service de l'énergie de l'Etat, et concernant l'exploitation des centrales hydro-électriques d'Esch-sur-Sûre et de Rosport et notamment l'article 4;

Vu les articles 12, 13 et 14 du règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (août 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par l'Institut européen des normes de télécommunication (ETSI).
2. Ce relevé complète et modifie les 21 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 61/1997, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 45/2000, 122/2000, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007 et 133/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 10 août 2007.

Le Directeur ff,

Jean-Paul Hoffmann

Commissaire du Gouvernement à l'énergie

SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT

MISE EN APPLICATION DE NOUVELLES NORMES EUROPEENNES DU DOMAINE DES TELECOMMUNICATIONS – MISE A JOUR DU CATALOGUE DE L'ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION.

RELEVÉ DES NORMES EUROPEENNES APPLICABLES AU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG EN VERTU DU REGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PREVOYANT UNE PROCEDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET REGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

AOÛT 2007

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
EN 300220-2 V. 2.1.2:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1.000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	06/2007	R&TTE
EN 302217-1 V. 1.2.1:2007 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 1: Overview and system-independent common characteristics	06/2007	
EN 302217-2-1 V. 1.2.1:2007 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-1: System-dependent requirements for digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied	06/2007	
EN 302326-1 V. 1.2.2:2007 Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 1: Overview and Requirements for Digital Multipoint Radio Systems	06/2007	
EN 302326-2 V. 1.2.2:2007 Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment	06/2007	R&TTE
EN 302326-3 V. 1.2.2:2007 Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	06/2007	R&TTE
EN 300113-1 V. 1.6.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	07/2007	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 300113-2 V. 1.4.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2007	R&TTE
<p>EN 300392-03-2 V. 1.3.1:2007 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI); Sub-part 2: Additional Network Feature Individual Call (ANF-ISIIC)</p>	07/2007	
<p>EN 300392-12-21 V. 1.3.1:2007 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 21: Ambience Listening (AL)</p>	07/2007	
<p>EN 301166-1 V. 1.2.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>	07/2007	
<p>EN 301166-2 V. 1.2.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2007	R&TTE
<p>EN 301839-1 V. 1.2.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	07/2007	
<p>EN 301839-2 V. 1.2.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2007	R&TTE
<p>EN 301893 V. 1.4.1:2007 Broadband Radio Access Networks (BRAN); 5 GHz high performance RLAN; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2007	R&TTE

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 302454-1 V. 1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1.668,4 MHz to 1.690 MHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	07/2007	
<p>EN 302454-2 V. 1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1.668,4 MHz to 1.690 MHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2007	R&TTE
<p>EN 302510-1 V. 1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	07/2007	
<p>EN 302510-2 V. 1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	07/2007	R&TTE
<p>EN 300175-1 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview</p>	08/2007	
<p>EN 300175-2 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)</p>	08/2007	
<p>EN 300175-3 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer</p>	08/2007	
<p>EN 300175-4 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer</p>	08/2007	
<p>EN 300175-5 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer</p>	08/2007	
<p>EN 300175-6 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing</p>	08/2007	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
EN 300175-7 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features	08/2007	
EN 300175-8 V. 2.1.1:2007 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech coding and transmission	08/2007	
EN 300392-05 V. 1.3.1:2007 Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 5: Peripheral Equipment Interface (PEI)	08/2007	

Abréviations:

- EN : European Standard
EMC : Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
EMC2 : Directive 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique)
R&TTE : Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)
-

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg.

Considérant la loi du 22 mars 2000 relative à la création d'un Registre national d'accréditation, d'un Conseil national d'accréditation, de certification, de normalisation et de promotion de la qualité et d'un organisme luxembourgeois de normalisation, modifiant la loi du 14 décembre 1967 portant institution d'un poste de commissaire du Gouvernement, portant création d'un service de l'énergie de l'Etat, et concernant l'exploitation des centrales hydro-électriques d'Esch-sur-Sûre et de Rosport et notamment l'article 4;

Vu les articles 12, 13 et 14 du règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (août 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation Electrotechnique (CENELEC).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 40 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 41/1993, 68/1993, 22/1994, 47/1994, 104/1994, 64/1995, 36/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007 et 133/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 10 août 2007.

Le Directeur ff,

Jean-Paul Hoffmann

Commissaire du Gouvernement à l'énergie

SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT

MISE EN APPLICATION DE NOUVELLES NORMES EUROPEENNES DU DOMAINE ELECTROTECHNIQUE – MISE A JOUR DU CATALOGUE DE L'ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION.

RELEVÉ DES NORMES EUROPEENNES APPLICABLES AU GRAND-DUCHE DE LUXEMBOURG EN VERTU DU REGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PREVOYANT UNE PROCEDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET REGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

