

MEMORIAL
Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL
Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 73

27 mai 2008

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	986
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg		990
Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg		1016

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 (avril 2008) 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 23 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 61/1997, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 45/2000, 122/2000, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007, 162/2007 et 244/2007.
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 24 avril 2008.

Jean-Marie Reiff
Chargé de la direction

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

AVRIL 2008

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 301489-09 V. 1.4.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 9: Specific conditions for wireless microphones, similar Radio Frequency (RF) audio link equipment, cordless audio and in-ear monitoring devices</p>	11/2007	R&TTE
<p>EN 302448 V. 1.1.1:2007 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonized EN for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive</p>	12/2007	R&TTE
<p>EN 300135-1 V. 1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>	02/2008	
<p>EN 300135-2 V. 1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Citizens' Band (CB) radio equipment; Angle-modulated Citizens' Band radio equipment (PR 27 Radio Equipment); Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	02/2008	R&TTE
<p>EN 302065 V. 1.1.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ultra WideBand (UWB) technologies for communication purposes; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	02/2008	R&TTE
<p>EN 302066-1 V. 1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall-Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 1: Technical characteristics and test methods</p>	02/2008	
<p>EN 302066-2 V. 1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall-Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	02/2008	R&TTE

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<p>EN 302217-3 V. 1.2.1:2008</p> <p>Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of R&TTE Directive for equipment operating in frequency bands where simplified or no frequency co-ordination procedures are applied</p>	02/2008	R&TTE
<p>EN 302288-1 V. 1.3.1:2008</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 1: Technical requirements and methods of measurement</p>	02/2008	
<p>EN 302288-2 V. 1.2.2:2008</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	02/2008	R&TTE
<p>EN 302326-3 V. 1.3.1:2008</p> <p>Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas</p>	02/2008	R&TTE
<p>EN 302561 V. 1.1.1:2008</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	02/2008	R&TTE
<p>EN 300422-1 V. 1.3.2:2008</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement</p>	03/2008	
<p>EN 300422-2 V. 1.2.2:2008</p> <p>Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive</p>	03/2008	R&TTE
<p>EN 302583 V. 1.1.1:2008</p> <p>Digital Video Broadcasting (DVB); Framing Structure, channel coding and modulation for Satellite Services to Handheld devices (SH) below 3 GHz</p>	03/2008	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
EN 301489-01 V. 1.8.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements	04/2008	EMC & R&TTE
EN 302208-1 V. 1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 1: Technical requirements and methods of measurement	04/2008	
EN 302208-2 V. 1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of Article 3.2 of the R&TTE Directive	04/2008	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 (avril 2008) 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 42 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 41/1993, 68/1993, 22/1994, 47/1994, 104/1994, 64/1995, 36/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007, 162/2007 et 244/2007.
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 24 avril 2008.

