

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 133

9 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 2368
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg	2371
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg	2385

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 (juin 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 20 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 et 63/2007.
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 15 juin 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.

JUIN 2007

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 300676-1 V. 1.4.1:2007</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>	04/2007	
<p>EN 300132-2 V. 2.2.1:2007</p> <p>Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications equipment; Part 2: Operated by direct current (dc)</p>	05/2007	
<p>EN 301908-01 V. 3.2.1:2007</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 1: Harmonized EN for IMT-2000, introduction and common requirements, covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	05/2007	R&TTE
<p>EN 301908-02 V. 3.2.1:2007</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 2: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (UE) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	05/2007	R&TTE
<p>EN 301908-03 V. 3.2.1:2007</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 3: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	05/2007	R&TTE
<p>EN 301908-07 V. 3.2.1:2007</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 7: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	05/2007	R&TTE

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
EN 301908-11 V. 3.2.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 11: Harmonized EN for IMT-2000, CDMA Direct Spread (UTRA FDD) (Repeaters) covering essential requirements of article 3.2. of the R&TTE Directive	05/2007	R&TTE
EN 301459 V. 1.4.1:2007 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for Satellite Interactive Terminals (CSIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive	06/2007	R&TTE

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 (juin 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 39 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 et 63/2007.
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 15 juin 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.

JUIN 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60426:2007 Matériaux isolants électriques – Détermination de la corrosion électrolytique en présence de matériaux isolants – Méthodes d'essais	02/2007	
EN 61400-25-1:2007 Eoliennes Partie 25-1: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes – Description générale des principes et modèles	02/2007	
EN 61400-25-2:2007 Eoliennes Partie 25-2: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes – Modèles d'information	02/2007	
EN 61400-25-3:2007 Eoliennes Partie 25-3: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes – Modèles d'échange d'informations	02/2007	
EN 61400-25-5:2007 Eoliennes Partie 25-5: Communications pour la surveillance et la commande des centrales éoliennes – Essais de conformité	02/2007	
CLC/TR 50479:2007 * Rapport technique * Guide pour les installations électriques – Choix et mise en œuvre des matériels électriques – Canalisations – Limitation des échauffements dus aux interfaces de connexion * La présente remplace la publication R064-002:1994 *	03/2007	
EN 50272-4:2007 Règles de sécurité pour les batteries d'accumulateurs et leur installation Partie 4: Batteries d'accumulateurs utilisées dans les appareils portables	03/2007	
EN 50411-2-2:2007 Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produits Partie 2-2: Boîtiers à épissure de fibres dans un support fermé Type 1, pour catégories S & A	03/2007	
EN 55011:2007 Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique – Caractéristiques de perturbations électromagnétiques – Limites et méthodes de mesure * La présente remplace la publication EN 55011:1998 et ses amendements *	03/2007	EMC & EMC2

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 55011:2007/A2:2007</p> <p>Appareils industriels, scientifiques et médicaux (ISM) à fréquence radioélectrique – Caractéristiques de perturbations électromagnétiques – Limites et méthodes de mesure</p> <p>Amendement N° 2</p>	03/2007	EMC & EMC2
<p>EN 55016-1-1:2007/A1:2007</p> <p>Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques</p> <p>Partie 1-1: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Appareils de mesure</p> <p>Amendement N° 1</p>	03/2007	
<p>EN 60061-1:1993/A38:2007</p> <p>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité</p> <p>Partie 1: Culots de lampes</p> <p>Amendement N° 38</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60061-2:1993/A35:2007</p> <p>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité</p> <p>Partie 2: Douilles</p> <p>Amendement N° 35</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60061-3:1993/A37:2007</p> <p>Culots de lampes et douilles ainsi que calibres pour le contrôle de l'interchangeabilité et de la sécurité</p> <p>Partie 3: Calibres</p> <p>Amendement N° 37</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60079-26:2007</p> <p>Atmosphères explosives</p> <p>Partie 26: Matériel d'un niveau de protection du matériel (EPL) Ga</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60079-26:2004 *</p>	03/2007	ATEX
<p>EN 60079-28:2007</p> <p>Atmosphères explosives</p> <p>Partie 28: Protection du matériel et des systèmes de transmission utilisant le rayonnement optique</p>	03/2007	ATEX
<p>EN 60335-2-024:2003/A2:2007</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-24: Règles particulières pour les appareils de réfrigération, les sorbetières et les fabriques de glace</p> <p>Amendement N° 2</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60335-2-053:2003/A1:2007</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-53: Règles particulières pour les appareils de chauffage de sauna</p> <p>Amendement N° 1</p>	03/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60335-2-054:2003/A2:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-54: Règles particulières pour les appareils de nettoyage des surfaces à usage domestique, utilisant des liquides ou de la vapeur Amendement N° 2</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60335-2-081:2003/A1:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-81: Règles particulières pour les chancellières et carpettes chauffantes électriques Amendement N° 1</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60335-2-089:2002/A2:2007 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-89: Règles particulières pour les appareils de réfrigération à usage commercial avec une unité de condensation du fluide frigorigène ou un compresseur incorporés ou à distance Amendement N° 2</p>	03/2007	LVD
<p>EN 60445:2007 Principes fondamentaux et de sécurité pour les interfaces homme-machines, le marquage et l'identification – Identification des bornes de matériels et des extrémités de conducteurs * La présente remplace la publication EN 60445:2000 *</p>	03/2007	
<p>EN 60601-2-02:2007 Appareils électromédicaux Partie 2-2: Exigences particulières pour la sécurité des appareils d'électrochirurgie à courant à haute fréquence * La présente remplace la publication EN 60601-2-02:2000 *</p>	03/2007	MED
<p>EN 60601-2-13:2006/A1:2007 Appareils électromédicaux Partie 2-13: Règles particulières de sécurité et performance essentielle pour les systèmes d'anesthésie Amendement N° 1</p>	03/2007	MED
<p>EN 60684-3-246:2007 Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 246: Gaines thermorétractables en polyoléfine, à double paroi, non retardées à la flamme * La présente remplace la publication EN 60684-3-246:2002 *</p>	03/2007	
<p>EN 60745-2-02:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-2: Règles particulières pour les visseuses et les clés à chocs Amendement N° 11</p>	03/2007	MD
<p>EN 60745-2-03:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-3: Règles particulières pour les meuleuses, lustreuses et ponceuses du type à disque * La présente remplace la publication EN 50144-2-03:2002 et ses amendements *</p>	03/2007	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60745-2-04:2003/A11:2007</p> <p>Outils électroportatifs à moteur – Sécurité</p> <p>Partie 2-4: Règles particulières pour les ponceuses et lustreuses, autres que du type à disque</p> <p>Amendement N° 11</p>	03/2007	MD
<p>EN 60745-2-05:2007</p> <p>Outils électroportatifs à moteur – Sécurité</p> <p>Partie 2-5: Règles particulières pour les scies circulaires</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60745-2-05:2003 *</p>	03/2007	MD
<p>EN 60745-2-06:2003/A11:2007</p> <p>Outils électroportatifs à moteur – Sécurité</p> <p>Partie 2-6: Règles particulières pour les marteaux</p> <p>Amendement N° 11</p>	03/2007	MD
<p>EN 60763-2:2007</p> <p>Spécification pour cartons comprimés et contrecollés</p> <p>Partie 2: Méthodes d'essai</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60763-2:1996 *</p>	03/2007	
<p>EN 60947-6-2:2003/A1:2007</p> <p>Appareillage à basse tension</p> <p>Partie 6-2: Matériels à fonctions multiples – Appareils (ou matériel) de connexion de commande et de protection (ACP)</p> <p>Amendement N° 1</p>	03/2007	LVD & EMC
<p>EN 61000-4-01:2007</p> <p>Compatibilité électromagnétique (CEM)</p> <p>Partie 4-1: Techniques d'essai et de mesure – Vue d'ensemble de la série CEI 61000-4</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61000-4-01:2000 *</p>	03/2007	
<p>EN 61169-02:2007</p> <p>Connecteurs pour fréquences radioélectriques</p> <p>Partie 2: Spécification intermédiaire – Connecteurs pour fréquences radioélectriques de série 9,52</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61169-02:2001 *</p>	03/2007	
<p>EN 61340-3-2:2007</p> <p>Electrostatique</p> <p>Partie 3-2: Méthodes pour la simulation des effets électrostatiques – Formes d'onde d'essai des décharges électrostatiques pour les modèles de machine (MM)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61340-3-2:2002 *</p>	03/2007	
<p>EN 61482-1-2:2007</p> <p>Travaux sous tension – Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique</p> <p>Partie 1-2: Méthodes d'essai – Méthode 2: Détermination de la classe de protection contre l'arc de matériaux et de vêtements au moyen d'un arc dirigé et contraint (enceinte d'essai)</p> <p>* La présente remplace la publication CLC/TS 50354:2003 *</p>	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61526:2007</p> <p>Instrumentation pour la radioprotection – Mesure des équivalents de dose individuels Hp (10) et Hp (0,07) pour les rayonnements X, gamma, neutron et bêta – Appareils de mesure à lecture directe et moniteurs de l'équivalent de dose individuel</p>	03/2007	