AOÛT 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CLC/TR 50451:2007 * Rapport technique * Applications ferroviaires – Allocation systématique des exigences d'intégrité de la sécurité * La présente remplace la publication R009-004:2001 *	05/2007	
CLC/TR 50452:2007 * Rapport technique * Applications ferroviaires – Système de radiocommande à distance des locomotives et locotracteurs affectés au trafic Fret en exploitation en traction multiple * La présente remplace la publication R009-005:2001 *	05/2007	
CLC/TR 50453:2007 * Rapport technique * Evaluation des champs électromagnétiques autour des transformateurs de puissance * La présente remplace la publication R014-001:1999 *	05/2007	
CLC/TR 50459-7:2007 * Rapport technique * Applications ferroviaires – Systèmes de signalisation, de télécommunications et de traitement – Système européen de gestion du trafic ferroviaire – Interface de conduite Partie 7: Modules spécifiques de transmission	05/2007	
CLC/TR 50473:2007 * Rapport technique * Recommendations for dimensional co-ordination between enclosures and built-in devices for rail fixing for household and similar installations * La présente remplace la publication R023-001:1995 *	05/2007	
EN 50173-1:2007 Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique Partie 1: Exigences générales * La présente remplace partiellement la publication EN 50173-1:2002 *	05/2007	
EN 50173-2:2007 Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique Partie 2: Locaux du secteur tertiaire * La présente remplace partiellement la publication EN 50173-1:2002 *	05/2007	
EN 50173-4:2007 Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique Partie 4: Locaux d'habitation	05/2007	
EN 50173-5:2007 Technologies de l'information – Systèmes de câblage générique Partie 5: Centres de données	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 55015:2006/A1:2007 Limites et méthodes de mesures des perturbations radioélectriques produites par les appareils électriques d'éclairage et les appareils analogues Amendement N° 1</p>	05/2007	EMC & EMC2
<p>EN 60034-28:2007 Machines électriques tournantes Partie 28: Méthodes d'essai pour la détermination des grandeurs des schémas d'équivalence des circuits pour moteurs à induction à cage basse tension triphasés</p>	05/2007	
<p>EN 60061-1:1993/A39:2007 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 1: Culots de lampes Amendement N° 39</p>	05/2007	LVD
<p>EN 60061-2:1993/A36:2007 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 2: Douilles Amendement N° 36</p>	05/2007	LVD
<p>EN 60061-3:1993/A38:2007 Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité Partie 3: Calibres Amendement N° 38</p>	05/2007	LVD
<p>EN 60079-06:2007 Atmosphères explosives Partie 6: Protection du matériel par immersion dans l'huile «o» * La présente remplace la publication EN 50015:1998 *</p>	05/2007	ATEX
<p>EN 60269-1:2007 Fusibles basse tension Première partie: Exigences générales * La présente remplace la publication EN 60269-1:1998, son amendement et partiellement les publications EN 60269-2:1995, ses amendements, EN 60269-3:1995 et son amendement *</p>	05/2007	LVD
<p>EN 60269-4:2007 Fusibles basse tension Partie 4: Exigences supplémentaires concernant les éléments de remplacement utilisés pour la protection des dispositifs à semiconducteurs * La présente remplace les publications EN 60269-4:1996, ses amendements et EN 60269-4-1:2002 *</p>	05/2007	LVD
<p>EN 60309-4:2007 Prises de courant pour usages industriels Partie 4: Prises de courant et prises mobiles avec interrupteur, avec ou sans dispositif de verrouillage</p>	05/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60371-3-8:1995/A1:2007 Matériaux isolants à base de mica Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 8: Ruban à base de papier de mica pour câbles de sécurité résistant à la flamme Amendement N° 1</p>	05/2007	
<p>EN 60371-3-9:1995/A1:2007 Matériaux isolants à base de mica Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers Feuille 9: Micanite moulable Amendement N° 1</p>	05/2007	
<p>EN 60599:1999/A1:2007 Matériels électriques imprégnés d'huile minérale en service – Guide pour l'interprétation de l'analyse des gaz dissous et des gaz libres Amendement N° 1</p>	05/2007	
<p>EN 60745-2-11:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-11: Règles particulières pour les scies alternatives (scies sauteuses et scies sabres) Amendement N° 11</p>	05/2007	MD
<p>EN 60745-2-21:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-21: Règles particulières pour les curettes</p>	05/2007	MD
<p>EN 61730-1:2007 Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) Partie 1: Exigences pour la construction</p>	05/2007	LVD
<p>EN 61730-2:2007 Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) Partie 2: Exigences pour les essais</p>	05/2007	LVD
<p>EN 61988-4:2007 Panneaux d'affichage à plasma Partie 4: Méthodes d'essais climatiques et mécaniques</p>	05/2007	
<p>HD 60269-2:2007 Fusibles basse tension Partie 2: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes habilitées (fusibles pour usages essentiellement industriels) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à I * La présente remplace la publication HD 60269-2-1:2005 et partiellement la publication EN 60269-2:1995 et ses amendements *</p>	05/2007	LVD
<p>HD 60269-3:2007 Fusibles basse tension Partie 3: Exigences supplémentaires pour les fusibles destinés à être utilisés par des personnes non qualifiées (fusibles pour usages essentiellement domestiques et analogues) – Exemples de systèmes de fusibles normalisés A à F * La présente remplace la publication HD 60269-3-1:2004 et partiellement la EN 60269-3:1995 et son amendement *</p>	05/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>CLC/TR 61804-4:2007 * Rapport technique * Blocs fonction pour les processus industriels Partie 4: Recommandations pour l'interopérabilité EDD</p>	06/2007	
<p>CLC/TS 62441:2007 * Spécification technique * Comportement au feu des équipements audio/vidéo et des technologies de l'information et de la communication, créé accidentellement par une flamme de bougie</p>	06/2007	
<p>EN 50290-2-21:2001/A1:2007 Câbles de communication Partie 2-21: Règles de conception communes et construction – Mélanges en PVC pour enveloppes isolantes Amendement N° 1</p>	06/2007	
<p>EN 50290-2-22:2001/A1:2007 Câbles de communication Partie 2-22: Règles de conception communes et construction – Mélanges en PVC pour gainage Amendement N° 1</p>	06/2007	
<p>EN 50290-2-26:2002/A1:2007 Câbles de communication Partie 2-26: Règles de conception communes et construction – Mélanges pour enveloppes isolantes sans halogène et avec propagation retardée de flamme Amendement N° 1</p>	06/2007	
<p>EN 50290-2-27:2002/A1:2007 Câbles de communication Partie 2-27: Règles de conception communes et construction – Mélanges pour gainage thermoplastique sans halogène et avec propagation retardée de flamme Amendement N° 1</p>	06/2007	
<p>EN 55016-1-4:2007 Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires – Perturbations rayonnées * La présente remplace la publication EN 55016-1-4:2004 et ses amendements A1:2005 et A2:2005 *</p>	06/2007	
<p>EN 60034-14:2004/A1:2007 Machines électriques tournantes Partie 14: Vibrations mécaniques de certaines machines de hauteur d'axe supérieure ou égale à 56 mm – Mesurage, évaluation et limites de l'intensité vibratoire Amendement N° 1</p>	06/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60068-2-69:2007 Essais d'environnement Partie 2-69: Essais – Essai Te: Essai de brasabilité des composants électroniques pour les composants pour montage en surface (CMS) par la méthode de la balance de mouillage * La présente remplace la publication EN 60068-2-69:1996 *</p>	06/2007	
<p>EN 60068-2-82:2007 Essais d'environnement Partie 2-82: Essais – Essai Tx: Méthodes d'essai des trichites («moustaches/whiskers») pour les composants électriques et électroniques</p>	06/2007	
<p>EN 60068-3-11:2007 Essais d'environnement Partie 3-11: Documentation d'accompagnement et guide – Calcul de l'incertitude des conditions en chambres d'essais climatiques</p>	06/2007	
<p>EN 60191-1:2007 Normalisation mécanique des dispositifs à semi-conducteurs Partie 1: Règles générales pour la préparation du dessin des boîtiers des dispositifs à semi-conducteurs</p>	06/2007	
<p>EN 60191-6-16:2007 Normalisation mécanique des dispositifs à semi-conducteurs Partie 6-16: Glossaire des supports de test et de déverminage pour les BGA, LGA, FBGA et FLGA</p>	06/2007	
<p>EN 60335-2-030:2003/A2:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-30: Règles particulières pour les appareils de chauffage des locaux Amendement N° 2</p>	06/2007	LVD
<p>EN 60335-2-068:2003/A2:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-68: Règles particulières pour les appareils de nettoyage par pulvérisation et aspiration, à usage industriel et commercial Amendement N° 2</p>	06/2007	LVD
<p>EN 60335-2-070:2002/A1:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-70: Règles particulières pour les machines à traire Amendement N° 1</p>	06/2007	LVD
<p>EN 60335-2-071:2003/A1:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-71: Règles particulières pour les appareils de chauffage électrique destinés à la reproduction et à l'élevage des animaux Amendement N° 1</p>	06/2007	LVD
<p>EN 60335-2-087:2002/A1:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-87: Règles particulières pour les appareils électriques d'insensibilisation des animaux Amendement N° 1</p>	06/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60450:2004/A1:2007 Mesure du degré de polymérisation moyen viscosimétrique des matériaux isolants cellulósiques neufs et vieillis à usage électrique Amendement N° 1	06/2007	
EN 60670-21:2007 Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usages domestiques et analogues Partie 21: Règles particulières concernant les boîtes et enveloppes avec dispositifs de suspension	06/2007	LVD
EN 60679-1:2007 Oscillateurs pilotés par quartz sous assurance de la qualité Première partie: Spécification générique * La présente remplace la publication EN 60679-1:-1998 et ses amendements *	06/2007	
EN 60745-2-09:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-9: Règles particulières pour les taraudeuses Amendement N° 11	06/2007	MD
EN 60745-2-13:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-13: Règles particulières pour les scies à chaîne * La présente remplace la publication EN 50144-2-13:2002 *	06/2007	MD
EN 60745-2-18:2004/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-18: Règles particulières pour les outils de cerclage Amendement N° 11	06/2007	MD
EN 60745-2-20:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-20: Règles particulières pour les scies à ruban Amendement N° 11	06/2007	MD
EN 60793-1-42:2007 Fibres optiques Partie 1-42: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion chromatique * La présente remplace la publication EN 60793-1-42:2002 *	06/2007	
EN 60793-1-47:2007 Fibres optiques Partie 1-47: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Pertes dues aux macrocourbures * La présente remplace la publication EN 60793-1-47:2002 *	06/2007	
EN 60904-02:2007 Dispositifs photovoltaïques Partie 2: Exigences relatives aux dispositifs solaires de référence * La présente remplace les publications EN 60904-02:1993, son amendement et EN 60904-06:1994 ainsi que son amendement *	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61000-4-06:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques * La présente remplace les publications EN 61000-4-06:1996, EN 61000-4-06:1996/IS1:2004 et EN 61000-4-06:1996/A1:2001 *</p>	06/2007	
<p>EN 61000-4-20:2003/A1:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-20: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'émission et d'immunité dans les guides d'ondes TEM Amendement N° 1</p>	06/2007	
<p>EN 61190-1-2:2007 Matériaux de fixation pour les assemblages électroniques Partie 1-2: Exigences relatives aux crèmes de brasage pour les interconnexions de haute qualité dans les assemblages de composants électroniques * La présente remplace la publication EN 61190-1-2:2002 *</p>	06/2007	
<p>EN 61190-1-3:2007 Matériaux de fixation pour les assemblages électroniques Partie 1-3: Exigences relatives aux alliages à braser de catégorie électronique et brasures solides fluxées et non-fluxées pour les applications de brasage électronique * La présente remplace la publication EN 61190-1-3:2002 *</p>	06/2007	
<p>EN 61192-5:2007 Exigences relatives à la qualité d'exécution des assemblages électroniques brasés Partie 5: Retouche, modification et réparation des assemblages électroniques brasés</p>	06/2007	
<p>EN 61290-07-1:2007 Amplificateurs optiques – Méthodes d'essai Partie 7-1: Pertes d'insertion hors-bande – Méthode par puissance-mètre optique filtré * La présente remplace la publication EN 61290-7-1:1998 *</p>	06/2007	
<p>EN 61291-2:2007 Amplificateurs optiques Partie 2: Applications numériques – Modèles de spécifications de fonctionnement * La présente remplace la publication EN 61291-2:2000 *</p>	06/2007	
<p>EN 61300-2-22:2007 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-22: Essais – Variations de température * La présente remplace la publication EN 61300-2-22:1997 *</p>	06/2007	
<p>EN 61300-2-26:2007 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-26: Essais – Brouillard salin * La présente remplace la publication EN 61300-2-26:1997 *</p>	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 61760-2:2007 Technique du montage en surface Partie 2: Transport et stockage des composants pour montage en surface (CMS) – Guide d'application * La présente remplace la publication EN 61760-2:1998 *	06/2007	
EN 61804-2:2007 Blocs fonction pour les processus industriels Partie 2: Spécification du concept de bloc fonction * La présente remplace partiellement la publication EN 61804-2:2004 *	06/2007	
EN 61804-3:2007 Blocs fonction pour les processus industriels Partie 3: Langage de description électronique du produit (EDDL) * La présente remplace partiellement la publication EN 61804-2:2004 *	06/2007	
EN 62282-3-1:2007 Technologies des piles à combustible Partie 3-1: Systèmes à piles à combustible stationnaires – Sécurité	06/2007	
EN 62282-5-1:2007 Technologies des piles à combustible Partie 5-1: Systèmes à piles à combustible portables – Sécurité	06/2007	
EN 50155:2007 Applications ferroviaires – Equipements électroniques utilisés sur le matériel roulant * La présente remplace la publication EN 50155:2001 + A1:2002 *	07/2007	HSR & CONRAIL
EN 50163:2004/A1:2007 Applications ferroviaires – Tensions d'alimentation des réseaux de traction Amendement N° 1	07/2007	HSR
EN 50229:2007 Lavantes-séchantes électriques à usage domestique – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction * La présente remplace la publication EN 50229:2001 *	07/2007	ELWD
EN 60034-08:2007 Machines électriques tournantes Partie 8: Marques d'extrémité et sens de rotation * La présente remplace la publication EN 60034-08:2002 *	07/2007	LVD
EN 60079-01:2007 Atmosphères explosives Partie 1: Protection du matériel par enveloppes antidéflagrantes «d» * La présente remplace la publication EN 60079-01:2004 *	07/2007	ATEX
EN 60079-19:2007 Atmosphères explosives Partie 19: Réparation, révision et remise en état du matériel	07/2007	
EN 60317-28:1996/A2:2007 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 28: Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé avec polyesterimide, classe 180 Amendement N° 2	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60335-2-106:2007</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-106: Règles particulières pour les tapis chauffants et les unités chauffantes installées sous des revêtements de sol amovibles, pour le chauffage des locaux</p>	07/2007	LVD
<p>EN 60405:2007</p> <p>Instrumentation nucléaire – Prescriptions de construction et classification pour les jauges de mesure des rayonnements ionisants</p>	07/2007	
<p>EN 60446:2007</p> <p>Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machines, le marquage et l'identification – Identification des conducteurs par des couleurs ou par des repères numériques</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60446:1999 *</p>	07/2007	LVD
<p>EN 60454-3-04:2007</p> <p>Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques</p> <p>Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers</p> <p>Feuille 4: Papier cellulosique, crêpé et non crêpé, avec un adhésif en caoutchouc thermodurcissable</p> <p>* La présente remplace les publications EN 60454-3-04:1998 et EN 60454-3-05:1998 *</p>	07/2007	
<p>EN 60454-3-11:2007</p> <p>Rubans adhésifs sensibles à la pression à usages électriques</p> <p>Partie 3: Spécifications pour matériaux particuliers</p> <p>Feuille 11: Combinaisons de films polyesters avec des filaments de verre, du papier cellulosique crêpé, du polyester non tissé, de l'époxy et des adhésifs sensibles à la pression</p> <p>* La présente remplace les publications EN 60454-3-11:1998, EN 60454-3-15:2001, EN 60454-3-16:2003 et EN 60454-3-17:2001 *</p>	07/2007	
<p>EN 60587:2007</p> <p>Matériaux isolants électriques utilisés dans des conditions ambiantes sévères – Méthodes d'essai pour évaluer la résistance au cheminement et à l'érosion</p>	07/2007	
<p>EN 60601-1-02:2007</p> <p>Appareils électromédicaux</p> <p>Partie 1-2: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme collatérale: Compatibilité électromagnétique – Exigences et essais</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60601-1-02:2001 et son amendement *</p>	07/2007	MED
<p>EN 60601-1-06:2007</p> <p>Appareils électromédicaux</p> <p>Partie 1-6: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme collatérale: Aptitude à l'utilisation</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60601-1-06:2004 *</p>	07/2007	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60601-1-08:2007 Appareils électromédicaux Partie 1-8: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles – Norme collatérale: Exigences générales, essais et guide pour les systèmes d’alarme des appareils et des systèmes électromédicaux * La présente remplace la publication EN 60601-1-08:2004 et son amendement *</p>	07/2007	MED
<p>EN 60645-3:2007 Electroacoustique – Equipements audiométriques Partie 3: Signaux d’essai de courte durée * La présente remplace la publication EN 60645-3:1995 *</p>	07/2007	MED & LVD
<p>EN 60664-1:2007 Coordination de l’isolement des matériels dans les systèmes (réseaux) à basse tension Partie 1: Principes, exigences et essais * La présente remplace la publication EN 60664-1:2003 *</p>	07/2007	LVD
<p>EN 60745-2-19:2005/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-19: Règles particulières pour les mortaiseuses Amendement N° 11</p>	07/2007	MD
<p>EN 60947-1:2007 Appareillage à basse tension Partie 1: Règles générales * La présente remplace la publication EN 60947-1:2004 *</p>	07/2007	LVD, EMC & EMC2
<p>EN 61098:2007 Instrumentation pour la radioprotection – Ensembles fixes pour la surveillance de la contamination de surface du personnel</p>	07/2007	
<p>EN 61290-10-4:2007 Amplificateurs optiques – Méthodes d’essais Partie 10-4: Paramètres à canaux multiples – Méthode par soustraction de la source interpolée en utilisant un analyseur de spectre optique</p>	07/2007	
<p>EN 61340-3-1:2007 Electrostatique Partie 3-1: Méthodes pour la simulation des effets électrostatiques – Formes d’onde d’essai des décharges électrostatiques pour le modèle du corps humain (HBM) * La présente remplace la publication EN 61340-3-1:2002 *</p>	07/2007	
<p>EN 61557-08:2007 Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1.000 V c.a. et 1.500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection Partie 8: Contrôleurs d’isolement pour réseaux IT * La présente remplace la publication EN 61557-08:1997 *</p>	07/2007	LVD
<p>EN 61628-2:1999/A1:2007 Cartons et papiers comprimés ondulés à usages électriques Partie 2: Méthodes d’essai Amendement N° 1</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 61788-04:2007 Supraconductivité Partie 4: Mesure de la résistivité résiduelle – Taux de résistivité résiduelle des supraconducteurs composites au Nb-Ti * La présente remplace la publication EN 61788-04:2001 *	07/2007	
EN 62021-2:2007 Liquides isolants – Détermination de l'acidité Partie 2: Titrage colorimétrique	07/2007	
EN 62022:2007 Moniteurs fixes de contrôle et de détection d'émetteurs de rayonnements gamma contenus dans des matériaux recyclables ou non recyclables, transportés dans des véhicules	07/2007	
EN 62264-3:2007 Intégration du système de commande d'entreprise Partie 3: Modèles d'activités pour la gestion des opérations de fabrication	07/2007	
EN 62402:2007 Gestion de l'obsolescence – Guide d'application	07/2007	
CLC/TS 50509:2007 * Spécification technique * Use of LED signal heads in road traffic signal systems	08/2007	
EN 61300-2-49:2007 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-49: Essais – Essai d'installation de connecteur	08/2007	
EN 61300-2-50:2007 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-50: Essais – Essai de résistance des connecteurs à fibres optiques sous charge statique – Unimodal et multimodal	08/2007	
EN 61300-2-51:2007 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques – Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 2-51: Essais – Essai des connecteurs à fibres optiques en transmission lorsqu'une charge de traction est appliquée – Unimodal et multimodal	08/2007	