Jean-Marie Reiff
Chargé de la direction

—

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

AVRIL 2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 61188-5-8:2008 Cartes imprimées et cartes imprimées équipées – Conception et utilisation Partie 5-8: Considérations sur les liaisons pistes-soudures – Composants matriciels (BGA, FBGA, CGA, LGA)	08/2007	
EN 50342-2:2007 Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb Partie 2: Dimensions des batteries et marquage des bornes * La présente remplace la publication EN 60095-2:1993 et son amendement *	11/2007	
EN 50463:2007 Applications ferroviaires – Mesure d'énergie à bord des trains	11/2007	
EN 55012:2007 Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne – Caractéristiques de perturbation radioélectrique – Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs extérieurs * La présente remplace la publication EN 55012:2002 et son amendement *	11/2007	EMC
EN 60079-29-1:2007 Atmosphères explosives Partie 29-1: Détecteurs de gaz - Exigences d'aptitude à la fonction des détecteurs de gaz inflammables * La présente remplace les publications EN 61779-1:2000, son amendement, EN 61779-2:2000, EN 61779-3:2000, EN 61779-4:2000 et EN 61779-5:2000 *	11/2007	ATEX
EN 60079-29-2:2007 Atmosphères explosives Partie 29-2: Détecteurs de gaz – Sélection, installation, utilisation et maintenance des détecteurs de gaz inflammables et d'oxygène * La présente remplace la publication EN 50073:1999 *	11/2007	
EN 60191-6-13:2007 Normalisation mécanique des dispositifs à semi-conducteurs Partie 6-13: Guide de conception pour les supports sans couvercle pour les boîtiers FBGA et FLGA	11/2007	
EN 60730-2-03:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-3: Règles particulières pour les protecteurs thermiques des ballasts pour lampes tubulaires à fluorescence * La présente remplace la publication EN 60730-2-03:1992 et ses amendements *	11/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60730-2-04:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-4: Règles particulières pour les dispositifs thermiques de protection de moteurs pour motocompresseurs de type hermétique et semi-hermétique * La présente remplace la publication EN 60730-2-04:1993 et ses amendements *</p>	11/2007	LVD
<p>EN 60730-2-10:2007 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-10: Règles particulières pour les relais électriques de démarrage de moteur * La présente remplace la publication EN 60730-2-10:1995 et ses amendements *</p>	11/2007	LVD
<p>EN 60793-1-48:2007 Fibres optiques Part 1-48: Méthodes de mesure et procédures d'essai – Dispersion du mode de polarisation * La présente remplace la publication EN 60793-1-48:2003 *</p>	11/2007	
<p>EN 60793-2-10:2007 Fibres optiques Partie 2-10: Spécification de produits – Spécification intermédiaire pour les fibres multimodales de catégorie A1 * La présente remplace la publication EN 60793-2-10:2004 *</p>	11/2007	
<p>EN 60947-5-9:2007 Appareillage à basse tension Partie 5-9: Appareils et éléments de commutation pour circuit de commande – Détecteurs de débit</p>	11/2007	LVD & EMC
<p>EN 61188-5-3:2007 Cartes imprimées et cartes imprimées équipées – Conception et utilisation Partie 5-3: Considérations sur les liaisons pistes-soudures – Composants à sorties en aile de mouette sur deux côtés</p>	11/2007	
<p>EN 61188-5-4:2007 Cartes imprimées et cartes imprimées équipées – Conception et utilisation Partie 5-4: Considérations sur les liaisons pistes-soudures – Composants à sorties en J sur deux côtés</p>	11/2007	
<p>EN 61188-5-5:2007 Cartes imprimées et cartes imprimées équipées – Conception et utilisation Partie 5-5: Considérations sur les liaisons pistes-soudures – Composants à sorties en aile de mouette sur quatre côtés</p>	11/2007	
<p>EN 61193-2:2007 Système d'assurance de la qualité Partie 2: Choix et utilisation des plans d'échantillonnages pour le contrôle des composants électroniques et des boîtiers</p>	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 62271-209:2007 Appareillage à haute tension Partie 209: Raccordement de câbles pour appareillage sous enveloppe métallique à isolation gazeuse de tension assignée supérieure à 52 kV – Câbles remplis d'un fluide ou à isolation extrudée – Extrémité de câble sèche ou remplie d'un fluide</p>	11/2007	
<p>CLC/TR 50173-99-1:2007 * Rapport technique * Guide de câblage pour supporter le 10 GBASE-T</p>	12/2007	
<p>EN 50152-1:2007 Applications ferroviaires – Installations fixes – Spécifications particulières pour appareillage à courant alternatif Partie 1: Disjoncteurs monophasés avec Un supérieur à 1 kV * La présente remplace la publication EN 50152-1:1997 *</p>	12/2007	
<p>EN 50152-2:2007 Applications ferroviaires – Installations fixes – Spécifications particulières pour appareillage à courant alternatif Partie 2: Sectionneurs monophasés, sectionneurs de terre et commutateurs avec Un supérieur à 1 kV * La présente remplace la publication EN 50152-2:1997 *</p>	12/2007	
<p>EN 50411-2-3:2007 Organiseurs et boîtiers de fibres à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produits Partie 2-3: Boîtiers à épissures de fibres alignées scellés Type 1, pour catégories S & A</p>	12/2007	
<p>EN 50436-2:2007 Alcootests électroniques anti-démarrage – Méthodes d'essais et exigences de performances Partie 2: Instruments munis d'une embouchure et effectuant la mesure du taux d'alcoolémie de l'air expiré, à usage préventif général</p>	12/2007	
<p>EN 50438:2007 Prescriptions pour le raccordement de micro-générateurs en parallèle avec les réseaux publics de distribution à basse tension</p>	12/2007	
<p>EN 60115-1:2001/A11:2007 Résistances fixes utilisées dans les équipements électroniques Première partie: Spécification générique Amendement N° 11</p>	12/2007	
<p>EN 60947-5-2:2007 Appareillage à basse tension Partie 5-2: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Détecteurs de proximité * La présente remplace la publication EN 60947-5-2:1998 et ses amendements *</p>	12/2007	EMC & LVD
<p>EN 60974-03:2007 Matériel de soudage à l'arc Partie 3: Dispositifs d'amorçage et de stabilisation de l'arc * La présente remplace la publication EN 60974-03:2003 *</p>	12/2007	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60974-10:2007 Matériel de soudage à l'arc Partie 10: Exigences relatives à la compatibilité électromagnétique (CEM) * La présente remplace la publication EN 60974-10:2003 *</p>	12/2007	EMC2
<p>EN 60976:2007 Appareils électromédicaux – Accélérateurs médicaux d'électrons – Caractéristiques fonctionnelles de performance * La présente remplace la publication EN 60976:1999 et son amendement *</p>	12/2007	
<p>EN 61138:2007 Câbles d'équipement portables de mise à la terre et de court-circuit * La présente remplace la publication EN 61138:1997 et son amendement *</p>	12/2007	LVD
<p>HD 631.1 S2:2007 Câbles électriques – Accessoires – Caractérisation des matériaux Première partie: Essais d'identification et essais de type pour les composés résineux * La présente remplace la publication HD 631.1 S1:1998 *</p>	12/2007	