<p>EN 61557-01:2007</p> <p>Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection</p> <p>Partie 1: Exigences générales</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61557-01:1997 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61557-02:2007</p> <p>Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection</p> <p>Partie 2: Résistance d'isolement</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61557-02:1997 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61557-03:2007</p> <p>Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesure de protection</p> <p>Partie 3: Impédance de boucle</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61557-03:1997 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61557-04:2007</p> <p>Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection</p> <p>Partie 4: Résistance de conducteurs de terre et d'équipotentialité</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61557-04:1997 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61557-05:2007</p> <p>Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection</p> <p>Partie 5: Résistance à la terre</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61557-05:1997 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61557-07:2007</p> <p>Sécurité électrique dans les réseaux de distribution basse tension de 1000 V c.a. et 1500 V c.c. – Dispositifs de contrôle, de mesure ou de surveillance de mesures de protection</p> <p>Partie 7: Ordre de phases</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61557-07:1997 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61558-2-01:2007</p> <p>Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues</p> <p>Partie 2-1: Règles particulières et essais pour transformateurs d'isolement à enroulements séparés et alimentations incorporant des transformateurs d'isolement à enroulements séparés pour applications d'ordre général</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61558-2-01:1997 *</p>	03/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61558-2-02:2007</p> <p>Sécurité des transformateurs, alimentations, bobines d'inductance et produits analogues</p> <p>Partie 2-2: Règles particulières et essais pour les transformateurs de commande et les alimentations incorporant les transformateurs de commande</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61558-2-02:1998 *</p>	03/2007	LVD
<p>EN 61937-1:2007</p> <p>Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire, conformément à la CEI 60958</p> <p>Partie 1: Généralités</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61937-1:2003 *</p>	03/2007	
<p>EN 61937-8:2007</p> <p>Audionumérique – Interface pour les flux de bits audio à codage MIC non linéaire, conformément à la CEI 60958</p> <p>Partie 8: Flux de bits MIC non linéaire selon le format «Windows Media Audio (WMA) Professional»</p>	03/2007	
<p>EN 62317-09:2006/A1:2007</p> <p>Noyaux ferrites – Dimensions</p> <p>Partie 9: Noyaux planaires</p> <p>Amendment N° 1</p>	03/2007	
<p>EN 62320-1:2007</p> <p>Equipements et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Systèmes d'identification automatique (AIS)</p> <p>Partie 1: Stations de base AIS – Exigences minimales opérationnelles et de performance, méthodes de mesure et résultats de test minimum attendus</p>	03/2007	
<p>EN 62337:2007</p> <p>Mise en service des systèmes électriques de contrôle/commande et d'instrumentation dans les industries de processus – Phases spécifiques et étapes</p>	03/2007	
<p>EN 62347:2007</p> <p>Lignes directrices pour les spécifications de sûreté de fonctionnement des systèmes</p>	03/2007	
<p>EN 62381:2007</p> <p>Systèmes d'automatisme dans les industries de processus – Essais d'acceptation en usine, essais d'acceptation sur site et essais d'intégration sur site</p>	03/2007	
<p>EN 62382:2007</p> <p>Contrôle par retour pour l'instrumentation électrique</p>	03/2007	
<p>EN 81714-2:2007</p> <p>Création de symboles graphiques utilisables dans la documentation technique de produits</p> <p>Partie 2: Spécification pour symboles graphiques sous forme adaptée à l'ordinateur, y compris les symboles pour bibliothèque de références et exigences relatives à leur échange</p> <p>* La présente remplace la publication EN 81714-2:1998 *</p>	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>HD 60364-7-705:2007 Installations électriques à basse tension Partie 7-705: Exigences pour les installations ou emplacements spéciaux – Etablissements agricoles et horticoles * La présente remplace la publication HD 384.7.705 S1: 1991 *</p>	03/2007	
<p>HD 620 S1:1996/A3:2007 Câbles de distribution, à isolation extrudée, pour des tensions assignées de 3,6/6 (7,2) kV à 20,8/36 (42) kV inclus Amendement N° 3</p>	03/2007	
<p>CLC/TR 50493:2007 * Rapport technique * National wordings of laser warning labels</p>	04/2007	
<p>EN 50090-2-2:1996/A2:2007 Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES) Partie 2-2: Vue d'ensemble du système – Exigences techniques générales Amendement N° 2</p>	04/2007	LVD & EMC
<p>EN 50289-1-16:2007 Câbles de communication – Spécifications des méthodes d'essai Partie 1-16: Performance électromagnétique – Affaiblissement de couplage des câbles équipés (Conditions de terrain)</p>	04/2007	
<p>EN 50464-2-1:2007 Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2 500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV Partie 2-1: Transformateurs de distribution raccordés par boîtes à câble côté haute tension et/ou côté basse tension – Prescriptions générales * La présente remplace la publication HD 428.2.1 S1:1994 *</p>	04/2007	
<p>EN 50464-2-2:2007 Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2 500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV Partie 2-2: Transformateurs de distribution raccordés par boîtes à câble côté haute tension et/ou côté basse tension – Boîtes à câbles de type 1 pour utilisation sur transformateurs de distribution conformes aux exigences de la EN 50464-2-1 * La présente remplace la publication HD 428.2.2 S1:1997 *</p>	04/2007	
<p>EN 50464-2-3:2007 Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2 500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV Partie 2-3: Transformateurs de distribution raccordés par boîtes à câble côté haute tension et/ou côté basse tension – Boîtes à câbles de type 2 pour utilisation sur transformateurs de distribution conformes aux exigences de la EN 50464-2-1 * La présente remplace la publication HD 428.2.3 S1:1998 *</p>	04/2007	
<p>EN 50464-3:2007 Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2 500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV Partie 3: Détermination de la caractéristique de puissance d'un transformateur avec des courants de charge non sinusoïdaux * La présente remplace la publication HD 428.4 S1:1994 *</p>	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 50464-4:2007 Transformateurs triphasés de distribution immergés dans l'huile, 50 Hz, de 50 kVA à 2 500 kVA, de tension la plus élevée pour le matériel ne dépassant pas 36 kV Partie 4: Prescriptions et essais relatifs aux cuves sous pression * La présente remplace la publication HD 428.6 S1:2002 *</p>	04/2007	
<p>EN 60027-1:2006/A2:2007 Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 1: Généralités Amendement N° 2</p>	04/2007	
<p>EN 60027-2:2007 Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique Partie 2: Télécommunications et électronique * La présente remplace la publication HD 60027-2:2003 *</p>	04/2007	
<p>EN 60034-09:2005/A1:2007 Machines électriques tournantes Partie 9: Limites de bruit Amendement N° 1</p>	04/2007	LVD
<p>EN 60068-2-01:2007 Essais d'environnement Partie 2-1: Essais – Essais A: Froid * La présente remplace la publication EN 60068-2-01:1993 et ses amendements *</p>	04/2007	
<p>EN 60079-30-1:2007 Atmosphères explosives Partie 30-1: Traçage par résistance électrique – Exigences générales et d'essais * La présente remplace la publication EN 62086-1:2005 *</p>	04/2007	ATEX
<p>EN 60079-30-2:2007 Atmosphères explosives Partie 30-2: Traçage par résistance électrique – Guide d'application pour la conception, l'installation et la maintenance * La présente remplace la publication EN 62086-2:2005 *</p>	04/2007	
<p>EN 60309-1:1999/A1:2007 Prises de courant pour usages industriels Première partie: Règles générales Amendement N° 1 * La présente remplace la publication EN 60309-1:1999/A11:2004 *</p>	04/2007	LVD
<p>EN 60309-2:1999/A1:2007 Prises de courant pour usages industriels Partie 2: Règles d'interchangeabilité dimensionnelle pour les appareils à broches et alvéoles Amendement N° 1 * La présente remplace la publication EN 60309-2:1999/A11:2004 *</p>	04/2007	LVD
<p>EN 60444-9:2007 Mesure des paramètres des résonateurs à quartz Partie 9: Mesure des résonances parasites des quartz piézoélectriques</p>	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60684-3-248:2007 Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 248: Utilisation générale, thermorétractable, gaine à double paroi en polyoléfine, retardée à la flamme, rapport de rétreint 2:1, 3:1, 4:1	04/2007	
EN 60730-1:2000/A16:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 1: Règles générales Amendement N° 16	04/2007	EMC
EN 60745-2-08:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-8: Règles particulières pour les cisailles à métaux et les grignoteuses Amendement N° 11	04/2007	MD
EN 60745-2-14:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-14: Règles particulières pour les rabots Amendement N° 11	04/2007	MD
EN 60745-2-14:2003/A1:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-14: Règles particulières pour les rabots Amendement N° 1	04/2007	MD
EN 60745-2-17:2003/A11:2007 Outils électroportatifs à moteur – Sécurité Partie 2-17: Règles particulières pour les défonceuses et affleureuses Amendement N° 11	04/2007	MD
EN 60794-4-10:2007 Câbles à fibres optiques Partie 4-10: Câbles optiques aériens le long des lignes électriques de puissance – Spécification de famille pour les câbles de garde à fibres optiques (OPGW – Optical Ground Wires)	04/2007	
EN 60794-5:2007 Câbles à fibres optiques Partie 5: Spécification intermédiaire – Câblage en micro-conduits pour installation par soufflage	04/2007	