Abréviations:

EN	: Norme européenne
HD	: Document d'harmonisation
ENV	: Prénorme européenne
CEN/TR	: Rapport CEN
CLC/TR	: Rapport technique CENELEC
CLC/TS	: Spécification technique CENELEC
A n	: n ième Amendement d'une EN ou d'un HD
S n	: n ième Edition d'un HD
LVD	: Directive 2006/95/CE [anc. 73/23/CEE] (Basse tension)
EMC	: Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
EMC2	: Directive 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique)
MD	: Directive 98/37/CE [anc. 89/392/CEE] (Machines)
TOYS	: Directive 88/378/CEE (Sécurité jouets)
MED	: Directive 93/42/CEE (Dispositifs médicaux)
AIMD	: Directive 90/385/CEE (Dispositifs médicaux implantables actifs)
IVD	: Directive 98/79/CE (Dispositifs médicaux diagnostic in vitro)
GPSD	: Directive 2001/95/CE (Sécurité générale des produits)
BALFLU	: Directive 2000/55/CE (Exigences rendement ballasts éclairage)
EL	: Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation) ELAIRC – 2002/31/CE, ELDW – 97/17/CE, ELFRE – 94/2/CE, ELLA – 98/11/CE, ELOV – 2002/40/CE, ELTD – 95/13/CE, ELWD – 96/60/CE, ELWM – 95/12/CE
NOISA	: Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MID	: Directive 2004/22/CE (Instruments de mesure)
NAWI	: Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT	: Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX	: Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX1-3	: Directives 76/117/CEE, 79/196/CEE et 82/130/CEE (Atmosphère explosible)
HSW	: Directive 89/391/CEE (Sécurité et Santé au Travail)
PPE 1-3	: Directives 89/655/CEE, 89/656/CEE et 89/686/CEE (Equipements de protection individuelle)
EMF	: Directive 2004/40/CE (Champs électromagnétiques)
WEEE	: Directive 2002/96/CE (Déchets équipements électriques et électroniques)
CPD	: Directive 89/106/CEE (Produits de la construction)
PRV	: Directive 76/767/CEE (Appareils à pression)
PED	: Directive 97/23/CE (Equipements sous pression)
R&TTE	: Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)
SATV	: Directive 92/38/CEE (Satellites)
HSR	: Directive 96/48/CE (TGV européen)
CONRAIL	: Directive 2001/16/CE (Système ferroviaire transeuropéen conventionnel)
GAD	: Directive 90/396/CEE (Appareils à gaz)
RCD	: Directive 94/25/CE (Bateaux de plaisance)
92/42/CEE	: Directive Nouvelles chaudières – Exigences de rendement
94/62/CE	: Directive Emballages et déchets d'emballage
94/67/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
87/404/CEE	: Directive Récipients à pression simples
95/16/CE	: Directive Ascenseurs
2000/76/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
2001/80/CE	: Directive Limitation émissions polluants

Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg.