<p>HD 631.2 S1:2007 Câbles électriques – Accessoires – Caractérisation des matériaux Partie 2: Essais d'identification et essais de type pour les composants thermorétractables pour les applications basse tension</p>	12/2007	
<p>CLC/TR 50456:2008 * Rapport technique * Systèmes d'alarme – Guide pour obtenir satisfaction aux directives CE pour les matériels de systèmes d'alarme * La présente remplace la publication CLC/TR 50456:2005 *</p>	01/2008	
<p>EN 50131-2-2:2008 Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 2-2: Détecteurs d'intrusion – Détecteurs à infrarouges passifs * La présente remplace la publication CLC/TS 50131-2-2:2004 *</p>	01/2008	
<p>EN 50131-2-4:2008 Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 2-4: Exigences pour détecteurs combinés à infrarouges passifs et à hyperfréquences * La présente remplace la publication CLC/TS 50131-2-4:2004 *</p>	01/2008	
<p>EN 50131-6:2008 Systèmes d'alarme – Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up Partie 6: Alimentation * La présente remplace la publication EN 50131-6:1997 *</p>	01/2008	
<p>EN 50289-4-04:2008 Câbles de communication – Spécifications des méthodes d'essai Partie 4-4: Méthodes d'essais d'environnement – Résistance aux solvants et aux fluides contaminants</p>	01/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 50289-4-05:2008 Câbles de communication – Spécifications des méthodes d'essais Partie 4-5: Méthodes d'essais d'environnement – Séquence climatique	01/2008	
EN 50289-4-07:2008 Câbles de communication – Spécifications des méthodes d'essais Partie 4-7: Méthodes d'essais d'environnement – Chaleur humide, essai continu	01/2008	
EN 50410:2008 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les robots décoratifs	01/2008	LVD
EN 50482:2008 Transformateurs de mesure – Transformateurs inductifs de tension triphasés avec Um jusqu'à 52 kV * La présente remplace la publication HD 587 S1:1993 *	01/2008	
EN 60085:2008 Isolation électrique – Evaluation et désignation thermiques * La présente remplace les publications EN 60085:2004 et EN 62114:2001 *	01/2008	
EN 60300-3-04:2008 Gestion de la sûreté de fonctionnement Partie 3-4: Guide d'application – Spécification d'exigences de sûreté de fonctionnement	01/2008	
EN 60335-2-076:2005/A11:2008 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité Partie 2-76: Règles particulières pour les électrificateurs de clôtures Amendement N° 11	01/2008	
EN 60584-3:2008 Couples thermoélectriques Partie 3: Câbles d'extension et de compensation – Tolérances et système d'identification * La présente remplace la publication HD 446.3 S1:1993 *	01/2008	
EN 60601-2-37:2008 Appareils électromédicaux Partie 2-37: Exigences particulières pour la sécurité de base et les performances essentielles des appareils de diagnostic et de surveillance médicaux à ultrasons * La présente remplace la publication EN 60601-2-37:2001 et ses amendements *	01/2008	
EN 60641-1:2008 Spécifications pour le carton comprimé et le papier comprimé à usages électriques Première partie: Définitions et prescriptions générales * La présente remplace la publication EN 60641-1:1995 *	01/2008	
EN 61058-1:2002/A2:2008 Interrupteurs pour appareils Partie 1: Règles générales Amendement N° 2	01/2008	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61189-3:2008 Méthodes d'essai pour les matériaux électriques, les cartes imprimées et autres structures d'interconnexion et ensembles Partie 3: Méthodes d'essai des structures d'interconnexion (cartes imprimées) * La présente remplace la publication EN 61189-3:1997 et son amendement *</p>	01/2008	
<p>EN 61274-1:2008 Raccords de connecteurs de fibres optiques Première partie: Spécification générique * La présente remplace la publication EN 61274-1:1997 *</p>	01/2008	
<p>EN 61290-10-2:2008 Amplificateurs optiques – Méthodes d'essai Partie 10-2: Paramètres à canaux multiples – Méthode d'impulsion utilisant un analyseur de spectre optique stroboscopique * La présente remplace la publication EN 61290-10-2:2003 *</p>	01/2008	
<p>EN 61310-2:2008 Sécurité des machines – Indication, marquage et manœuvre Partie 2: Exigences pour le marquage * La présente remplace la publication EN 61310-2:1995 *</p>	01/2008	MD & LVD
<p>EN 61753-021-6:2008 Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Partie 021-6: Connecteurs à fibres optiques unimodales de classe B/2 pour la catégorie O – Environnement non contrôlé</p>	01/2008	
<p>EN 61753-062-6:2008 Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques Partie 062-6: Isolateurs à fibres optiques monomodales à fibre amorce non connectés pour la catégorie O – Environnement non contrôlé et essai séquentiel</p>	01/2008	
<p>EN 61915-1:2008 Appareillage à basse tension – Profils d'appareil pour les appareils industriels mis en réseau Partie 1: Règles générales pour le développement de profils d'appareil</p>	01/2008	
<p>EN 61966-2-5:2008 Mesure et gestion de la couleur dans les systèmes et appareils multimédia Partie 2-5: Gestion de la couleur – Espace chromatique RVB optionnel – opRVB</p>	01/2008	
<p>EN 62246-2:2008 Contacts à lames souples en enceinte scellée Partie 2: Relais à lames souples à usage intensif</p>	01/2008	
<p>EN 62264-1:2008 Intégration des systèmes entreprise-contrôle Partie 1: Modèles et terminologie</p>	01/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 62264-2:2008 Intégration des systèmes entreprise-contrôle Partie 2: Attributs pour les modèles d'objets	01/2008	
EN 62311:2008 Evaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz – 300 GHz) * La présente remplace la publication EN 50392:2004 *	01/2008	LVD & R&TTE
EN 62353:2008 Appareils électromédicaux – Essai récurrent et essai après réparation d'un appareil électromédical	01/2008	
EN 62366:2008 Dispositifs médicaux – Application de l'ingénierie de l'aptitude à l'utilisation aux dispositifs médicaux	01/2008	
EN 140100:2008 Spécification intermédiaire: Résistances couche fixes à faible dissipation * La présente remplace la publication EN 140100:1996 et son amendement *	02/2008	
EN 50117-2-1:2005/A1:2008 Câbles coaxiaux Partie 2-1: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles – Câbles intérieurs de raccordement pour les réseaux fonctionnant à 5 MHz – 1000 MHz Amendement N° 1	02/2008	
EN 50117-2-2:2004/A1:2008 Câbles coaxiaux Partie 2-2: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles – Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz – 1000 MHz Amendement N° 1	02/2008	
EN 50117-2-3:2004/A1:2008 Câbles coaxiaux Partie 2-3: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution câblés – Câbles de distribution et câbles principaux des systèmes fonctionnant à 5 MHz – 1000 MHz Amendement N° 1	02/2008	
EN 50117-2-4:2004/A1:2008 Câbles coaxiaux Partie 2-4: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles – Câbles de raccordement à usage intérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz – 3000 MHz Amendement N° 1	02/2008	