EN 61000-4-18:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-18: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité à l'onde oscillatoire amortie * La présente remplace partiellement la publication EN 61000-4-12:1995 et son amendement *	04/2007	
EN 61025:2007 Analyse par arbre de panne (AAP) * La présente remplace la publication HD 617 S1: 1992 *	04/2007	
EN 61071:2007 Condensateurs pour électronique de puissance * La présente remplace les publications EN 61071-1:1996 et EN 61071-2:1996 *	04/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61161:2007 Ultrasons – Mesurage de puissance – Balances de forces de rayonnement et exigences de fonctionnement * La présente remplace la publication EN 61161:1994 et son amendement *</p>	04/2007	
<p>EN 61169-08:2007 Connecteurs pour fréquences radioélectriques Partie 8: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques, ayant un diamètre intérieur du conducteur extérieur de 6,5 mm (0,256 in), à verrouillage à baïonnette – Impédance caractéristique de 50 ohms (Type BNC)</p>	04/2007	
<p>EN 61169-16:2007 Connecteurs pour fréquences radioélectriques Partie 16: Spécification intermédiaire – Connecteurs coaxiaux pour fréquences radioélectriques avec diamètre intérieur du conducteur extérieur de 7 mm (0,276 in) à verrouillage à vis – Impédance caractéristique de 50 ohms (75 ohms) (Type N)</p>	04/2007	
<p>EN 61169-37:2007 Connecteurs pour fréquences radioélectriques Partie 37: Spécification intermédiaire relative aux connecteurs pour fréquences radioélectriques de type STWX8</p>	04/2007	
<p>EN 61181:2007 Matériels électriques imprégnés d'huile minérale – Application de l'analyse des gaz dissous (AGD) lors d'essais en usine de matériels électriques * La présente remplace la publication EN 61181:1993 *</p>	04/2007	
<p>EN 62056-46:2002/A1:2007 Equipements de mesure de l'énergie électrique – Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge Partie 46: Couche liaison utilisant le protocole HDLC Amendement N° 1</p>	04/2007	
<p>EN 62056-53:2007 Equipements de mesure de l'énergie électrique – Echange des données pour la lecture des compteurs, le contrôle des tarifs et de la charge Partie 53: Couche application COSEM * La présente remplace la publication EN 62056-53:2002 *</p>	04/2007	
<p>EN 62272-2:2007 Digital radio mondial (DRM) Partie 2: Radiodiffusion numérique dans les bandes de fréquences en dessous de 30 MHz – Méthodes de mesure des émetteurs DRM</p>	04/2007	
<p>EN 62273-1:2007 Méthodes de mesure applicables aux émetteurs radioélectriques Partie 1: Qualité de fonctionnement des émetteurs de télévision numérique terrestre</p>	04/2007	
<p>EN 62282-2:2004/A1:2007 Technologies des piles à combustible Partie 2: Modules à piles à combustible Amendement N° 1</p>	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 62339-1:2007 Interfaces de composants modulaires pour les composants de distribution de fluide montés en surface Première partie: Scellements élastomères	04/2007	
HD 603 S1:1994/A3:2007 Câbles de distribution de tension nominale 0,6/1 kV Amendement N° 3	04/2007	LVD
CLC/TR 50412-1:2007 * Rapport technique * Equipements et systèmes de courant porteur en ligne utilisés dans les installations basse tension dans la bande de fréquence 1,6 MHz à 30 MHz Partie 1: Généralités	05/2007	
CLC/TR 50501-1:2007 * Rapport technique * Matériel roulant – Communications entre véhicules et communications sol/train Partie 1: Dictionnaire de données et règles pour la standardisation fonctionnelle	05/2007	
CLC/TR 50506-1:2007 * Rapport technique * Railway applications – Communications, signalling and processing systems – Application Guide for EN 50129 Part 1: Cross-acceptance	05/2007	
CLC/TR 50507:2007 * Rapport technique * Applications ferroviaires – Limites des interférences des circuits de voie existants sur les réseaux ferroviaires européens	05/2007	
EN 60384-04-1:2007 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 4-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium à électrolyte non solide – Niveau d'assurance de la qualité EZ	05/2007	
EN 60384-04-2:2007 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 4-2: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium à électrolyte solide (MnO ₂) – Niveau d'assurance de la qualité EZ	05/2007	
EN 60384-04:2007 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 4: Spécification intermédiaire – Condensateurs électrolytiques en aluminium à électrolyte solide (MnO ₂) et non solide * La présente remplace la publication EN 130300:1998 *	05/2007	
EN 60384-18-1:2007 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 18-1: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium pour montage en surface à électrolyte solide (MnO ₂) – Niveau d'assurance de la qualité EZ	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60384-18-2:2007 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 18-2: Spécification particulière cadre – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium pour montage en surface à électrolyte non solide – Niveau d'assurance de la qualité EZ</p>	05/2007	
<p>EN 60384-18:2007 Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 18: Spécification intermédiaire – Condensateurs fixes électrolytiques en aluminium pour montage en surface à électrolyte solide (MnO₂) et non solide</p>	05/2007	
<p>EN 60684-3-211:2007 Gaines isolantes souples Partie 3: Spécifications pour types particuliers de gaines Feuille 211: Gaines thermorétractables, en polyoléfine, semi-rigides, à rapport de rétreint 2:1 * La présente remplace la publication EN 60684-3-211:2002 *</p>	05/2007	
<p>EN 61000-4-34:2007 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-34: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour matériel ayant un courant appelé de plus de 16 A par phase</p>	05/2007	
<p>EN 61223-2-6:2007 Essais d'évaluation et de routine dans les services d'imagerie médicale Partie 2-6: Essais de constance – Performance d'imagerie des équipements de tomodensitométrie à rayonnement X * La présente remplace la publication EN 61223-2-6:1994 *</p>	05/2007	
<p>EN 61300-3-10:2007 Dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques - Méthodes fondamentales d'essais et de mesures Partie 3-10: Examens et mesures – Force de rétention du calibre * La présente remplace la publication EN 61300-3-10:1997 *</p>	05/2007	
<p>EN 61587-1:2007 Structures mécaniques pour équipement électronique – Essais pour la CEI 60917 et la CEI 60297 Première partie: Essais climatiques, mécaniques et aspects de la sécurité des baies, bâtis, bacs à cartes et châssis * La présente remplace la publication EN 61587-1:1999 *</p>	05/2007	
<p>EN 62464-1:2007 Appareils à résonance magnétique pour imagerie médicale Partie 1: Détermination des principaux paramètres de qualité d'image</p>	5/2007	

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/CEE [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 (Étiquetage 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 (Étiquetage 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 (Équipements 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 (Équipements sous pression)
R&TTE	: Directive 1999/5/CE (Équipements 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 (juin 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 37 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 et 63/2007.
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 15 juin 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-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.

JUIN 2007

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 54-18:2005/AC:2007 Système de détection et d'alarme incendie Partie 18: Dispositifs d'entrée/sortie Corrigendum AC	01/2007	
EN 1434-4:2007 Compteurs d'énergie thermique Partie 4: Essais en vue de l'approbation de modèle * La présente remplace la publication EN 1434-4:1997 et son amendement A1:2002 *	02/2007	MID
EN 1999-1-4:2007 Eurocode 9 – Calcul des structures en aluminium Partie 1-4: Les structures à plaques formées à froid	02/2007	
EN 1999-1-5:2007 Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-5: Coques	02/2007	
CEN/TR 15367-1:2007 Produits pétroliers – Guide pour une bonne maîtrise de la qualité du produit Partie 1: Carburants diesels pour automobiles (Gazoles) * La présente remplace la publication CEN/TR 15367:2006 *	03/2007	
CEN/TR 15367-2:2007 Produits pétroliers – Guide pour une bonne maîtrise de la qualité du produit Partie 2: Carburants essences pour automobiles	03/2007	
CEN/TR 15473:2007 Caractérisation des boues – Bonne pratique pour le séchage des boues	03/2007	
CEN/TR 15588:2007 Quincaillerie d'ameublement – Terminologie des charnières et de leurs composants	03/2007	
CEN/TS 14754-1:2007 Produits de cure – Méthodes d'essai Partie 1: Détermination de l'efficacité de protection des produits de cure courants	03/2007	
CEN/TS 15558:2007 Engrais – Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch	03/2007	
CEN/TS 15559:2007 Engrais – Détermination de l'azote nitrique et ammoniacal selon Ulsch	03/2007	
CEN/TS 15590:2007 Combustibles solides de récupération – Détermination du taux d'activité microbienne utilisant l'index de respiration dynamique	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 71-02:2006+A1:2007 Sécurité des jouets Partie 2: Inflammabilité * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 71-2:2006 *</p>	03/2007	
<p>EN 494:2004+A3:2007 Plaques profilées en fibres-ciment et accessoires – Spécifications du produit et méthodes d'essai * La présente inclut les amendements A1, A2 et A3 et remplace la publication EN 494:2004, telle que modifiée par les amendements A1 et A2 *</p>	03/2007	CPD
<p>EN 848-3:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à fraiser sur une face à outil rotatif Partie 3: Perceuses et défonceuses à commande numérique * La présente remplace la publication EN 848-3:1999 *</p>	03/2007	MD
<p>EN 901:2007 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Hypochlorite de sodium * La présente remplace la publication EN 901:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN 942:2007 Bois dans les menuiseries – Exigences générales * La présente remplace la publication EN 942:1996 *</p>	03/2007	
<p>EN 1052-3:2002/A1:2007 Méthodes d'essais de la maçonnerie Partie 3: Détermination de la résistance initiale au cisaillement Amendement N° 1</p>	03/2007	
<p>EN 1064:2005+A1:2007 Informatique de santé – Protocole de communication standard – Electrocardiographie assistée par ordinateur * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1064:2005 *</p>	03/2007	