Considérant la loi du 22 mars 2000 relative à la création d'un Registre national d'accréditation, d'un Conseil national d'accréditation, de certification, de normalisation et de promotion de la qualité et d'un organisme luxembourgeois de normalisation, modifiant la loi du 14 décembre 1967 portant institution d'un poste de commissaire du Gouvernement, portant création d'un service de l'énergie de l'Etat, et concernant l'exploitation des centrales hydro-électriques d'Esch-sur-Sûre et de Rosport et notamment l'article 4;

Vu les articles 12, 13 et 14 du règlement grand-ducal du 17 juillet 2000 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des normes et réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information;

1. Sont considérées comme nouvelles normes nationales applicables au Grand-Duché de Luxembourg, les normes européennes figurant sur le Relevé SEE (août 2007) ci-annexé qui comprend les normes européennes élaborées et adoptées par le Comité Européen de Normalisation (CEN).
2. Ce relevé est une mise à jour du catalogue des normes européennes qui complète et modifie les 38 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 102/1994, 18/1995, 69/1995, 52/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007 et 133/2007.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Energie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 10 août 2007.

Le Directeur ff,

Jean-Paul Hoffmann

Commissaire du Gouvernement à l'énergie

—

SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT

MISE EN APPLICATION DE NOUVELLES NORMES EUROPEENNES DU DOMAINE NON-ELECTRIQUE – MISE A JOUR DU CATALOGUE DE L'ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION.

RELEVÉ DES NORMES EUROPEENNES APPLICABLES AU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG EN VERTU DU RÈGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PRÉVOYANT UNE PROCÉDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET RÉGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