EN 50117-2-5:2004/A1:2008 Câbles coaxiaux Partie 2-5: Spécification intermédiaire pour câbles utilisés dans les réseaux de distribution par câbles – Câbles de raccordement à usage extérieur pour les systèmes fonctionnant à 5 MHz – 3000 MHz Amendement N° 1	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 50377-11-1:2008</p> <p>Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produit</p> <p>Partie 11-1: Type MF raccordé sur une fibre unimodale des catégories B1.1 et B1.3 de la CEI 60793-2-50 pour la catégorie C</p>	02/2008	
<p>EN 50425:2008</p> <p>Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues – Norme collatérale – Interrupteurs pompiers pour enseignes lumineuses et luminaires extérieurs et intérieurs</p>	02/2008	LVD
<p>EN 50444:2008</p> <p>Norme de base pour l'évaluation de l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques d'un équipement pour le soudage à l'arc et les techniques connexes</p>	02/2008	
<p>EN 50445:2008</p> <p>Norme de famille de produit pour démontrer la conformité d'un équipement pour le soudage par résistance, le soudage à l'arc et les techniques connexes avec les restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (0 Hz – 300 GHz)</p>	02/2008	
<p>EN 55016-1-1:2007/A2:2008</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° 2</p>	02/2008	
<p>EN 55016-1-4:2007-A1:2008</p> <p>Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques</p> <p>Partie 1-4: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques – Matériels auxiliaires – Perturbations rayonnées</p> <p>Amendement N° 1</p>	02/2008	
<p>EN 60068-2-06:2008</p> <p>Essais d'environnement</p> <p>Partie 2-6: Essais – Essai Fc: Vibrations (sinusoïdales)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60068-2-06:1995 *</p>	02/2008	
<p>EN 60255-22-1:2008</p> <p>Relais de mesure et dispositifs de protection</p> <p>Partie 22-1: Essais d'influence électrique – Essais d'immunité à l'onde oscillatoire amortie 1 MHz</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60255-22-1:2005 *</p>	02/2008	
<p>EN 60312:2008</p> <p>Aspirateurs de poussière à usage domestique – Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60312:1998 et ses amendements *</p>	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60598-2-08:1997/A2:2008 Luminaires Partie 2-8: Règles particulières – Baladeuses Amendement N° 2	02/2008	LVD
EN 60730-2-11:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-11: Règles particulières pour les régulateurs d'énergie * La présente remplace la publication EN 60730-2-11:1993 et ses amendements *	02/2008	LVD
EN 60730-2-13:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-13: Règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité * La présente remplace la publication EN 60730-2-13:1998 et ses amendements *	02/2008	LVD
EN 60974-02:2008 Matériel de soudage à l'arc Partie 2: Systèmes de refroidissement par liquide * La présente remplace la publication EN 60974-02:2003 *	02/2008	LVD
EN 60974-05:2008 Matériel de soudage à l'arc Partie 5: Dévidoirs * La présente remplace la publication EN 60974-05:2002 *	02/2008	LVD
EN 61000-4-03:2006/A1:2008 Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques Amendement N° 1	02/2008	
EN 61158-2:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 2: Spécification des couches physiques et définition des services * La présente remplace la publication EN 61158-2:2004 et partiellement EN 61491:1998 *	02/2008	
EN 61158-3-01:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 3-1: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 1 * La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *	02/2008	
EN 61158-3-02:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 3-2: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 2 * La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-3-03:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-3: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 3</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-04:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-4: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 4</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-07:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-7: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 7</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-08:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-8: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 8</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-11:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-11: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 11</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-12:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-12: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 12</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-13:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-13: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 13</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-3-14:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-14: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 14</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-16:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-16: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 16</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-17:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-17: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 17</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-18:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-18: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 18</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-3-19:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 3-19: Définition des services des couches de liaison de données – Eléments de type 19</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-3:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-01:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-1: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 1</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-02:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-2: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 2</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-4-03:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-3: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 3</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-04:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-4: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 4</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-07:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-7: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 7</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-08:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-8: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 8</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-11:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-11: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 