<p>EN 1364-4:2007 Essais de résistance au feu des éléments non-porteurs Partie 4: Façades rideaux – Configuration partielle</p>	03/2007	
<p>EN 1367-1:2007 Essais de détermination des propriétés thermiques et de l'altérabilité des granulats Partie 1: Détermination de la résistance au gel-dégel * La présente remplace la publication EN 1367-1:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN 1426:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la pénétrabilité à l'aiguille * La présente remplace la publication EN 1426:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN 1427:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la température de ramollissement – Méthode Bille et Anneau * La présente remplace la publication EN 1427:1999 *</p>	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 1657:2005/AC:2007</p> <p>Antiseptiques et désinfectants chimiques – Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité fongicide ou levuricide des antiseptiques et des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine vétérinaire – Méthode d'essai et prescriptions (phase 2, étape 1)</p> <p>Corrigendum AC</p>	03/2007	
<p>EN 1670:2007</p> <p>Quincaillerie pour le bâtiment – Résistance à la corrosion – Exigences et méthodes d'essai</p> <p>* La présente remplace la publication EN 1670:1998 *</p>	03/2007	
<p>EN 1997-2:2007</p> <p>Eurocode 7 – Calcul géotechnique</p> <p>Partie 2: Reconnaissance des terrains et essais</p> <p>* La présente remplace les publications ENV 1997-2:1999 et ENV 1997-3:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN 2003-009:2007</p> <p>Série aérospatiale – Méthodes d'essais – Titane et alliages de titane</p> <p>Partie 009: Détermination de la contamination de surface</p>	03/2007	
<p>EN 2003-010:2007</p> <p>Série aérospatiale – Titane et alliages de titane – Méthodes d'essais</p> <p>Partie 010: Echantillonnage pour la détermination de la teneur en hydrogène</p>	03/2007	
<p>EN 2469:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PA3901 (X1CrNi18-10) – Elaboré à l'air – Trempé – Fils – 0,4 mm ≤ D ≤ 12,5 mm – 450 MPa ≤ Rm ≤ 650 MPa</p>	03/2007	
<p>EN 2821:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Barres pour usinage – a ou D ≤ 200 mm – Rm ≥ 1.310 MPa</p>	03/2007	
<p>EN 3114-002:2007</p> <p>Série aérospatiale – Méthode d'essai – Microstructure des produits corroyés en alliage de titane (α+β)</p> <p>Partie 002: Microstructure des barres, des profilés, des produits destinés à la forge et des pièces forgées</p>	03/2007	
<p>EN 3155-004:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 004: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe T – Norme de produit</p>	03/2007	
<p>EN 3479:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM1802 (X5CrNiCu15-5) – Refondu à l'électrode consommable – Mis en solution et vieilli – Plaques 6 mm < a ≤ 20 mm – 1.070 MPa ≤ Rm ≤ 1.220 MPa</p>	03/2007	
<p>EN 3490:2007</p> <p>Série aérospatiale – Acier FE-PM3901 (X15CrNi17-3) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Barres pour usinage – De ≤ 200 mm – 900 MPa ≤ Rm ≤ 1.100 MPa</p>	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3523:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PL1505 (15CrMoV6) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Barres pour usinage – De ≤ 100 mm – 1.080 MPa ≤ Rm ≤ 1.280 MPa	03/2007	
EN 3524:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PL1505 (15CrMoV6) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Tôles et bandes – 2 mm ≤ a ≤ 6 mm – 1.080 MPa ≤ Rm ≤ 1.280 MPa	03/2007	
EN 3525:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PL1505 (15CrMoV6) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Plaques – 6mm < a ≤ 20mm – 1.080 MPa ≤ Rm ≤ 1.280 MPa	03/2007	
EN 3526:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PL1505 (15CrMoV6) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Tôles et bandes – 0,5 mm ≤ a ≤ 6 mm – 980 MPa ≤ Rm ≤ 1.180 MPa	03/2007	
EN 3527:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PL1504 (33CrMoV12) – Elaboré à l'air – Adouci – Produits destinés à la forge – a ou D ≤ 300 mm	03/2007	
EN 3531:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) – Elaboré sous vide et refondu par arc sous vide – Mis en solution et vieilli – Tôles et bandes – a ≤ 6 mm – 1.750 MPa ≤ Rm ≤ 2.000 MPa	03/2007	
EN 3532:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM2701 (X2NiCoMo18-8-5) – Elaboré sous vide et refondu par arc sous vide – Mis en solution et vieilli – Plaques – 6 mm < a ≤ 40 mm – 1.750 MPa ≤ Rm ≤ 2.000 MPa	03/2007	
EN 3638:2007 Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26-15) – Elaboré par électrode consommable – Mis en solution et précipité – Tôles, bandes et plaques – 0,5 mm ≤ a ≤ 10 mm	03/2007	
EN 3645-001:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 001: Spécification technique	03/2007	
EN 3645-002:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par filetage, à pas rapide à trois filets, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 002: Spécification de performances et arrangements des contacts	03/2007	
EN 3646-001:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baionnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 001: Spécification technique	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3646-002:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à accouplement par baïonnettes, température d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 002: Spécification de performances et arrangements des contacts	03/2007	
EN 3671:2007 Série aérospatiale – Alliage résistant à chaud NI-PH3601 (NiCr22Mo9Nb) – Non traité – Produits destinés à la forge – a ou D <= 250 mm	03/2007	
EN 3677:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) – Elaboré à l'air – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 200 mm – Rm => 1.310 MPa	03/2007	
EN 3678:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM3801 (X5CrNiCu17-4) – Elaboré à l'air – Mis en solution et vieilli – Pièces forgées et pièces matricées – a ou D <= 200 mm – Rm => 930 MPa	03/2007	
EN 3683:2007 Série aérospatiale – Méthodes d'essais – Demi-produits corroyés en alliages de titane – Détermination de la teneur en a primaire – Méthode par comptage de points et méthode par interception de lignes	03/2007	
EN 3684:2007 Série aérospatiale – Méthodes d'essais – Demi-produits corroyés en alliages de titane – Détermination de la température de transus β – Méthode métallographique	03/2007	
EN 3997:2007 Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P2024-T3 – Tôles et bandes 0,4 mm <= a <= 6 mm	03/2007	
EN 3998:2007 Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P2024-T4 ou T42 – Tôles et bandes 0,3 mm <= a <= 6 mm	03/2007	
EN 4001:2007 Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P2024-T351 – Tôles et bandes plaquées avec aptitude améliorée à l'usinage chimique 1,6 mm <= a <= 6 mm	03/2007	
EN 4004:2007 Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P3103-H16 – Tôles et bandes 0,4 mm <= a <= 6 mm	03/2007	
EN 4005:2007 Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P5052-O – Tôles et bandes 0,3 mm <= a <= 6 mm	03/2007	
EN 4006:2007 Série aérospatiale – Alliage d'aluminium AL-P6082-T4 ou T42 – Tôles et bandes 0,4 mm <= a <= 6 mm	03/2007	
EN 4588:2007 Série aérospatiale – Peintures et vernis – Peinture polyuréthane à deux composants polymérisant à température ambiante, antidérapante	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 10079:2007 Définition des produits en acier * La présente remplace la publication EN 10079:1992 *	03/2007	
EN 10292:2007 Bandes et tôles en aciers à haute limite d'élasticité revêtues en continu par immersion à chaud pour formage à froid – Conditions techniques de livraison * La présente remplace la publication EN 10292:2000 et son amendement A2:2004 *	03/2007	
EN 12012-1:2007 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines à fragmenter Partie 1: Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à lames * La présente remplace la publication EN 12012-1:2000 *	03/2007	MD
EN 12229:2007 Sols sportifs – Méthode de préparation d'éprouvettes en textile aiguilleté et en gazon synthétique * La présente remplace la publication EN 12229:1999 *	03/2007	
EN 12407:2007 Méthodes d'essai pour pierres naturelles – Examen pétrographique * La présente remplace la publication EN 12407:2000 *	03/2007	
EN 12592:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la solubilité * La présente remplace la publication EN 12592:1999 *	03/2007	
EN 12593:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination du point de fragilité Fraass * La présente remplace la publication EN 12593:1999 *	03/2007	
EN 12594:2007 Bitumes et liants bitumineux – Préparation des échantillons d'essai * La présente remplace la publication EN 12594:1999 *	03/2007	
EN 12595:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la viscosité cinématique * La présente remplace la publication EN 12595:1999 *	03/2007	
EN 12596:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la viscosité dynamique par viscosimètre capillaire sous vide * La présente remplace la publication EN 12596:1999 *	03/2007	
EN 12606-1:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la teneur en paraffines Partie 1: Méthode par distillation * La présente remplace la publication EN 12606-1:1999 *	03/2007	
EN 12607-1:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air Partie 1: Méthode RTFOT * La présente remplace la publication EN 12607-1:1999 *	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 12607-2:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air Partie 2: Méthode TFOT * La présente remplace la publication EN 12607-2:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN 12607-3:2007 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la résistance au durcissement sous l'effet de la chaleur et de l'air Partie 3: Méthode RFT * La présente remplace la publication EN 12607-3:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN 12698-1:2007 Analyse chimique des produits réfractaires contenant du carbure de silicium à liaison nitrure Partie 1: Méthodes chimiques</p>	03/2007	
<p>EN 12698-2:2007 Analyse chimique des produits réfractaires contenant du carbure de silicium à liaison nitrure Partie 2: Méthodes de DRX</p>	03/2007	