AOÛT 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15090:2006 Chaussures pour pompiers	07/2006	
EN 15111:2007 Produits alimentaires – Dosage des éléments traces – Dosage de l'iode par spectrométrie d'émission avec plasma induit par haute fréquence et spectromètre de masse (ICP-SM) * La présente remplace la publication CEN/TS 15111:2005 *	03/2007	
CEN/TS 15399:2007 Systèmes d'alimentation en gaz – Lignes directrices pour les systèmes de management des réseaux de distribution de gaz	06/2007	
EN 853:1996/AC:2007 Tuyaux et flexibles en caoutchouc – Type hydraulique avec armature de fils métalliques tressés – Spécification Corrigendum AC	06/2007	
EN 861:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines combinées à raboter et à dégauchir * La présente remplace la publication EN 861:1997 *	06/2007	MD
EN 1330-11:2007 Essais non destructifs – Terminologie Partie 11: Diffraction des rayons X de matériaux polycristallins et amorphes	06/2007	
EN 1332-4:2007 Systèmes de cartes d'identification – Interface homme-machine Partie 4: Codage des prescriptions utilisateur pour les personnes ayant des besoins spécifiques * La présente remplace la publication EN 1332-4:1999 *	06/2007	
EN 1506:2007 Ventilation des bâtiments – Conduits en tôle et accessoires à section circulaire – Dimensions * La présente remplace la publication EN 1506:1997 *	06/2007	
EN 1895:2001/AC:2007 Adhésifs pour papier et carton, emballage et produits sanitaires jetables – Essai de pelage en «T» à 180° pour un assemblage flexible sur flexible Corrigendum AC	06/2007	
EN 3059:2007 Série aéronautique – Roulements pour structures d'aéronefs – Roulements en acier, rigides, à une rangée de billes, avec bague d'alignement à collerette cadmiée – Dimensions et charges	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3060:2007 Série aérospatiale – Roulements pour structures d’aéronefs – Roulements en acier, cadmiés, rigides, à une rangée de billes, avec bague d’alignement à collerette cadmiée – Dimensions et charges	06/2007	
EN 3061:2007 Série aérospatiale – Roulements pour structures d’aéronefs – Roulements en acier résistant à la corrosion, rigides, à une rangée de billes, avec bague d’alignement à collerette – Dimensions et charges	06/2007	
EN 3712:2007 Série aérospatiale – Ecrous à river, à freinage interne, fixes, simple patte, série réduite, avec chambrage, en acier, cadmiés, lubrifiés MoS ₂ – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 235 °C	06/2007	
EN 3746:2007 Série aérospatiale – Joints toriques, en élastomère fluorosilicone (FVMQ) – Dureté 80 DIDC * La présente remplace la publication EN 3746:2003 *	06/2007	
EN 3747:2007 Série aérospatiale – Joints toriques, en élastomère fluorosilicone (FVMQ) – Spécification technique * La présente remplace la publication EN 3747:2003 *	06/2007	
EN 4033:2007 Série aérospatiale – Roulements pour structures d’aéronefs – Roulements en acier résistant à la corrosion, rigides à une rangée de billes – Série de diamètres 8 et 9, jeu radial réduit – Dimensions et charges	06/2007	
EN 4034:2007 Série aérospatiale – Roulements pour structures d’aéronefs – Roulements en acier résistant à la corrosion, sur deux rangées de billes, avec bague extérieure à collerette, jeu radial réduit – Dimensions et charges	06/2007	
EN 4421:2007 Série aérospatiale – Goujons, en alliage de titane Ti-P64001 revêtus MoS ₂ , avec bague de verrouillage dentelée, en acier résistant à la corrosion – Classe de résistance: 1.100 MPa (à température ambiante)	06/2007	
EN 4461:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X5CrNiMoA113-8-2) – Élaboré sous vide par induction et refondu à l’électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.200 MPa	06/2007	
EN 4462:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X5CrNiMoA113-8-2) – Élaboré sous vide par induction et refondu à l’électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.300 MPa	06/2007	
EN 4463:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X5CrNiMoA113-8-2) – Élaboré sous vide par induction et refondu à l’électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.400 MPa	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4531-001:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté – Contacts affleurants Partie 001: Spécification technique	06/2007	
EN 4531-002:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté – Contacts affleurants Partie 002: Spécification de performances et arrangements des contacts	06/2007	
EN 4531-003:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté – Contacts affleurants Partie 003: Embase à fixation par collerette carrée – Norme produit	06/2007	
EN 4531-004:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté - Contacts affleurants Partie 004: Embase à collerette ronde à fixation par écrou – Norme produit	06/2007	
EN 4531-005:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté – Contacts affleurants Partie 005: Fiche – Norme produit	06/2007	
EN 4531-101:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques circulaires à accouplement par bague fileté – Contacts affleurants Partie 101: Contact optique pour câble EN 4641-100 – 55 °C à 125 °C – Norme produit	06/2007	
EN 12416-1:2001+A2:2007 Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes d'extinction à poudre Partie 1: Exigences et méthodes d'essais des éléments constitutifs * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 12416-1:2001 et son amendement A1:2004 *	06/2007	
EN 12416-2:2001+A1:2007 Installations fixes de lutte contre l'incendie – Systèmes d'extinction à poudre Partie 2: Conception, construction et maintenance * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12416-2:2001 *	06/2007	
EN 12960:2001/AC:2007 Adhésifs pour papier et carton, emballage et produits sanitaires à jeter – Détermination de la résistance au cisaillement Corrigendum AC	06/2007	
EN 13227:2002/AC:2007 Planchers en bois – Produits de lamparquet massif Corrigendum AC	06/2007	
EN 13228:2002/AC:2007 Planchers en bois – Éléments de parquet en bois massif de recouvrement, blocs anglais compris, avec un système de guidage Corrigendum AC	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13277-3:2000/A1:2007 Equipement de protection pour les arts martiaux Partie 3: Exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protège-torses Amendement N° 1	06/2007	PPE 3
EN 13277-4:2001/A1:2007 Equipements de protection pour arts martiaux Partie 4: Exigences et méthodes d'essai complémentaires relatives aux protecteurs de la tête Amendement N° 1	06/2007	
EN 13443-2:2005+A1:2007 Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Filtres mécaniques Partie 2: Particules de taille 1 µm à 80 µm – Exigences de performances, de sécurité et essais * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13443-2:2005 *	06/2007	
EN 13445-1:2002/A1:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 1: Généralités Amendement N° 1	06/2007	
EN 13445-2:2002/A1:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 2: Matériaux Amendement N° 1	06/2007	
EN 13445-3:2002/A01:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 1	06/2007	
EN 13445-5:2002/A1:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 5: Inspection et contrôles Amendement N° 1	06/2007	
EN 13546:2002+A1:2007 Vêtements de protection – Protège-mains et bras, plastrons, protection abdominale, guêtres, sabots et coquilles de gardiens de but de hockey sur gazon et protège-tibias de joueurs – Exigences et méthodes d'essai * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13546:2002 *	06/2007	
EN 13567:2002+A1:2007 Vêtements de protection – Protections des mains, des bras, de la poitrine, de l'abdomen, des jambes, génitales et de la face pour les escrimeurs – Exigences et méthodes d'essai * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13567:2002 *	06/2007	PPE 3
EN 13629:2002/AC:2007 Planchers en bois – Lames à plancher massives pré-assemblées en feuillus Corrigendum AC	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 13940-1:2007</p> <p>Informatique de santé – Système de concepts en appui de la continuité des soins</p> <p>Partie 1: Concepts de base</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 13940:2001 *</p>	06/2007	
<p>EN 13948:2007</p> <p>Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles d'étanchéité de toiture, bitumineuses, plastiques et élastomères – Détermination de la résistance à la pénétration des racines</p>	06/2007	
<p>EN 14120:2003+A1:2007</p> <p>Vêtements de protection – Dispositifs de protection des poignets, des paumes, des genoux et des coudes pour les utilisateurs d'équipements de sports à roulettes – Exigences et méthodes d'essai</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14120:2003 *</p>	06/2007	PPE 3
<p>EN 14543:2005+A1:2007</p> <p>Spécifications pour les appareils fonctionnant exclusivement aux gaz de pétrole liquéfiés – Parasols pour chauffage de terrasse – Appareils de chauffage radiants non raccordés utilisés à l'extérieur ou dans des espaces largement ventilés</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14543:2005 *</p>	06/2007	GAD
<p>EN 14587-1:2007</p> <p>Applications ferroviaires – Voie – Soudage des rails par étincelage</p> <p>Partie 1: Rails neufs de nuances R220, R260, R260Mn et R350HT dans une installation fixe</p>	06/2007	
<p>EN 14652:2005+A1:2007</p> <p>Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Dispositifs de séparation membranaire – Exigences de performance, de sécurité et essais</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14652:2005 *</p>	06/2007	
<p>EN 14743:2005+A1:2007</p> <p>Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Adoucisseurs – Exigences de performance, de sécurité et essais</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14743:2005 *</p>	06/2007	
<p>EN 14812:2005+A1:2007</p> <p>Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Systèmes de dosage de réactifs chimiques – Systèmes de dosage non ajustables – Exigences de performance, de sécurité et essais</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14812:2005 *</p>	06/2007	
<p>EN 14848:2005/AC:2007</p> <p>Récipients pour aérosols – Récipients métalliques avec ouverture de 25,4 mm – Dimensions des coupelles de valves</p> <p>Corrigendum AC</p>	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 14897:2006+A1:2007 Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments – Dispositifs utilisant des radiateurs à mercure et basse pression de rayonnement UV – Exigences de performance, de sécurité et essais * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14897:2006 *</p>	06/2007	
<p>EN 14898:2006+A1:2007 Appareils de traitement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres à substance active – Exigences de performance, de sécurité et essais * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14898:2006 *</p>	06/2007	
<p>EN 15614:2007 Vêtements de protection pour sapeurs-pompiers – Méthodes d'essai de laboratoire et exigences de performance pour vêtements portés pendant la lutte contre les feux d'espaces naturels</p>	06/2007	
<p>EN ISO 105-E16:2007 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie E16: Solidité des teintures à la goutte d'eau sur les étoffes d'ameublement</p>	06/2007	
<p>EN ISO 252:2007 Courroies transporteuses – Adhérence entre éléments constitutifs – Méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 252-1:1999 *</p>	06/2007	
<p>EN ISO 283:2007 Courroies transporteuses à carcasse textile – Résistance à la traction, allongement à la rupture et allongement sous force de référence en pleine épaisseur – Méthode d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 283-1:2000 *</p>	06/2007	
<p>EN ISO 583:2007 Courroies transporteuses à carcasse textile – Epaisseur totale de la courroie et épaisseur des éléments constitutifs – Méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 583-1:1999 *</p>	06/2007	
<p>EN ISO 703:2007 Courroies transporteuses – Flexibilité transversale (aptitude à la mise en auge) - Méthode d'essai</p>	06/2007	
<p>EN ISO 3977-5:2003/AC:2007 Turbines à gaz – Spécifications pour l'acquisition Partie 5: Applications pour les industries du pétrole et du gaz naturel Corrigendum AC</p>	06/2007	
<p>EN ISO 4869-2:1995/AC:2007 Acoustique – Protecteurs individuels contre le bruit Partie 2: Estimation des niveaux de pression acoustique pondérés A en cas d'utilisation de protecteurs individuels contre le bruit Corrigendum AC</p>	06/2007	
<p>EN ISO 5667-03:2003/AC:2007 Qualité de l'eau – Echantillonnage Partie 3: Lignes directrices pour la conservation et la manipulation des échantillons d'eau Corrigendum AC</p>	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 6785:2007 Lait et produits laitiers – Recherche de Salmonella spp.	06/2007	
EN ISO 7214:2007 Plastiques alvéolaires – Polyéthylène – Méthodes d’essai * La présente remplace la publication EN ISO 7214:2000 *	06/2007	
EN ISO 8069:2007 Lait sec – Détermination de la teneur en acide lactique et en lactates	06/2007	
EN ISO 8968-3:2007 Lait – Détermination de la teneur en azote Partie 3: Méthode de minéralisation en bloc (Méthode de routine semi-micro rapide)	06/2007	
EN ISO 9680:2007 Art dentaire – Appareils d’éclairage * La présente remplace la publication EN ISO 9680:1996 *	06/2007	
EN ISO 10218-1:2006/AC:2007 Robots pour environnements industriels – Exigences de sécurité Partie 1: Robot Corrigendum AC	06/2007	
EN ISO 10447:2007 Soudage par résistance – Essais de déboutonnage au burin et de pelage appliqués aux soudures par résistance par points et par bossages	06/2007	
EN ISO 13366-2:2006/AC:2007 Lait – Dénombrement des cellules somatiques Partie 2: Lignes directrices pour la mise en oeuvre des compteurs fluoro-opto-électroniques Corrigendum AC	06/2007	
EN ISO 13485:2003/AC:2007 Dispositifs médicaux – Systèmes de management de la qualité – Exigences à des fins réglementaires Corrigendum AC	06/2007	
EN ISO 14373:2007 Soudage par résistance – Mode opératoire pour le soudage par points des aciers à bas carbone revêtus et non revêtus	06/2007	
EN ISO 15103-2:2007 Plastiques – Matériaux à base de poly(phénylène éther) (PPE) pour moulage et extrusion Partie 2: Préparation des éprouvettes et détermination des propriétés * La présente remplace la publication EN ISO 15103-2:2004 *	06/2007	
EN ISO 15301:2001/AC:2007 Corps gras d’origines animale et végétale – Détermination de la teneur en sédiment dans des corps gras bruts – Méthode par centrifugation Corrigendum AC	06/2007	
EN ISO 15614-07:2007 Descriptif et qualification d’un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Epreuve de qualification d’un mode opératoire de soudage Partie 7: Rechargement par soudage	06/2007	PED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 15874-1:2003/A1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polypropylène (PP) Partie 1: Généralités Amendement N° 1	06/2007	
EN ISO 15874-2:2003/A1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polypropylène (PP) Partie 2: Tubes Amendement N° 1	06/2007	
EN ISO 15875-1:2003/A1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polyéthylène réticulé (PE-X) Partie 1: Généralités Amendement N° 1	06/2007	
EN ISO 15875-2:2003/A1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polyéthylène réticulé (PE-X) Partie 2: Tubes Amendement N° 1	06/2007	
EN ISO 15876-1:2003/A1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polybutène (PB) Partie 1: Généralités Amendement N° 1	06/2007	
EN ISO 15876-2:2003/A1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les installations d'eau chaude et froide – Polybutène (PB) Partie 2: Tubes Amendement N° 1	06/2007	
EN ISO 16432:2007 Soudage par résistance – Mode opératoire de soudage par bossage(s) embouti(s) des aciers à bas carbone revêtus et non revêtus	06/2007	