11</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-12:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-12: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 12</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-13:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-13: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 13</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-4-14:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-14: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 14</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-16:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-16: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 16</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-17:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-17: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 17</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-18:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-18: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 18</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61158-4-19:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 4-19: Spécification des protocoles des couches de liaison de données – Eléments de type 19</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-4:2004 *</p>	02/2008	
<p>EN 61217:1996/A2:2008</p> <p>Appareils utilisés en radiothérapie – Coordonnées, mouvements et échelles</p> <p>Amendement N° 2</p>	02/2008	MED
<p>EN 61310-1:2008</p> <p>Sécurité des machines – Indication, marquage et manœuvre</p> <p>Partie 1: Exigences pour les signaux visuels, acoustiques et tactiles</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61310-1:1995 *</p>	02/2008	MD & LVD
<p>EN 61310-3:2008</p> <p>Sécurité des machines – Indication, marquage et manœuvre</p> <p>Partie 3: Exigences sur la position et le fonctionnement des organes de commande</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61310-3:1999 *</p>	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61753-083-2:2008</p> <p>Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques</p> <p>Partie 083-2: Dispositifs WDM bande C/bande L à fibres optiques unimodales, non connectés, pour catégorie C – Environnement contrôlé</p>	02/2008	
<p>EN 61753-084-2:2008</p> <p>Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques</p> <p>Partie 084-2: Dispositifs WWDM 980/1550 nm unimodaux non connectés pour catégorie C – Environnement contrôlé</p>	02/2008	
<p>EN 62135-2:2008</p> <p>Matériels de soudage par résistance</p> <p>Partie 2: Exigences de compatibilité électromagnétique (CEM)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 50240:2004 *</p>	02/2008	LVD & EMC2
<p>EN 62282-3-3:2008</p> <p>Technologies des piles à combustible</p> <p>Partie 3-3: Systèmes à piles à combustible stationnaires – Installation</p>	02/2008	LVD
<p>EN 62282-6-200:2008</p> <p>Technologies des piles à combustible</p> <p>Partie 6-200: Systèmes à micro-piles à combustible – Méthodes d'essai des performances</p>	02/2008	
<p>CLC/TS 50457-1:2008</p> <p>* Spécification technique *</p> <p>Charge conductive pour véhicules électriques</p> <p>Partie 1: Borne de charge courant continu</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 50275-2-3:1998 *</p>	03/2008	
<p>CLC/TS 50457-2:2008</p> <p>* Spécification technique *</p> <p>Charge conductive pour véhicules électriques</p> <p>Partie 2: Protocole de transmission entre le chargeur extérieur et le véhicule électrique</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 50275-2-4:1998 *</p>	03/2008	
<p>EN 140101-806:2008</p> <p>Spécification particulière:</p> <p>Résistances fixes à couche et à faible dissipation – Résistances à couche métallique sur céramique de qualité supérieure, moulée ou disposant d'un revêtement enrobant, avec des sorties préformées ou axiales</p> <p>* La présente remplace la publication CECC 40 101-806:1997 *</p>	03/2008	
<p>EN 140101:2008</p> <p>Spécification particulière:</p> <p>Résistances fixes à couche et à faible dissipation</p> <p>* La présente remplace la publication EN 140101:1996 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 45502-2-2:2008 Dispositifs médicaux implantables actifs Partie 2-2: Exigences particulières pour les dispositifs médicaux implantables actifs destinés au traitement des tachyarythmies (y compris les défibrillateurs implantables) * La présente remplace partiellement la publication EN 50061:1988 et son amendement *</p>	03/2008	AIMD
<p>EN 50136-1-1:1998/A2:2008 Systèmes d'alarme – Systèmes et équipements de transmission d'alarme Partie 1-1: Exigences générales pour les systèmes de transmission d'alarme Amendement N° 2</p>	03/2008	
<p>EN 50136-1-5:2008 Systèmes d'alarme – Systèmes et équipements de transmission d'alarme Partie 1-5: Exigences pour réseaux à commutation de paquets PSN</p>	03/2008	
<p>EN 50242:2008 Lave-vaisselle électriques pour usage domestique – Méthodes de mesures de l'aptitude à la fonction * La présente remplace la publication EN 50242:1998 et ses amendements *</p>	03/2008	ELDW
<p>EN 50377-03-1:2008 Jeux de connecteurs et composants d'interconnexion à utiliser dans les systèmes de communication par fibres optiques – Spécifications de produits Partie 3-1: Type SG, reliés à des fibres multimodales des catégories A1a, A1b ou équivalent de la CEI 60793-2-10 pour usage en catégorie C * La présente remplace la publication EN 50377-03-1:2001 *</p>	03/2008	
<p>EN 50382-1:2008 Applications ferroviaires – Câbles pour matériel roulant ferroviaire ayant des performances particulières de comportement au feu Première partie: Prescriptions générales</p>	03/2008	
<p>EN 50382-2:2008 Applications ferroviaires – Câbles pour matériel roulant ferroviaire ayant des performances particulières de comportement au feu Partie 2: Câbles monoconducteurs isolés au silicone pour 120 °C ou 150 °C</p>	03/2008	
<p>EN 60317-55:2008 Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage Partie 55: Fil de section circulaire en cuivre émaillé avec polyuréthane brasable et avec surcouche polyamide, classe 180</p>	03/2008	
<p>EN 60352-5:2008 Connexions sans soudure Partie 5: Connexions insérées à force – Exigences générales, méthodes d'essai et guide pratique * La présente remplace la publication EN 60352-5:2001 et son amendement *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 60601-2-33:2002/A2:2008 Appareils électromédicaux Partie 2-33: Règles particulières de sécurité relatives aux appareils à résonance magnétique utilisés pour le diagnostic médical Amendement N° 2	03/2008	MED
EN 60730-2-19:2002/A2:2008 Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-19: Règles particulières pour électrovannes de combustible liquide, y compris les prescriptions mécaniques Amendement N° 2	03/2008	LVD
EN 60793-2:2008 Fibres optiques Partie 2: Spécifications de produits – Généralités * La présente remplace la publication EN 60793-2:2004 *	03/2008	