<p>EN 13175:2003+A2:2007 Equipements pour GPL et leurs accessoires – Spécifications et essais des équipements et accessoires des réservoirs pour gaz de pétrole liquéfié * La présente inclut les amendements A1 et A2 et remplace la publication EN 13175:2003, telle qu'amendée par l'amendement A1 *</p>	03/2007	
<p>EN 13232-8:2007 Applications ferroviaires – Voie – Appareils de voie Partie 8: Appareils de dilatation</p>	03/2007	
<p>EN 13480-8:2007 Tuyauteries industrielles métalliques Partie 8: Exigences complémentaires relatives aux tuyauteries en aluminium et alliages d'aluminium</p>	03/2007	PED
<p>EN 13508-2:2003/AC:2007 Condition des réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments Partie 2: Système de codage de l'inspection visuelle Corrigendum AC</p>	03/2007	
<p>EN 13566-7:2007 Systèmes de canalisations plastiques pour la rénovation des réseaux d'assainissement enterrés sans pression Partie 7: Tubage par enroulement hélicoïdal avec espace annulaire</p>	03/2007	
<p>EN 13606-4:2007 Informatique de la santé – Communication des dossiers informatisés de santé Partie 4: Sécurité * La présente remplace la publication ENV 13606-4:2000 *</p>	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 13850:2002+A1:2007 Services postaux – Qualité de service – Mesure du délai d’acheminement des services de bout en bout pour le courrier prioritaire égrené et de première classe * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13850:2002 *</p>	03/2007	
<p>EN 13953:2003+A1:2007 Equipements pour gaz de pétrole liquéfié et leurs accessoires – Soupapes de sûreté des bouteilles transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13953:2003 *</p>	03/2007	
<p>EN 14044:2005/AC:2007 Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l’incendie – Echelles pivotantes à mouvements séquentiels – Prescriptions de sécurité et de performances et de méthodes d’essais Corrigendum AC</p>	03/2007	
<p>EN 14286:2007 Aluminium et alliages d’aluminium – Produits laminés soudables pour réservoirs de stockage et de transport des matières dangereuses * La présente remplace la publication EN 14286:2004 *</p>	03/2007	
<p>EN 14508:2003+A1:2007 Services postaux – Qualité de service – Mesure de la qualité de service de bout en bout pour le courrier égrené non prioritaire et de seconde classe * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 14508:2003 *</p>	03/2007	
<p>EN 14534:2003+A1:2007 Services postaux – Qualité de service – Mesure de la qualité de service de bout en bout pour courrier en nombre * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 14534:2003 *</p>	03/2007	
<p>EN 14582:2007 Caractérisation des déchets – Teneur en halogènes et en soufre – Combustion sous oxygène en systèmes fermés et méthodes de dosage</p>	03/2007	
<p>EN 14591-2:2007 Protection contre l’explosion dans les mines souterraines – Systèmes de protection Partie 2: Arrêts-barrages passifs à bacs à l’eau</p>	03/2007	ATEX
<p>EN 14629:2007 Produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton – Méthodes d’essais – Mesurage du taux de chlorure d’un béton durci</p>	03/2007	
<p>EN 14800:2007 Tuyaux flexibles métalliques onduleux de sécurité pour le raccordement d’appareils à usage domestique utilisant des gaz combustibles</p>	03/2007	CPD
<p>EN 15250:2007 Appareils de chauffage domestique à combustible solide à libération lente de chaleur – Exigences et méthodes d’essai</p>	03/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15271:2007 Bateaux de navigation intérieure – Chaîne d'ancre sans pignon – Equipement d'ancre	03/2007	
EN 15272-2:2007 Bateaux de navigation intérieure – Equipement de guidage de câble Partie 2: Chaumard à rouleaux	03/2007	
EN 15282:2007 Emaux vitrifiés – Conception de réservoirs en acier, boulonnés et revêtus d'émail vitrifié pour le stockage ou le traitement des eaux ou des effluents d'eaux usées principales	03/2007	
EN 15301-1:2007 Sols sportifs Partie 1: Détermination de la résistance en rotation	03/2007	
EN 15306:2007 Sols sportifs d'extérieur – Exposition du gazon synthétique à l'usure simulée	03/2007	
EN 15311:2007 Projection thermique – Eléments traités par projection thermique – Conditions techniques de livraison	03/2007	
EN 15326:2007 Bitumes et liants bitumineux – Mesure de la masse volumique et de la densité – Méthode du pycnomètre à bouchon capillaire	03/2007	
EN 15330-1:2007 Sols sportifs – Surfaces en gazon synthétique et surfaces en textile aiguilleté principalement destinées à l'usage en extérieur Partie 1: Spécifications pour le gazon synthétique	03/2007	
EN 15339-2:2007 Projection thermique – Exigences de sécurité relatives au matériel de projection thermique Partie 2: Unités de régulation de l'alimentation en gaz	03/2007	
EN 15340:2007 Projection thermique – Détermination de la résistance au cisaillement des revêtements obtenus par projection thermique	03/2007	
EN 15341:2007 Maintenance – Indicateurs de performance clés pour la maintenance	03/2007	
EN 15536:2007 Produits dérivés de la pyrolyse de la houille – Huiles de goudron de houille: Huiles de lavage – Spécifications et méthodes d'essai	03/2007	
EN ISO 105-C10:2007 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie C10: Solidité des teintures au lavage au savon ou au savon et à la soude * La présente remplace les publications EN 20105-C01:1992, EN 20105-C02:1992, EN 20105-C03:1992, EN 20105-C04:1992 et EN 20105-C05:1992 *	03/2007	
EN ISO 105-J05:2007 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie J05: Méthode d'évaluation instrumentale de la variation de nuance d'un échantillon en fonction de l'illuminant (CMCCONO2)	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 5667-01:2006/AC:2007 Qualité de l'eau – Echantillonnage Partie 1: Lignes directrices pour la conception des programmes et des techniques d'échantillonnage Corrigendum AC</p>	03/2007	
<p>EN ISO 10441:2007 Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Accouplements flexibles pour transmission de puissance mécanique – Applications spéciales * La présente remplace la publication EN ISO 10441:1999 *</p>	03/2007	
<p>EN ISO 10720:2007 Aciers et fontes – Dosage de l'azote – Méthode par conductibilité thermique après fusion dans un courant de gaz inerte</p>	03/2007	
<p>EN ISO 11140-3:2007 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs chimiques Partie 3: Systèmes d'indicateurs de Classe 2 pour utilisation lors de l'essai de Bowie et Dick de pénétration de la vapeur * La présente remplace la publication EN 867-3:1997 *</p>	03/2007	
<p>EN ISO 11140-4:2007 Stérilisation des produits de santé – Indicateurs chimiques Partie 4: Indicateurs de Classe 2 comme alternative à l'essai de Bowie et Dick pour la détection de la pénétration de la vapeur * La présente remplace la publication EN 867-4:2000 *</p>	03/2007	
<p>EN ISO 14971:2007 Dispositifs médicaux – Application de la gestion des risques aux dispositifs médicaux * La présente remplace la publication EN ISO 14971:2000 et son amendement *</p>	03/2007	MED, AIMD & IVD
<p>EN ISO 16720:2007 Qualité du sol – Prétraitement des échantillons par lyophilisation pour analyse subséquente</p>	03/2007	
<p>EN ISO 19123:2007 Information géographique – Schéma de la géométrie et des fonctions de couverture</p>	03/2007	
<p>EN ISO 19133:2007 Information géographique – Services basés sur la localisation – Suivi et navigation</p>	03/2007	
<p>EN ISO 19135:2007 Information géographique – Procédures pour l'enregistrement d'éléments</p>	03/2007	
<p>EN ISO 21415-1:2007 Blé et farines de blé – Teneur en gluten Partie 1: Détermination du gluten humide par une méthode manuelle</p>	03/2007	
<p>EN ISO 21415-3:2007 Blé et farines de blé – Teneur en gluten Partie 3: Détermination du gluten sec à partir du gluten humide par une méthode de séchage en étuve</p>	03/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 21415-4:2007 Blé et farines de blé – Teneur en gluten Partie 4: Détermination du gluten sec à partir du gluten humide par une méthode de séchage rapide	03/2007	
CEN/TR 13445-9:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 9: Conformité de la série EN 13445 à l'ISO 16528	04/2007	
CEN/TR 15463:2007 Caractérisation des boues – Consistance physique Comportement thixotrope et comportement au tassement	04/2007	
CEN/TR 15563:2007 Equipements pour travaux temporaires – Recommandations pour assurer la santé et la sécurité	04/2007	
CEN/TS 14159:2007 Revêtements de sol textiles – Exigences concernant les tolérances sur les dimensions (linéaires) des tapis, passages, dalles de moquette et moquettes et les tolérances sur le raccord de dessin * La présente remplace la publication CEN/TS 14159:2004 *	04/2007	
CEN/TS 15480-1:2007 Systèmes des cartes d'identification – Carte Européenne du citoyen Partie 1: Caractéristiques physiques, électriques et protocoles de transmission	04/2007	
CEN/TS 15480-2:2007 Systèmes des cartes d'identification – Carte Européenne du citoyen Partie 2: Structures logiques des données et services cartes	04/2007	
CEN/TS 15560:2007 Engrais – Détermination de l'azote total dans la cyanamide calcique exempte de nitrate	04/2007	
CEN/TS 15561:2007 Engrais – Détermination de l'azote total dans la cyanamide calcique nitraté	04/2007	
CEN/TS 15562:2007 Engrais – Détermination de l'azote cyanamidé	04/2007	
EN 1:1998/A1:2007 Poêles à combustible liquide avec brûleurs à vaporisation raccordés à un conduit d'évacuation des produits de la combustion Amendement N° 1	04/2007	CPD
EN 74-3:2007 Raccords, goudons d'assemblages et semelles pour étaieage et échafaudages de service Partie 3: Semelles planes et goudons – Exigences de performances et méthode d'essai * La présente remplace la publication EN 74:1988 *	04/2007	
EN 203-2-10:2007 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux Partie 2-10: Exigences particulières – Barbecues * La présente remplace la publication EN 203-2:1995 *	04/2007	GAD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 485-2:2007 Aluminium et alliages d'aluminium – Tôles, bandes et tôles épaisses Partie 2: Caractéristiques mécaniques * La présente remplace la publication EN 485-2:2004 *	04/2007	
EN 548:2004/AC:2007 Revêtements de sol résilients – Spécifications pour le linoléum uni et décoratif Corrigendum AC	04/2007	
EN 581-3:2007 Mobilier d'extérieur – Sièges et tables à usages domestique, collectif et de camping Partie 3: Exigences et essais de sécurité mécanique des tables * La présente remplace la publication EN 581-3:1999 *	04/2007	
EN 694:2001+A1:2007 Tuyaux de lutte contre l'incendie – Tuyaux semi-rigides pour systèmes fixes * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 694:2001 *	04/2007	