EN ISO 16433:2007 Soudage par résistance – Mode opératoire pour le soudage à la molette des aciers à bas carbone revêtus et non revêtus	06/2007	
EN ISO 17657-1:2007 Soudage par résistance – Mesurage des courants en soudage par résistance Partie 1: Lignes directrices pour le mesurage	06/2007	
EN ISO 17657-2:2007 Soudage par résistance – Mesurage des courants en soudage par résistance Partie 2: Ampèremètre avec tore de mesure de courant	06/2007	
EN ISO 17657-3:2007 Soudage par résistance – Mesurage des courants en soudage par résistance Partie 3: Tore de mesure de courant	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 17657-4:2007 Soudage par résistance – Mesurage des courants en soudage par résistance Partie 4: Système d'étalonnage	06/2007	
EN ISO 17657-5:2007 Soudage par résistance – Mesurage des courants en soudage par résistance Partie 5: Vérification des systèmes de mesurage du courant de soudage	06/2007	
EN ISO 19493:2007 Qualité de l'eau – Lignes directrices pour les études biologiques marines des peuplements du substrat dur	06/2007	
EN ISO 20988:2007 Qualité de l'air – Lignes directrices pour estimer l'incertitude de mesure	06/2007	
EN ISO 21549-7:2007 Informatique de santé – Données relatives aux cartes de santé des patients Partie 7: Données de médication	06/2007	
CEN/TR 1295-3:2007 Calcul de résistance mécanique des canalisations enterrées sous diverses conditions de charge Partie 3: Méthode commune	07/2007	
CEN/TR 14520:2007 Emballage – Réutilisation – Méthode d'évaluation de la performance d'un système de réutilisation * La présente remplace la publication CEN/TR 14520:2005 *	07/2007	
CEN/TR 15584:2007 Caractérisation des boues – Guide pour l'évaluation du risque en relation avec l'usage et la mise en décharge des boues	07/2007	
CEN/TR 15589:2007 Essais non destructifs – Code de bonne pratique en vue de l'approbation du personnel END par des entités tierces parties reconnues dans le cadre des dispositions de la Directive 97/23/CE	07/2007	
CEN/TR 15628:2007 Maintenance – Qualification du personnel de la maintenance	07/2007	
CEN/TS 1591-3:2007 Brides et leurs assemblages – Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint Partie 3: Méthode de calcul pour les assemblages à brides de type contact métal-métal	07/2007	
CEN/TS 1948-4:2007 Emissions de sources fixes – Détermination de la concentration massique en PCDD/PCDF et PCB de type dioxine Partie 4: Prélèvement et analyse de PCB de type dioxine	07/2007	
CEN/TS 13149-3:2007 Transports publics – Systèmes d'ordonnancement et de contrôle des véhicules routiers Partie 3: Contenu de messages WorldFIP	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>CEN/TS 14758-2:2007</p> <p>Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression – Polypropylène avec modificateurs minéraux (PP-MD)</p> <p>Partie 2: Guide d'évaluation de la conformité</p>	07/2007	
<p>CEN/TS 15504:2007</p> <p>Transport public – Véhicule routier – Information par panneau à message variable dans les véhicules</p>	07/2007	
<p>CEN/TS 15531-1:2007</p> <p>Public transport – Service interface for real-time information relating to public transport operations</p> <p>Part 1: Context and framework</p>	07/2007	
<p>CEN/TS 15531-2:2007</p> <p>Public transport – Service interface for real-time information relating to public transport operations</p> <p>Part 2: Communications infrastructure</p>	07/2007	
<p>CEN/TS 15531-3:2007</p> <p>Public transport – Service interface for real-time information relating to public transport operations</p> <p>Part 3: Functional service interfaces</p>	07/2007	
<p>CEN/TS 15604:2007</p> <p>Engrais – Détermination des différentes formes d'azote dans un même échantillon contenant l'azote sous forme nitrique, ammoniacale, uréique et cyanamidique</p>	07/2007	
<p>EN 71-09:2005+A1:2007</p> <p>Sécurité des jouets</p> <p>Partie 9: Composés organiques chimiques – Exigences</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 71-9:2005 *</p>	07/2007	TOYS
<p>EN 197-1:2000/A3:2007</p> <p>Ciment</p> <p>Partie 1: Composition, spécifications et critères de conformité de ciments courants</p> <p>Amendement N° 3</p>	07/2007	CPD
<p>EN 351-1:2007</p> <p>Durabilité du bois et des produits à base de bois – Bois massif traité avec produit de préservation</p> <p>Partie 1: Classification des pénétrations et rétentions des produits de préservation</p> <p>* La présente remplace la publication EN 351-1:1995 *</p>	07/2007	
<p>EN 351-2:2007</p> <p>Durabilité du bois et des produits à base de bois – Bois massif traité avec produit de préservation</p> <p>Partie 2: Guide d'échantillonnage pour l'analyse du bois traité avec un produit de préservation</p> <p>* La présente remplace la publication EN 351-2:1995 *</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 568:2007 Equipement d'alpinisme et d'escalade – Broches à glace – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 568:1997 *</p>	07/2007	PPE 3
<p>EN 1007-4:2004/AC:2007 Céramiques techniques avancées – Céramiques composites – Méthodes d'essai pour renforts Partie 4: Détermination des propriétés en traction du filament à température ambiante Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN 1159-1:2003/AC:2007 Céramiques techniques avancées – Céramiques composites – Propriétés thermophysiques Partie 1: Détermination de la dilatation thermique Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN 1159-3:2003/AC:2007 Céramiques techniques avancées – Composites céramiques, propriétés thermophysiques Partie 3: Détermination de la capacité thermique spécifique Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN 1386:2007 Aluminium et alliages d'aluminium – Tôles relief – Spécifications * La présente remplace la publication EN 1386:1996 *</p>	07/2007	
<p>EN 1436:2007 Produits de marquage routier – Performances des marquages routiers pour les usagers de la route * La présente remplace la publication EN 1436:1997 et son amendement A1:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 2624:2007 Série aérospatiale – Essai d'impulsion de pression des composants de systèmes hydrauliques</p>	07/2007	
<p>EN 3299:2007 Série aérospatiale – Ecrous d'arbres et bagues filetées, à freinage interne, filetage MJ à droite ou à gauche, en acier résistant à chaud FE-PA2601 (A286), argentés – Spécification technique</p>	07/2007	
<p>EN 3359:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1503 (X3CrNiMoA113-8-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable, adouci, produits destinés à la forge a ou D <= 300 mm</p>	07/2007	
<p>EN 3361:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Refondu à l'électrode consommable, mis en solution et vieilli, tôles et bandes a <= 6 mm, 1.070 MPa <= Rm <= 1.220 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 3364:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Refondu à l'électrode consommable, adouci, produits destinés à la forge a ou D <= 300 mm</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3365:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM3901 (X15CrNi17-3) – Elaboré à l'air, adouci, produits destinés à la forge a ou D <= 300 mm	07/2007	
EN 3372-001:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 001: Spécification technique	07/2007	
EN 3372-002:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 002: Spécification de performances et arrangements des contacts	07/2007	
EN 3372-003:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 003: Embase à fixation par collerette carrée – Norme de produit	07/2007	
EN 3372-005:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 005: Embase hermétique à collerette ronde fixée par soudure – Norme de produit	07/2007	
EN 3372-006:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175°C ou 200 °C continu Partie 006: Bouchon de vol pour embase – Norme de produit	07/2007	
EN 3372-007:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 007: Bouchon de vol pour fiche – Norme de produit	07/2007	
EN 3372-008:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 008: Fiche – Norme de produit	07/2007	
EN 3372-009:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 009: Embase à fixation par écrou – Norme de produit	07/2007	
EN 3372-011:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires scoop-proof à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation – 65 °C à 175 °C ou 200 °C continu Partie 011: Embase de repos – Norme de produit	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3375-001:2007</p> <p>Série aérospatiale – Câbles électriques pour transmission de données numériques</p> <p>Partie 001: Spécification technique</p>	07/2007	
<p>EN 3660-009:2007</p> <p>Série aérospatiale – Accessoires arrières pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques</p> <p>Partie 009: Adaptateur, style J, droit, étanche, pour pièce moulée thermorétractable – Norme de produit</p>	07/2007	
<p>EN 3840:2007</p> <p>Série aérospatiale – Peintures et vernis – Spécification technique</p>	07/2007	
<p>EN 4170:2007</p> <p>Série aérospatiale – Peintures et vernis – Méthode de test pour mesurer la résistance aux cycles de basse température</p>	07/2007	
<p>EN 4384:2007</p> <p>Série aérospatiale – Alliage résistant a chaud NI-CH1303 (NiCo20Cr20Mo5Ti2A1) – Non traité – Produit pour refusion</p>	07/2007	
<p>EN 4464:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X5CrNiMoA113-8-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.200 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4465:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X5CrNiMoA113-8-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.300 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4466:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X5CrNiMoA113-8-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.400 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4467:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoA1Ti12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.200 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4468:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoA1Ti12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.300 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4469:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoA1Ti12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.400 MPa</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 4470:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoA1Ti12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.200 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4471:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoA1Ti12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.300 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 4472:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM1506 (X1CrNiMoA1Ti12-9-2) – Elaboré sous vide par induction et refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 150 mm – Rm >= 1.400 MPa</p>	07/2007	
<p>EN 12464-2:2007 Lumière et éclairage – Eclairage des lieux de travail Partie 2: Lieux de travail extérieurs</p>	07/2007	
<p>EN 12697-02:2002+A1:2007 Mélange bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 2: Granulométrie * La présente inclut l'amendement No 1 et remplace la publication EN 12697-2:2002 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-05:2002+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 5: Détermination de la densité maximale * La présente inclut l'amendement No 1 et remplace la publication EN 12697-5:2002 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-06:2003+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 6: Détermination de la masse volumique apparente des éprouvettes bitumineuses * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-6:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-17:2004+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 17: Perte de matériau des éprouvettes d'enrobé drainant * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-17:2004 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-19:2004+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 19: Perméabilité des éprouvettes * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-19:2004 *</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 12697-22:2003+A1:2007 Mélange bitumineux – Méthodes d’essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 22: Essai d’orniérage * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-22:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-24:2004+A1:2007 Mélange bitumineux – Méthodes d’essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 24: Résistance à la fatigue * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-24:2004 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-30:2004+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d’essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 30: Confection d’éprouvettes par compacteur à impact * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-30:2004 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-32:2003+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d’essais pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 32: Compactage en laboratoire de mélanges bitumineux par compacteur vibratoire * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-32:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-33:2003+A1:2007 Mélange bitumineux – Méthodes d’essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 33: Confection d’éprouvettes au compacteur de plaque * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-33:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-34:2004+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d’essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 34: Essai Marshall * La présente inclut l’amendement No 1 et remplace la publication EN 12697-34:2004 *</p>	07/2007	
<p>EN 12697-35:2004+A1:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d’essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 35: Mixe laboratoire * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 12697-35:2004 *</p>	07/2007	
<p>EN 12952-11:2007 Chaudières à tubes d’eau et installations auxiliaires Partie 11: Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires</p>	07/2007	PED
<p>EN 12953-09:2007 Chaudières à tubes de fumée Partie 9: Exigences pour les dispositifs de limitation de la chaudière et de ses accessoires</p>	07/2007	PED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>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 * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13063-1:2005 *</p>	07/2007	CPD
<p>EN 13063-2:2005+A1:2007 Conduits de cheminées – Conduits de cheminées résistant aux feux de cheminées à paroi intérieure en terre cuite/céramique Partie 2: Exigences et méthodes d’essai en conditions humides * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13063-2:2005 *</p>	07/2007	
<p>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 à brassage d’air</p>	07/2007	CPD
<p>EN 13363-1:2003+A1:2007 Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages – Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse Partie 1: Méthode simplifiée * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13363-1:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 13454-2:2003+A1:2007 Liants, liants composites et mélanges fabriqués en usine à base de sulfate de calcium pour chapes de sol Partie 2: Méthodes d’essai * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13454-2:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 13592:2003+A1:2007 Sacs en plastique pour la collecte des déchets ménagers – Types, exigences et méthodes d’essai * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13592:2003 *</p>	07/2007	