EN 60861:2008 Equipements pour la surveillance des radionucléides dans les effluents liquides et les eaux de surface	03/2008	
EN 60901:1996/A4:2008 Lampes à fluorescence à culot unique – Prescriptions de performances Amendement N° 4	03/2008	
EN 61158-5-02:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 5-2: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 2 * La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *	03/2008	
EN 61158-5-03:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 5-3: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 3 * La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *	03/2008	
EN 61158-5-04:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 5-4: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 4 * La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *	03/2008	
EN 61158-5-05:2008 Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain Partie 5-5: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 5 * La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-5-07:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-7: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 7</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-08:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-8: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 8</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-09:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-9: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 9</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-10:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-10: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 10</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-11:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-11: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 11</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-12:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-12: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 12</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-13:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-13: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 13</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-5-14:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-14: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 14</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-15:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-15: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 15</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-16:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-16: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 16</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-17:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-17: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 17</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-18:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-18: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 18</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-19:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-19: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 19</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-5-20:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 5-20: Définition des services des couches d'application – Eléments de type 20</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-5:2004 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-6-02:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-2: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 2</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-03:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-3: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 3</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-04:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-4: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 4</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-05:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-5: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 5</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-07:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-7: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 7</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-08:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-8: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 8</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-09:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-9: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 9</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-6-10:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-10: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 10</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-11:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-11: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 11</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-12:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-12: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 12</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-13:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-13: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 13</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-14:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-14: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 14</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-15:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-15: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 15</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-16:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-16: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 16</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61158-6-17:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-17: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 17</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-18:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-18: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 18</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-19:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-19: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 19</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61158-6-20:2008</p> <p>Réseaux de communication industriels – Spécifications des bus de terrain</p> <p>Partie 6-20: Spécification des services des couches d'application – Eléments de type 20</p> <p>* La présente remplace partiellement la publication EN 61158-6:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 61162-001:2008</p> <p>Matériels et systèmes de navigation et de radiocommunication maritimes – Interfaces numériques</p> <p>Première partie: Emetteur unique et récepteurs multiples</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61162-001:2000 *</p>	03/2008	