EN 747-1:2007 Meubles – Lits superposés et lits surélevés à usage domestique Partie 1: Exigences de sécurité, de résistance et de durabilité * La présente remplace la publication EN 747-1:1993 *	04/2007	
EN 747-2:2007 Ameublement – Lits superposés et lits surélevés à usage domestique Partie 2: Méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 747-2:1993 *	04/2007	
EN 1088:1995/A1:2007 Sécurité des machines – Dispositifs de verrouillage associés à des protecteurs – Principes de conception et de choix Amendement N° 1	04/2007	MD
EN 1317-5:2007 Dispositifs de retenue routiers Partie 5: Exigences relatives aux produits et évaluation de la conformité pour les dispositifs de retenue pour véhicules	04/2007	CPD
EN 1457:1999/A1:2002/AC:2007 Conduits de fumée – Conduits intérieurs en terre cuite/céramique – Exigences et méthodes d'essai Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	04/2007	
EN 1483:2007 Qualité de l'eau – Dosage du mercure – Méthode par spectrométrie d'absorption atomique * La présente remplace la publication EN 1483:1997 *	04/2007	
EN 1739:2007 Détermination de la résistance au cisaillement des jonctions entre des éléments préfabriqués réalisés en béton cellulaire autoclavé ou en béton de granulats légers à structure ouverte, sous l'effet de forces agissant dans le plan des éléments * La présente remplace la publication EN 1739:1998 *	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1857:2003/AC:2007 Conduits de fumée – Composants – Conduits intérieurs en béton Corrigendum AC	04/2007	
EN 1870-01:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scier circulaires Partie 1: Scies circulaires à table de menuisier (avec ou sans table mobile), scies au format et scies de chantier * La présente remplace la publication EN 1870-1:1999 *	04/2007	MD
EN 1947:2002+A1:2007 Tuyaux de lutte contre l'incendie – Tuyaux de refoulement semi-rigides et flexibles pour pompes et véhicules * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1947:2002 *	04/2007	
EN 1963:2007 Revêtements de sol textile – Essais utilisant la machine Lisson * La présente remplace la publication EN 1963:1997 *	04/2007	
EN 1993-1-7:2007 Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-7: Résistance et stabilité des structures en plaques planes chargées hors de leur plan * La présente remplace la publication ENV 1993-1-7:1999 *	04/2007	
EN 1993-6:2007 Eurocode 3 – Calcul des structures en acier Partie 6: Chemins de roulement * La présente remplace la publication ENV 1993-6:1999 *	04/2007	
EN 2349-409:2007 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d'essais des relais et contacteurs Partie 409: Résistance à l'ozone	04/2007	
EN 2349-410:2007 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d'essais des relais et contacteurs Partie 410: Moisissures	04/2007	
EN 2349-411:2007 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d'essais des relais et contacteurs Partie 411: Variations de température	04/2007	
EN 2349-412:2007 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d'essais des relais et contacteurs Partie 412: Etanchéité	04/2007	
EN 2349-413:2007 Série aérospatiale – Exigences et méthodes d'essais des relais et contacteurs Partie 413: Vibrations sinusoidales et aléatoires	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 2349-414:2007</p> <p>Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs</p> <p>Partie 414: Chocs mécaniques</p>	04/2007	
<p>EN 2349-415:2007</p> <p>Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs</p> <p>Partie 415: Accélération</p>	04/2007	
<p>EN 2349-601:2007</p> <p>Série aérospatiale – Exigences et méthodes d’essais des relais et contacteurs</p> <p>Partie 601: Distance de sécurité par rapport au compas</p>	04/2007	
<p>EN 3155-029:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 029: Contacts électriques coaxiaux, blindés, taille 16, femelles, type D, à sertir, classe R – Norme de Produit</p>	04/2007	
<p>EN 3155-039:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 039: Contacts électriques coaxiaux, taille 16, femelles, type D, à souder, classe R – Norme de Produit</p>	04/2007	
<p>EN 3155-040:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 040: Contacts électriques, coaxiaux, taille 12, mâles, type D, à souder, classe R – Norme de Produit</p>	04/2007	
<p>EN 3155-041:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 041: Contacts électriques, coaxiaux, taille 12, femelles, type D, à souder, classe R – Norme de Produit</p>	04/2007	
<p>EN 3155-044:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 044: Contacts électriques, mâles 044, type A, double sertissage, classe T – Norme de Produit</p>	04/2007	
<p>EN 3155-046:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique</p> <p>Partie 046: Contacts électriques, mâles, type A, double sertissage, classe S – Norme de produit</p>	04/2007	
<p>EN 3155-047:2007</p> <p>Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion</p> <p>Partie 047: Contacts électriques, femelles, type A, double sertissage, classe S – Norme de produit</p>	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3155-052:2007 Aerospace series – Electrical contacts used in elements of connection Part 052: Contacts, electrical, male 052, type A, crimp, class S – Product standard	04/2007	
EN 3155-053:2007 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion et optique Partie 053: Contacts électriques, femelles 053, type A, à sertir, classe S – Norme de produit	04/2007	
EN 3645-013:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques circulaires à contacts protégés, à accouplement par filetage à pas rapide à trois filets, températures d'utilisation 175 °C ou 200 °C continu Partie 013: Embase de repos – Norme de produit	04/2007	
EN 3912:2007 Série aérospatiale – Vis à tête cylindrique, à empreinte six lobes, fût dégagé, filetage long, en acier résistant à chaud FE-PA2601 (FE-PA92HT, A286), argentées – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 650 °C	04/2007	
EN 3913:2007 Série aérospatiale – Douilles filetées, à paroi mince, à freinage interne, courtes, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), argentées sur filetage intérieur, pour récupération	04/2007	
EN 4165-001:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 001: Spécification technique	04/2007	
EN 4165-002:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 002: Spécification de performances et arrangement de contacts	04/2007	
EN 4165-004:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 004: Embase empilable 2 et 4 modules, série 2 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-005:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 005: Embase empilable 2 et 4 modules, série 3 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-006:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 006: Fiches 2 et 4 modules, série 2 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-007:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 007: Fiches 2 et 4 modules, série 3 – Norme de produit	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4165-008:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 008: Fiches de rack 2 et 4 modules, série 2 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-009:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 009: Fiches de rack 2 et 4 modules, série 3 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-010:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 010: Fiches de rack à fixations inversées 2 et 4 modules, série 2 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-011:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 011: Embase à collerette 2 et 4 modules, série 2 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-018:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 018: Bouchon de vol pour embases 2 et 4 modules, série 2 et série 3 – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-020:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 020: Système de détrompage pour embases – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-021:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Températures d'utilisation 175 °C continu Partie 021: Système de détrompage pour fiches – Norme de produit	04/2007	
EN 4165-023:2007 Série aérospatiale – Connecteurs électriques modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 023: Outils de serrage de la clef de détrompage – Norme de produit	04/2007	
EN 10247:2007 Détermination micrographique de la teneur en inclusions non-métalliques des aciers à l'aide d'images-types * La présente remplace la publication ENV 10247:1998 *	04/2007	
EN 10255:2004+A1:2007 Tubes en acier non allié soudables et filetables – Conditions techniques de livraison * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 10255:2004 *	04/2007	CPD
EN 10336:2007 Bandes et tôles en aciers multiphasés revêtus en continu par immersion à chaud et revêtus par voie électrolytique pour formage à froid – Conditions techniques de livraison	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 12487:2007 Protection contre la corrosion des métaux – Couches de conversion au chromate rincées et non rincées sur l'aluminium et les alliages d'aluminium * La présente remplace la publication EN 12487:2000 *	04/2007	
EN 12572-1:2007 Structures artificielles d'escalade Partie 1: Exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux SAE avec points d'assurage	04/2007	
EN 12697-31:2007 Mélanges bitumineux – Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 31: Confection d'éprouvettes à la presse à compactage giratoire * La présente remplace la publication EN 12697-31:2004 *	04/2007	
EN 13119:2007 Façades rideaux – Terminologie	04/2007	
EN 13368-2:2007 Engrais – Détermination des agents chélatants dans les engrais par chromatographie Partie 2: Détermination du fer chélaté o,o-EDDHA ou o,o-EDDHMA par chromatographie avec appariement d'ions * La présente remplace la publication EN 13368-2:2001 *	04/2007	
EN 13445-3:2002/A02:2007 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 2	04/2007	PED
EN 13445-3:2002/A03:2007 Récipients non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 3	04/2007	PED
EN 13544-1:2007 Matériel respiratoire thérapeutique Partie 1: Systèmes de nébulisation et leurs composants * La présente remplace la publication EN 13544-1:2001 et son amendement A1:2004 *	04/2007	
EN 13577:2007 Attaque chimique du béton – Détermination de la teneur en dioxyde de carbone agressif de l'eau	04/2007	