<p>EN 13803-2:2006/AC:2007 Applications ferroviaires – Paramètres de conception du tracé de la voie – Ecartement 1.435 mm et plus large Partie 2: Appareils de voie et situations comparables de conception du tracé avec changements brusques de courbure Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN 13977:2005+A1:2007 Applications ferroviaires – Voie – Prescriptions de sécurité pour machines et lorries portables pour la construction et la maintenance * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13977:2005 *</p>	07/2007	MD
<p>EN 14246:2006/AC:2007 Eléments en plâtre pour plafonds suspendus – Définitions, spécifications et méthodes d’essai Corrigendum AC</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14342:2005/AC:2007 Planchers et parquets en bois – Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage Corrigendum AC	07/2007	
EN 14591-4:2007 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines Systèmes de protection Partie 4: Installation d'extinction automatique d'explosion pour machines à attaque ponctuelle	07/2007	ATEX
EN 14845-1:2007 Méthodes d'essai des fibres dans le béton Partie 1: Bétons de référence	07/2007	
EN 14915:2006/AC:2007 Lambris et barages en bois – Caractéristiques, évaluation de conformité et marquage Corrigendum AC	07/2007	
EN 15144:2007 Equipement de viabilité hivernale – Terminologie – Terminologie relative à la viabilité hivernale	07/2007	
EN 15232:2007 Performance énergétique des bâtiments – Impact de l'automatisation de la régulation et de la gestion technique du bâtiment	07/2007	
EN 15316-1:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 1: Généralités	07/2007	
EN 15316-2-1:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 2-1: Systèmes d'émission de chauffage des locaux	07/2007	
EN 15316-2-3:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 2-3: Systèmes de distribution de chauffage des locaux	07/2007	
EN 15316-4-3:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 4-3: Systèmes de génération de chaleur, Systèmes solaires thermiques	07/2007	
EN 15316-4-4:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 4-4: Systèmes de génération de chaleur, systèmes de co-génération intégrés au bâtiment	07/2007	
EN 15316-4-5:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes – Partie 4-5: Systèmes de génération de chauffage des locaux, performance et qualité des systèmes de chauffage urbain et des systèmes de grand volume	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15316-4-6:2007 Systèmes de chauffage dans les bâtiments – Méthode de calcul des besoins énergétiques et des rendements des systèmes Partie 4-6: Systèmes de génération de chaleur, systèmes photovoltaïques	07/2007	
EN 15319:2007 Principes généraux de conception des ouvrages en staff	07/2007	
EN 15457:2007 Peintures et vernis – Méthode d’essai en laboratoire permettant de vérifier l’efficacité des préservateurs du feuil d’un revêtement contre les champignons	07/2007	
EN 15458:2007 Peintures et vernis – Méthode d’essai en laboratoire permettant de vérifier l’efficacité des préservateurs du feuil d’un revêtement contre les algues	07/2007	
EN ISO 389-6:2007 Acoustique – Zéro de référence pour l’étalonnage d’équipements audiométriques Partie 6: Niveaux liminaires d’audition de référence pour signaux d’essai de courte durée	07/2007	
EN ISO 3411:2007 Engins de terrassement – Dimensions des opérateurs et espace enveloppe minimal pour les opérateurs * La présente remplace la publication EN ISO 3411:1999 *	07/2007	MD
EN ISO 3493:2007 Vanille – Vocabulaire	07/2007	
EN ISO 4120:2007 Analyse sensorielle – Méthodologie – Essai triangulaire	07/2007	
EN ISO 4823:2000/A1:2007 Art dentaire – Produits pour empreintes, à base d’élastomères Amendement N° 1	07/2007	
EN ISO 4869-3:2007 Acoustique – Protecteurs individuels contre le bruit Partie 3: Mesurage de l’affaiblissement acoustique des protecteurs du type serre-tête au moyen d’un montage d’essai acoustique * La présente remplace la publication EN 24869-3:1993 *	07/2007	PPE 3
EN ISO 5495:2007 Analyse sensorielle – Méthodologie – Essai de comparaison par paires	07/2007	
EN ISO 6520-1:2007 Soudage et techniques connexes – Classification des défauts géométriques dans les soudures des matériaux métalliques Partie 1: Soudage par fusion * La présente remplace la publication EN ISO 6520-1:1998 *	07/2007	
EN ISO 6579:2002/A1:2007 Microbiologie des aliments – Méthode horizontale pour la recherche des Salmonella spp. Amendement N° 1: Annexe D: Recherche de Salmonella spp. dans les matières fécales des animaux et dans des échantillons environnementaux au stade de la production primaire	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 8185:2007 Humidificateurs respiratoires médicaux – Exigences spécifiques des systèmes d'humidification respiratoires * La présente remplace la publication EN ISO 8185:1997 *</p>	07/2007	MED
<p>EN ISO 8501-3:2007 Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile Partie 3: Degrés de préparation des soudures, arêtes et autres zones présentant des imperfections</p>	07/2007	
<p>EN ISO 9185:2007 Vêtements de protection – Evaluation de la résistance des matériaux aux projections de métal fondu * La présente remplace la publication EN 373:1993 *</p>	07/2007	PPE 3
<p>EN ISO 9229:2007 Isolation thermique – Vocabulaire</p>	07/2007	
<p>EN ISO 10286:2007 Bouteilles à gaz – Terminologie</p>	07/2007	
<p>EN ISO 10426-2:2003/AC:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Ciments et matériaux pour la cimentation des puits Partie 2: Essais de ciments pour puits Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN ISO 11499:2007 Art dentaire – Cartouches à usage unique pour anesthésiques locaux * La présente remplace la publication EN ISO 11499:1999 *</p>	07/2007	
<p>EN ISO 11890-1:2007 Peintures et vernis – Détermination de la teneur en composés organiques volatils (COV) Partie 1: Méthode par différence * La présente remplace la publication EN ISO 11890-1:2001 *</p>	07/2007	
<p>EN ISO 11960:2004/AC:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Tubes d'acier utilisés comme cuvelage ou tubes de production dans les puits Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN ISO 11970:2007 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour le soudage de production sur aciers moulés</p>	07/2007	
<p>EN ISO 11979-06:2007 Implants ophtalmiques – Lentilles intraoculaires Partie 6: Durée de conservation et stabilité pendant le transport * La présente remplace la publication EN 13503-6:2002 *</p>	07/2007	
<p>EN ISO 13295:2007 Art dentaire – Mandrins pour instruments rotatifs * La présente remplace la publication EN ISO 13295:1996 *</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 13503-3:2005/AC:2007</p> <p>Industries du pétrole et du gaz naturel – Fluides et matériaux de complétion</p> <p>Partie 3: Essais de saumures denses</p> <p>Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN ISO 14644-6:2007</p> <p>Salles propres et environnements maîtrisés apparentés</p> <p>Partie 6: Vocabulaire</p>	07/2007	
<p>EN ISO 14692-4:2002/AC:2007</p> <p>Industries du pétrole et du gaz naturel – Canalisations en plastique renforcé de verre (PRV)</p> <p>Partie 4: Construction, installation et mise en œuvre</p> <p>Corrigendum AC</p>	07/2007	
<p>EN ISO 15236-3:2007</p> <p>Courroies transporteuses à câbles d'acier</p> <p>Partie 3: Exigences de sécurité particulières aux courroies utilisées dans des installations souterraines</p>	07/2007	
<p>EN ISO 15378:2007</p> <p>Matériaux d'emballage primaire pour médicaments – Exigences particulières pour l'application de l'ISO 9001:2000 prenant en considération les Bonnes Pratiques de Fabrication (BPF)</p>	07/2007	
<p>EN ISO 19111:2007</p> <p>Information géographique – Système de références spatiales par coordonnées</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 19111:2005 *</p>	07/2007	
<p>EN ISO 20776-2:2007</p> <p>Systèmes d'essais en laboratoire et de diagnostic in vitro – Sensibilité in vitro des agents infectieux et évaluation des performances des dispositifs pour antibiogrammes</p> <p>Partie 2: Evaluation des performances des dispositifs pour antibiogrammes</p>	07/2007	
<p>EN ISO 22005:2007</p> <p>Traçabilité de la chaîne alimentaire – Principes généraux et exigences fondamentales s'appliquant à la conception du système et à sa mise en œuvre</p>	07/2007	
<p>EN ISO 22721:2007</p> <p>Courroies transporteuses – Spécification pour courroies transporteuses à structure textile recouvertes de caoutchouc ou de plastique, pour utilisation dans les mines souterraines</p>	07/2007	
<p>EN ISO 22794:2007</p> <p>Art dentaire – Matériaux implantables pour le remplissage et l'augmentation osseuse dans la chirurgie orale et maxillofaciale – Contenu d'un dossier technique</p>	07/2007	
<p>EN ISO 23251:2007</p> <p>Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Systèmes de dépressurisation et de protection contre les surpressions</p>	07/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 23667:2007 Emballage – Emballages de transport pour marchandises dangereuses – Grands récipients pour vrac en plastique rigide et en plastique composite – Essais de compatibilité	07/2007	
EN ISO 23747:2007 Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire – Débitmètres à débit de pointe expiratoire pour l'évaluation de la fonction pulmonaire chez les êtres humains respirant spontanément * La présente remplace la publication EN 13826:2003 *	07/2007	MED
EN ISO 24014-1:2007 Transport public – Système de gestion tarifaire interopérable Partie 1: Architecture	07/2007	
CEN/TS 1591-4:2007 Brides et leurs assemblages – Règles de calcul des assemblages à brides circulaires avec joint Partie 4: Qualification des compétences du personnel en charge du montage des assemblages boulonnés sur des équipements relevant de la Directive Equipements sous pression	08/2007	
CEN/TS 15621:2007 Aliments pour animaux – Détermination du calcium, du sodium, du phosphore, du magnésium, du potassium, du soufre, du fer, du zinc, du cuivre, du manganèse, du cobalt et du molybdène après digestion sous pression par spectrométrie d'émission atomique à plasma couplage inductif (spectrométrie ICP-AES)	08/2007	
EN 3-7:2004+A1:2007 Extincteurs d'incendie portatifs Partie 7: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 3-7:2004 *	08/2007	
EN 47:2005/AC:2007 Produits de préservation du bois – Détermination du seuil d'efficacité contre les larves d'Hylotrupes bajulus (Linnaeus) – (Méthode de laboratoire) Corrigendum AC	08/2007	
EN 725-05:2007/AC:2007 Céramiques techniques avancées – Méthodes d'essai des poudres céramiques Partie 5: Détermination de la distribution granulométrique Corrigendum AC	08/2007	
EN 1497:2007 Equipement de protection personnel contre les chutes - Harnais de sauvetage * La présente remplace la publication EN 1497:1996 *	08/2007	PPE 3
EN 1775:2007 Alimentation en gaz – Tuyauterie de gaz pour les bâtiments – Pression maximale de service inférieure ou égale à 5 bar – Recommandations fonctionnelles * La présente remplace la publication EN 1774:1998 et ses amendements A1:2000 et A2:2000 *	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1866-1:2007 Extincteurs d'incendie mobiles Partie 1: Caractéristiques, performances et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 1866:2005 *	08/2007	
EN 10216-2:2002+A2:2007 Tubes sans soudure en acier pour service sous pression – Conditions techniques de livraison Partie 2: Tubes en acier non allié et allié avec caractéristiques spécifiées à température élevée * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 10216-2:2002 et son amendement A1:2004 *	08/2007	
EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 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 Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	08/2007	
EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 Cuisinières domestiques à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	08/2007	
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 Foyers ouverts et inserts à combustibles solides – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 2	08/2007	
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Poêles à combustible solide – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 2	08/2007	
EN 13445-1:2002/A3:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 1: Généralités Amendement N° 3	08/2007	PED
EN 13606-2:2007 Informatique de santé – Dossier de santé informatisé communicant Spécification des échanges des archétypes * La présente remplace la publication ENV 13606-2:2000 *	08/2007	
EN 14256:2007 Adhésifs pour bois à usages non structuraux – Méthode d'essai et exigences pour la résistance à la charge statique	08/2007	
EN 14829:2007 Appareils de chauffage domestiques non raccordés indépendants utilisant les combustibles gazeux pour un débit calorifique nominal inférieur ou égal à 6 kW	08/2007	GAD
EN 14879-4:2007 Systèmes des revêtements organiques et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs – Partie 4: Revêtements rapportés pour composants métalliques	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14879-5:2007 Systèmes de revêtements organiques de peinture et autres revêtements rapportés pour la protection des appareils et installations industriels contre la corrosion par des milieux agressifs Partie 5: Revêtements rapportés pour béton	08/2007	
EN 15190:2007 Adhésifs structuraux – Méthodes d'essai pour évaluer la durabilité à long terme des structures métalliques collées	08/2007	
EN 15272-1:2007 Bateaux de navigation intérieure – Equipement de guidage du câble Partie 1: Exigences générales	08/2007	
EN 15510:2007 Aliments des animaux – Détermination des teneurs en calcium, sodium, phosphore, magnésium, potassium, fer, zinc, cuivre, manganèse, cobalt, molybdène, arsenic, plomb et cadmium par ICP-AES	08/2007	
EN ISO 105-C09:2003/A1:2007 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie C09: solidité des teintures aux lavages domestiques et industriels – Blanchiment par oxydation utilisant un détergent de référence sans phosphate comprenant un activateur de blanchiment à basse température Amendement N° 1	08/2007	
EN ISO 5356-2:2007 Matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire – Raccords coniques Partie 2: Raccords à vis supportant un certain poids * La présente remplace la publication EN 1281-2:1995 *	08/2007	MED
EN ISO 5398-1:2007 Cuir – Dosage chimique de l'oxyde de chrome Partie 1: Quantification par titrage	08/2007	
EN ISO 5398-3:2007 Cuir – Dosage chimique de l'oxyde de chrome Partie 3: Quantification par spectrométrie d'absorption atomique	08/2007	
EN ISO 5398-4:2007 Cuir – Dosage chimique de l'oxyde de chrome Partie 4: Quantification par plasma à couplage inductif – spectrométrie d'émission optique (ICP-OES)	08/2007	
EN ISO 5817:2007 Soudage – Assemblages en acier, nickel, titane et leurs alliages soudés par fusion (soudage par faisceau exclu) – Niveaux de qualité par rapport aux défauts * La présente remplace la publication EN ISO 5817:2003 *	08/2007	
EN ISO 6885:2007 Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de l'indice d'anisidine * La présente remplace la publication EN ISO 6885:2000 *	08/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 16000-07:2007 Air intérieur Partie 7: Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiante en suspension dans l'air	08/2007	
EN ISO 17932:2007 Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de la détérioration de l'indice de blanchiment (DDIB)	08/2007	
EN ISO 18395:2007 Corps gras d'origines animale et végétale – Détermination de la teneur en monoacylglycérides, en diacylglycérides, en triacylglycérides et en glycérol par chromatographie d'exclusion haute performance (CLHP d'exclusion)	08/2007	