<p>EN 61228:2008</p> <p>Lampes fluorescentes à ultraviolet utilisées pour le bronzage – Méthode de mesure et de spécification</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61228:1994 et son amendement *</p>	03/2008	
<p>EN 61753-021-2:2008</p> <p>Norme de qualité de fonctionnement des dispositifs d'interconnexion et composants passifs à fibres optiques</p> <p>Partie 021-2: Connecteurs à fibres optiques unimodales de classe C/3 pour la catégorie C – Environnement contrôlé</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61753-021-2:2002 *</p>	03/2008	
<p>EN 62108:2008</p> <p>Modules et ensembles photovoltaïques à concentration – Qualification de la conception et homologation</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 62388:2008</p> <p>Equipements et systèmes de navigation et de radio-communications maritimes – Radars embarqués – Exigences de performance, méthodes de test et résultats attendus</p> <p>* La présente remplace les publications EN 60872-1:1998, EN 60872-2:1999, EN 60872-3:2001, EN 60936-1:2000, son amendement, EN 60936-2:1999 et EN 60936-3:2002 *</p>	03/2008	
<p>EN 62457:2008</p> <p>Réseaux résidentiels multimédia – Protocole de communication de réseau résidentiel sur IP destiné aux appareils domestiques multimédia</p>	03/2008	
<p>CLC/TR 50378-2-2:2008</p> <p>* Rapport Technique *</p> <p>Passive components to be used in optical fibre communication systems – Product specifications</p> <p>Part 2-2: SC(SC2)-APC connector-type fixed optical attenuators using IEC 60793-2 Category B1.1 singlemode fibre</p>	04/2008	
<p>EN 60254-2:2008</p> <p>Batteries d'accumulateurs de traction au plomb</p> <p>Partie 2: Dimensions des éléments et des bornes et indication de la polarité sur les éléments</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60254-2:1997 et son amendement *</p>	04/2008	
<p>EN 60335-2-050:2003/A1:2008</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-50: Règles particulières pour les bains-marie électriques à usage collectif</p> <p>Amendement N° 1</p>	04/2008	LVD
<p>EN 60335-2-069:2003/A2:2008</p> <p>Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité</p> <p>Partie 2-69: Règles particulières pour les aspirateurs fonctionnant en présence d'eau ou à sec, y compris les brosses motorisées, à usage industriel et commercial</p> <p>Amendement N° 2</p>	04/2008	LVD
<p>EN 60357:2003/A1:2008</p> <p>Lampes tungstène-halogène (véhicules exceptés) – Prescriptions de performances</p> <p>Amendement N° 1</p>	04/2008	
<p>EN 60384-20-1:2008</p> <p>Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques</p> <p>Partie 20-1: Spécification particulière cadre: Condensateurs fixes pour montage en surface pour courant continu à diélectrique en film de sulfure de polyphénylène métallisé – Niveau d'assurance EZ</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60384-20-1:1999 *</p>	04/2008	
<p>EN 60384-20:2008</p> <p>Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques</p> <p>Partie 20: Spécification intermédiaire: Condensateurs fixes pour montage en surface pour courant continu à diélectrique en film de sulfure de polyphénylène métallisé</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60384-20:1999 *</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 60749-37:2008 Dispositifs à semiconducteurs – Méthodes d’essais mécaniques et climatiques Part 37: Méthode d’essai de chute au niveau de la carte avec utilisation d’un accéléromètre</p>	04/2008	
<p>EN 61009-1:2004/A11:2008 Interrupteurs automatiques à courant différentiel résiduel avec protection contre les surintensités incorporée pour installations domestiques et analogues (DD) Première partie: Règles générales Amendement N° 11</p>	04/2008	LVD
<p>EN 61010-031:2002/A1:2008 Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire Partie 031: Prescriptions de sécurité pour sondes équipées tenues à la main pour mesurage et essais électriques Amendement N° 1</p>	04/2008	LVD
<p>EN 61076-3-110:2008 Connecteurs pour équipements électroniques – Exigences de produit Partie 3-110: Connecteurs rectangulaires – Spécification particulière pour les fiches et les embases écrantées pour la transmission de données à des fréquences jusqu’à 1000 MHz</p>	04/2008	
<p>EN 61242:1997/A1:2008 Petit appareillage électrique – Cordons prolongateurs enroulés sur tambour pour usage domestiques et analogues Amendement N° 1 * La présente remplace les publications EN 61242:1997/A11:2004 et EN 61242:1997/A12:2006 *</p>	04/2008	LVD
<p>EN 61800-7-1:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 7-1: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Définition de l’interface * La présente remplace partiellement la publication EN 61491:1998 *</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-201:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Part 7-201: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécifications des profils de type 1</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-202:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Part 7-202: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécifications des profils de type 2</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-203:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Part 7-203: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécifications des profils de type 3</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 61800-7-204:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Part 7-204: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Spécifications des profils de type 4</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-301:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 7-301: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mapping des profils de type 1 pour technologies réseaux</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-302:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 7-302: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mapping des profils de type 2 pour technologies réseaux</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-303:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 7-303: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mapping des profils de type 3 pour technologies réseaux</p>	04/2008	
<p>EN 61800-7-304:2008 Entraînements électriques de puissance à vitesse variable Partie 7-304: Interface et utilisation génériques de profils pour les entraînements électriques de puissance – Mapping des profils de type 4 pour technologies réseaux</p>	04/2008	
<p>EN 62075:2008 Equipements relatifs aux technologies de l'audio/vidéo, de l'information et de la communication – Conception éco-environnementale</p>	04/2008	
<p>EN 62233:2008 Méthodes de mesure des champs électromagnétiques des appareils électrodomestiques et similaires en relation avec l'exposition humaine * La présente remplace la publication EN 50366:2003 et son amendement *</p>	04/2008	
<p>EN 62429:2008 Croissance de fiabilité – Essais de contraintes pour révéler les défaillances précoces d'un système complexe et unique</p>	04/2008	