EN 13779:2007 Ventilation des bâtiments non résidentiels – Exigences de performances pour les systèmes de ventilation et de conditionnement d'air * La présente remplace la publication EN 13799:2004 *	04/2007	
EN 13999-2:2007 Adhésifs – Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application Partie 2: Dosage des composés organiques volatils * La présente remplace la publication ENV 13999-2:2002 *	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 13999-3:2007 Adhésifs – Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application Partie 3: Dosage des aldéhydes volatiles * La présente remplace la publication ENV 13999-3:2002 *</p>	04/2007	
<p>EN 13999-4:2007 Adhésifs – Méthode de mesurage rapide des caractéristiques émissives des adhésifs à teneur faible ou nulle en solvants après application Partie 4: Dosage des diisocyanates volatils * La présente remplace la publication ENV 13999-4:2002 *</p>	04/2007	
<p>EN 14116:2007 Citernes destinées au transport de matières dangereuses – Interface numérique du dispositif de reconnaissance de produits * La présente remplace la publication EN 14116:2003 et son amendement A1:2005 *</p>	04/2007	
<p>EN 14154-1:2005+A1:2007 Compteurs d'eau Partie 1: Exigences générales * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14154-1:2005 *</p>	04/2007	MID
<p>EN 14154-2:2005+A1:2007 Compteurs d'eau Partie 2: Installation et conditions d'utilisation * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14154-2:2005 *</p>	04/2007	MID
<p>EN 14154-3:2005+A1:2007 Compteurs d'eau Partie 3: Méthodes et équipement d'essai * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14154-3:2005 *</p>	04/2007	MID
<p>EN 14528:2007 Bidets – Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essais * La présente remplace la publication EN 14258:2005 *</p>	04/2007	CPD
<p>EN 14540:2004+A1:2007 Tuyaux de lutte contre l'incendie – Tuyaux aplatissables étanches pour systèmes fixes * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14540:2004 *</p>	04/2007	
<p>EN 14703:2007 Ameublement – Assemblages pour sièges à usage non domestique assemblés en une rangée – Exigences de résistance et méthodes d'essai</p>	04/2007	
<p>EN 14843:2007 Produits préfabriqués en béton – Escaliers</p>	04/2007	CPD
<p>EN 14991:2007 Produits préfabriqués en béton – Eléments de fondation</p>	04/2007	CPD
<p>EN 14992:2007 Produits préfabriqués en béton – Eléments de mur</p>	04/2007	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15026:2007 Performance hygrothermique des composants et parois de bâtiments – Evaluation du transfert d’humidité par simulation numérique	04/2007	
EN 15048-1:2007 Boulonnerie de construction métallique non précontrainte Partie 1: Exigences générales	04/2007	
EN 15048-2:2007 Boulonnerie de construction métallique non précontrainte Partie 2: Essai d’aptitude à l’emploi	04/2007	
EN 15153-2:2007 Applications ferroviaires – Dispositifs externes d’avertissement optiques et acoustiques pour trains à grande vitesse Partie 2: Avertisseurs sonores	04/2007	HSR
EN 15195:2007 Produits pétroliers liquides – Dérivé (ICD) des distillats moyens par combustion dans une enceinte à volume constant	04/2007	
EN 15208:2007 Citernes destinées au transport de matières dangereuses – Systèmes de livraison par cargaisons scellées – Principes de fonctionnement et spécifications des interfaces	04/2007	
EN 15240:2007 Ventilation des bâtiments – Performance énergétique des bâtiments – Lignes directrices pour l’inspection des systèmes de climatisation	04/2007	
EN 15284:2007 Matériaux et articles en contact avec les denrées alimentaires – Méthode d’essai de la résistance des articles culinaires en céramique, verre, vitrocéramique ou plastique au chauffage par micro-ondes	04/2007	
EN 15301-2:2007 Sols sportifs Partie 2: Détermination par essai dynamique en laboratoire de la résistance au cisaillement de la couche supérieure des sols minéraux non liés	04/2007	
EN 15323:2007 Bitumes et liants bitumineux – Vieillessement/conditionnement long-terme accéléré par la méthode du cylindre tournant (RCAT)	04/2007	
EN 15361:2007 Détermination de l’influence de la protection contre la corrosion sur la capacité d’ancrage des barres d’ancrage transversales dans les composants préfabriqués en béton cellulaire autoclavé armé	04/2007	
EN 15373:2007 Mobilier – Résistance, durabilité et sécurité – Exigences applicables aux sièges à usage non domestique	04/2007	
EN 15424:2007 Stérilisation des dispositifs médicaux – Vapeur d’eau à basse température et au formaldéhyde – Exigences pour le développement, la validation et le contrôle de routine des procédés de stérilisation	04/2007	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15553:2007 Produits pétroliers et produits connexes – Détermination des groupes d'hydrocarbures – Méthode par adsorption en présence d'indicateur fluorescent	04/2007	
EN ISO 835:2007 Verrerie de laboratoire – Pipettes graduées	04/2007	
EN ISO 7396-1:2007 Réseaux de distribution de gaz médicaux Partie 1: Réseaux de distribution de gaz médicaux comprimés et de vide * La présente remplace la publication EN 737-3:1998 et son amendement *	04/2007	MED
EN ISO 7396-2:2007 Réseaux de distribution de gaz médicaux Partie 2: Réseaux d'évacuation de gaz d'anesthésie non réutilisables * La présente remplace la publication EN 737-2:1998 *	04/2007	MED
EN ISO 7823-3:2007 Plastiques – Plaques en poly(méthacrylate de méthyle) – Types, dimensions et caractéristiques Partie 3: Plaques coulées continues * La présente remplace la publication EN ISO 7823-3:2004 *	04/2007	
EN ISO 8536-04:2007 Matériel de perfusion à usage médical Partie 4: Appareils de perfusion non réutilisables, à alimentation par gravité * La présente remplace la publication EN ISO 8536-4:2004 *	04/2007	MED
EN ISO 8748:2007 Goupilles élastiques spiralées – Série épaisse * La présente remplace la publication EN ISO 8748:1997 *	04/2007	
EN ISO 8750:2007 Goupilles élastiques spiralées – Série moyenne * La présente remplace la publication EN ISO 8750:1997 *	04/2007	
EN ISO 8751:2007 Goupilles élastiques spiralées – Série mince * La présente remplace la publication EN ISO 8751:1997 *	04/2007	
EN ISO 10993-06:2007 Evaluation biologique des dispositifs médicaux Partie 6: Essais concernant les effets locaux après implantation * La présente remplace la publication EN 30993-6:1994 *	04/2007	AIMD & MED
EN ISO 11681-1:2004/A1:2007 Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers Amendement N° 1: Equilibre	04/2007	
EN ISO 15189:2007 Laboratoires d'analyses de biologie médicale – Exigences particulières concernant la qualité et la compétence * La présente remplace la publication EN ISO 15189:2003 *	04/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 16773-1:2007 Peintures et vernis – Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues à haute impédance Partie 1: Termes et définitions	04/2007	
EN ISO 16773-2:2007 Peintures et vernis – Spectroscopie d'impédance électrochimique (SIE) sur des éprouvettes revêtues à haute impédance Partie 2: Recueil de données	04/2007	
EN ISO 21227-3:2007 Peintures et vernis – Evaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues Partie 3: Evaluation du décollement et de la corrosion autour d'une rayure	04/2007	
EN ISO 22160:2007 Lait et boissons à base de lait – Détermination de l'activité de la phosphatase alcaline – Méthode par un système de photoactivation enzymatique * Destiné à remplacer la publication EN ISO 11816-1:2000 *	04/2007	
CEN/TR 15592:2007 Services en santé – Systèmes de management de la qualité – Guide d'utilisation de l'EN ISO 9004:2000 pour l'amélioration continue des performances dans les services en santé	05/2007	
CEN/TS 15534-1:2007 Composites bois-plastiques (WPC) Partie 1: Méthodes d'essai pour la caractérisation des matériaux WPC et des produits en WPC	05/2007	
CEN/TS 15534-2:2007 Composites bois-plastiques (WPC) Partie 2: Caractérisation des matériaux WPC	05/2007	
CEN/TS 15534-3:2007 Composites bois-plastiques (WPC) Partie 3: Caractérisation des produits en WPC	05/2007	
EN 71-01:2005+A4:2007 Sécurité des jouets Partie 1: Propriétés mécaniques et physiques * La présente inclut l'amendement N° 4 et remplace la publication EN 71-1:2005 *	05/2007	TOYS
EN 71-04:1990/A3:2007 Sécurité des jouets Partie 4: Coffrets d'expériences chimiques et d'activités connexes Amendement N° 3	05/2007	TOYS
EN 131-1:2007 Echelles Partie 1: Terminologie, types, dimensions fonctionnelles * La présente remplace la publication EN 131-1:1993 *	05/2007	
EN 131-3:2007 Echelles Partie 3: Informations destinées à l'utilisateur	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 131-4:2007 Echelles Partie 4: Echelles articulées à articulations simple et multiple	05/2007	
EN 203-2-07:2007 Appareils de cuisson professionnelle utilisant les combustibles gazeux Partie 2-7: Exigences particulières – Salamandres et rôtissoires * La présente remplace la publication EN 203-2:1995 *	05/2007	GAD
EN 1332-1:1999/A1:2007 Systèmes de cartes d'identification – Interface homme-machine Partie 1: Principes de conception pour l'interface utilisateur – Symboles sous forme d'icônes sur l'écran et/ou de pictogrammes Amendement N° 1	05/2007	
EN 1789:2007 Véhicules de transport sanitaire et leurs équipements – Ambulances routières * La présente remplace la publication EN 1789:1999 et son amendement A1:2003 *	05/2007	MED
EN 1999-1-1:2007 Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-1: Règles générales * La présente remplace la publication ENV 1999-1-1:1998 *	05/2007	
EN 1999-1-3:2007 Eurocode 9: Calcul des structures en aluminium Partie 1-3: Structures sensibles à la fatigue * La présente remplace la publication ENV 1999-2:1998 *	05/2007	
EN 12278:2007 Equipement d'alpinisme et d'escalade – Poulies – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 12278:1998 *	05/2007	PPE 3
EN 12794:2005+A1:2007 Produits préfabriqués en béton – Pieux de fondation * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12794:2005 *	05/2007	CPD
EN 12798:2007 Systèmes qualité Transport – Transport par route, transport ferroviaire et transport par voie fluviale – Prescriptions relatives au système d'assurance qualité pour compléter l'EN ISO 9001 vis-à-vis de la sécurité pour le transport de matières dangereuses * La présente remplace la publication EN 12798:1999 *	05/2007	
EN 13084-2:2007 Cheminées indépendantes Partie 2: Cheminées en béton * La présente remplace la publication EN 13084-2:2001 *	05/2007	