Abréviations:

EN	: Norme européenne
HD	: Document d'harmonisation
ENV	: Prénorme européenne
CEN/TR	: Rapport CEN
CLC/TR	: Rapport technique CENELEC
CLC/TS	: Spécification technique CENELEC
A n	: n ième Amendement d'une EN ou d'un HD
S n	: n ième Edition d'un HD
LVD	: Directive 2006/95/CE [anc. 73/23/CEE] (Basse tension)
EMC	: Directive 89/336/CEE (Compatibilité électromagnétique)
EMC2	: Directive 2004/108/CE (Compatibilité électromagnétique)
MD	: Directive 98/37/CE [anc. 89/392/CEE] (Machines)
TOYS	: Directive 88/378/CEE (Sécurité jouets)
MED	: Directive 93/42/CEE (Dispositifs médicaux)
AIMD	: Directive 90/385/CEE (Dispositifs médicaux implantables actifs)
IVD	: Directive 98/79/CE (Dispositifs médicaux diagnostic in vitro)
GPSD	: Directive 2001/95/CE (Sécurité générale des produits)
BALFLU	: Directive 2000/55/CE (Exigences rendement ballasts éclairage)
EL	: Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation) ELAIRC – 2002/31/CE, ELDW – 97/17/CE, ELFRE – 94/2/CE, ELLA – 98/11/CE, ELOV – 2002/40/CE, ELTD – 95/13/CE, ELWD – 96/60/CE, ELWM – 95/12/CE
NOISA	: Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MID	: Directive 2004/22/CE (Instruments de mesure)
NAWI	: Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT	: Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX	: Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX1-3	: Directives 76/117/CEE, 79/196/CEE et 82/130/CEE (Atmosphère explosible)
HSW	: Directive 89/391/CEE (Sécurité et Santé au Travail)
PPE 1-3	: Directives 89/655/CEE, 89/656/CEE et 89/686/CEE (Equipements de protection individuelle)
EMF	: Directive 2004/40/CE (Champs électromagnétiques)
WEEE	: Directive 2002/96/CE (Déchets équipements électriques et électroniques)
CPD	: Directive 89/106/CEE (Produits de la construction)
PRV	: Directive 76/767/CEE (Appareils à pression)
PED	: Directive 97/23/CE (Equipements sous pression)
R&TTE	: Directive 1999/5/CE (Equipements hertziens et équipements terminaux de télécommunication)
SATV	: Directive 92/38/CEE (Satellites)
HSR	: Directive 96/48/CE (TGV européen)
CONRAIL	: Directive 2001/16/CE (Système ferroviaire transeuropéen conventionnel)
GAD	: Directive 90/396/CEE (Appareils à gaz)
RCD	: Directive 94/25/CE (Bateaux de plaisance)
92/42/CEE	: Directive Nouvelles chaudières – Exigences de rendement
94/62/CE	: Directive Emballages et déchets d'emballage
94/67/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
87/404/CEE	: Directive Récipients à pression simples
95/16/CE	: Directive Ascenseurs
2000/76/CE	: Directive Incinération déchets dangereux
2001/80/CE	: Directive Limitation émissions polluants