EN 13476-1:2007 Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissements sans pression enterrés – Systèmes de canalisation à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE) Partie 1: Exigences générales et caractéristiques de performance	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 13476-2:2007</p> <p>Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés – Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVCU), polypropylène (PE)</p> <p>Partie 2: Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne et externe lisse et le système, de Type A</p>	05/2007	
<p>EN 13476-3:2007</p> <p>Systèmes de canalisations en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement sans pression enterrés – Systèmes de canalisations à parois structurées en poly(chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U), polypropylène (PP) et polyéthylène (PE)</p> <p>Partie 3: Spécifications pour les tubes et raccords avec une surface interne lisse et une surface externe profilée et le système, de Type B</p>	05/2007	
<p>EN 13525:2005+A1:2007</p> <p>Machines forestières – Déchiqueteuses – Sécurité</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13525:2005 *</p>	05/2007	MD
<p>EN 13834:2007</p> <p>Articles culinaires – Aricles culinaires à usage domestique conçus pour la cuisson au four traditionnel</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 13834:2000 *</p>	05/2007	
<p>EN 13921:2007</p> <p>Equipements de protection individuelle – Principes ergonomiques</p>	05/2007	PPE 3
<p>EN 14276-2:2007</p> <p>Equipements sous pression pour systèmes de réfrigération et pompes à chaleur</p> <p>Partie 2: Tuyauteries – Exigences générales</p>	05/2007	PED
<p>EN 14799:2007</p> <p>Filtres à air pour la propreté de l'air – Terminologie</p>	05/2007	
<p>EN 14878:2007</p> <p>Textiles – Comportement au feu des vêtements de nuit des enfants – Spécification</p>	05/2007	
<p>EN 14910:2007</p> <p>Matériel de jardinage – Coupe-gazon à moteur et à conducteur à pied – Sécurité</p>	05/2007	IVD
<p>EN 14930:2007</p> <p>Matériels agricoles et forestiers et matériels de jardinage – Machines portables à la main et à conducteur à pied – Détermination du risque de contact avec les surfaces chaudes</p>	05/2007	MD
<p>EN 14985:2007</p> <p>Appareils de levage à charge suspendue – Grues à flèche pivotante</p>	05/2007	MD
<p>EN 15050:2007</p> <p>Produits préfabriqués en béton – Eléments de ponts</p>	05/2007	CPD
<p>EN 15079:2007</p> <p>Cuivre et alliages de cuivre – Analyse par spectrométrie d'émission optique à étincelles (SEO-E)</p>	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15099-1:2007 Techniques d'irrigation – Contrôle et télésurveillance des installations Partie 1: Considérations générales	05/2007	
EN 15153-1:2007 Applications ferroviaires – Dispositifs d'avertissement optiques et acoustiques pour trains à grande vitesse Partie 1: Signaux de face avant, signaux d'extrémité avant et signaux de face arrière	05/2007	HSR
EN 15200:2007 Appareils sanitaires – Cabines de douche multifonctions	05/2007	
EN 15239:2007 Ventilation des bâtiments – Performance énergétique des bâtiments – Lignes directrices pour l'inspection des systèmes de ventilation	05/2007	
EN 15241:2007 Ventilation des bâtiments – Méthode de calcul des pertes d'énergie dues à la ventilation et aux infiltrations dans les bâtiments commerciaux	05/2007	
EN 15242:2007 Ventilation des bâtiments – Méthodes de calcul pour la détermination des débits d'air y compris les infiltrations dans les bâtiments	05/2007	
EN 15251:2007 Critères pour l'environnement intérieur et évaluation des performances énergétiques des bâtiments couvrant la qualité d'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique	05/2007	
EN 15266:2007 Kits de tuyaux onduleux pliables en acier inoxydable pour le gaz dans les bâtiments avec une pression de service inférieure ou égale à 0,5 bar	05/2007	CPD
EN 15307:2007 Colles pour cuir et matériaux de la chaussure – Collages tige-semelle Exigences minimales en matière de résistance * La présente remplace les publications EN 1391:1998 et EN 522:1998 *	05/2007	
EN 15309:2007 Caractérisation des déchets et du sol – Détermination de la composition élémentaire par fluorescence X	05/2007	
EN 15335:2007 Céramiques techniques avancées – Céramiques composites – Détermination des propriétés élastiques par une méthode de résonance sur poutres, jusqu'à 2.000 °C	05/2007	
EN 15360:2007 Engrais – Détermination de la teneur en dicyandiamide – Méthode par chromatographie liquide à haute performance (CLHP) * La présente remplace la publication CEN/TS 15360:2006 *	05/2007	
EN 15509:2007 Télématique de la circulation et du transport routier – Perception de télépéage – Profil d'application d'interopérabilité pour DSRC	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 307:2007 Plastiques – Polyamides – Détermination de l'indice de viscosité * La présente remplace la publication EN ISO 307:2003 *	05/2007	
EN ISO 2409:2007 Peintures et vernis – Essai de quadrillage * La présente remplace la publication EN ISO 2409:1994 *	05/2007	
EN ISO 7225:2007 Bouteilles à gaz – Etiquettes de risque * La présente remplace la publication EN 1089-2:2002 *	05/2007	
EN ISO 8501-1:2007 Préparation des subjectiles d'acier avant application de peintures et de produits assimilés – Evaluation visuelle de la propreté d'un subjectile Partie 1: Degrés de rouille et degrés de préparation des subjectiles d'acier non recouverts et des subjectiles d'acier après décapage sur toute la surface des revêtements précédents * La présente remplace les publications EN ISO 8501-1:2001 et EN ISO 8501-1:2001/SUPPLEMENT *	05/2007	
EN ISO 10722:2007 Géosynthétiques – Mode opératoire d'essai pour évaluer l'endommagement mécanique sous charge répétée – Endommagement causé par des matériaux granulaires * La présente remplace la publication ENV ISO 10722-1:1998 *	05/2007	
EN ISO 11135-1:2007 Stérilisation des produits de santé – Oxyde d'éthylène Partie 1: Exigences de développement, de validation et contrôle de routine d'un processus de stérilisation pour des dispositifs médicaux * La présente remplace la publication EN 550:1994 *	05/2007	MED
EN ISO 11137-2:2007 Stérilisation des produits de santé – Irradiation Partie 2: Etablissement de la dose stérilisante * La présente remplace la publication EN ISO 11137-2:2006 *	05/2007	
EN ISO 11161:2007 Sécurité des machines – Systèmes de fabrication intégrés – Prescriptions fondamentales	05/2007	
EN ISO 11810-2:2007 Lasers et équipements associés aux lasers – Méthode d'essai et classification de la résistance au laser pour des draps chirurgicaux et/ou des couvertures de protection des patients Partie 2: Inflammation secondaire * La présente remplace la publication EN ISO 11810:2002 *	05/2007	MD
EN ISO 14577-4:2007 Matériaux métalliques – Essai de pénétration instrumenté pour la détermination de la dureté et de paramètres des matériaux Partie 4: Méthode d'essai pour les revêtements métalliques et non métalliques	05/2007	
EN ISO 15546:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Tige de forage en alliage d'aluminium * La présente remplace la publication EN ISO 15546:2002 *	05/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 16276-1:2007 Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peinture – Evaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement Partie 1: Essai de traction	05/2007	
EN ISO 16276-2:2007 Anticorrosion des structures en acier par systèmes de peintures – Evaluation et critères d'acceptation de l'adhésion/cohésion (résistance à la rupture) d'un revêtement Partie 2: Essai de quadrillage et essai à la croix de Saint André	05/2007	
EN 859:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à dégauchir à avance manuelle * La présente remplace la publication EN 859:1997 *	06/2007	MD
EN 860:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à raboter sur une face * La présente remplace la publication EN 860:1997 *	06/2007	MD
EN 959:2007 Equipment d'alpinisme et d'escalade – Amarrages pour rocher – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 959:1996 *	06/2007	
EN 1916:2002/AN:2007 * Addendum National à la norme EN 1916:2002 * Tuyaux et pièces complémentaires en béton non armé, béton fibré acier et béton armé	06/2007	
EN 12413:2007 Exigences de sécurité pour les produits abrasifs agglomérés * La présente remplace la publication EN 12413:1999 *	06/2007	
EN 13224:2004+A1:2007 Produits préfabriqués en béton – Eléments de plancher nervurés * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13224:2004 *	06/2007	
EN 15217:2007 Performance énergétique des bâtiments – Méthodes d'expression de la performance énergétique et de certification énergétique des bâtiments	06/2007	
EN 15304:2007 Détermination de la résistance au gel / dégel du béton cellulaire autoclavé	06/2007	
EN ISO 8062-1:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées Partie 1: Vocabulaire	06/2007	
EN ISO 8062-3:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Tolérances dimensionnelles et géométriques des pièces moulées Partie 3: Tolérances dimensionnelles et géométriques générales et surépaisseurs d'usinage pour les pièces moulées	06/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 9920:2007 Ergonomie des ambiances thermiques – Détermination de l'isolement thermique et de la résistance à l'évaporation d'une tenue vestimentaire * La présente remplace la publication EN ISO 9920:2003 *	06/2007	
EN ISO 15181-1:2007 Peintures et vernis – Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures Partie 1: Méthode générale d'extraction des biocides * La présente remplace la publication EN ISO 15181-1:2004 *	06/2007	
EN ISO 15181-2:2007 Peintures et vernis – Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures Partie 2: Détermination de la concentration ionique du cuivre dans l'extrait et calcul du taux de lixiviation * La présente remplace la publication EN ISO 15181-2:2004 *	06/2007	
EN ISO 15181-3:2007 Peintures et vernis – Détermination du taux de lixiviation des biocides contenus dans les peintures antisalissures Partie 3: Calcul du taux de lixiviation de l'éthylène-bis (dithiocarbamate) de zinc (zinèbe) par détermination de la concentration de l'éthylènethiourée dans l'extrait	06/2007	
EN ISO 20743:2007 Textiles – Détermination de l'activité antibactérienne des produits finis antibactériens	06/2007	
EN ISO 21606:2007 Art dentaire – Auxiliaires élastomères utilisés en orthodontie	06/2007	
EN ISO 80000-8:2007 Grandeurs et unités Partie 8: Acoustique	06/2007	

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