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)
EPBD	:	Directive 2002/91/CE (Performance énergétique bâtiments)
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 (avril 2008) 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 40 volumes précédents publiés au Mémorial, à savoir A-N° 46/1994, 102/1994, 18/1995, 69/1995, 52/1996, 61/1997, 91/1997, 5/1998, 25/1998, 40/1998, 93/1998, 18/1999, 73/1999, 7/2000, 45/2000, 122/2000, 15/2001, 46/2001, 89/2001, 119/2001, 166/2001, 46/2002, 99/2002, 148/2002, 73/2003, 150/2003, 16/2004, 68/2004, 17/2005, 26/2005, 72/2005, 125/2005, 4/2006, 58/2006, 128/2006, 9/2007, 63/2007, 133/2007, 162/2007 et 244/2007.
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 24 avril 2008.

Jean-Marie Reiff
Chargé de la direction

—

SERVICE DE L'ENERGIE DE L'ETAT

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

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

AVRIL 2008

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13586:2004/AC:2007 Appareils de levage à charge suspendue – Accès Corrigendum AC	01/2007	
EN 14268:2005/AC:2007 Techniques d'irrigation – Compteurs d'eau pour l'irrigation Corrigendum AC	01/2007	
EN 14893:2006/AC:2007 Équipements pour GPL et leurs accessoires – Fûts à pression métalliques transportables pour GPL d'une capacité comprise entre 150 litres et 1.000 litres Corrigendum AC	01/2007	
EN 14973:2006/AC:2007 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines – Exigences de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité Corrigendum AC	01/2007	
EN ISO 105-E05:2006/AC:2007 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie E05: Solidité des teintures aux acides Corrigendum AC	01/2007	
EN ISO 105-E06:2006/AC:2007 Textiles – Essais de solidité des teintures Partie E06: Solidité des teintures aux alcalis Corrigendum AC	01/2007	
EN ISO 10440-1:2007 Industries du pétrole, pétrochimique et du gaz naturel – Compresseurs volumétriques de type rotatif Partie 1: Compresseurs de procédé * La présente remplace la publication EN ISO 10440-1:2000 *	08/2007	
EN 1127-1:2007 Atmosphères explosives – Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion Partie 1: Notions fondamentales et méthodologie * La présente remplace la publication EN 1127-1:1997 *	11/2007	ATEX
EN 1466:2004+A1:2007 Articles de puériculture – Couffins et supports – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1466:2004 *	11/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN ISO/TS 12180-1:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Cylindricité Partie 1: Vocabulaire et paramètres de cylindricité	12/2007	
CEN ISO/TS 12180-2:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Cylindricité Partie 2: Opérateurs de spécification	12/2007	
CEN ISO/TS 12181-1:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Circularité Partie 1: Vocabulaire et paramètres de circularité	12/2007	
CEN ISO/TS 12181-2:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Circularité Partie 2: Opérateurs de spécification	12/2007	
CEN ISO/TS 12780-1:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Rectitude Partie 1: Vocabulaire et paramètres de rectitude	12/2007	
CEN ISO/TS 12780-2:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Rectitude Partie 2: Opérateurs de spécification	12/2007	
CEN ISO/TS 12781-1:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Planéité Partie 1: Vocabulaire et paramètres de planéité	12/2007	
CEN ISO/TS 12781-2:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Planéité Partie 2: Opérateurs de spécification	12/2007	
CEN ISO/TS 14253-3:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Vérification par la mesure des pièces et des équipements de mesure Partie 3: Lignes directrices pour l'obtention d'accords sur la déclaration des incertitudes de mesure	12/2007	
CEN ISO/TS 15530-3:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Machines à mesurer tridimensionnelles (MMT): Technique pour la détermination de l'incertitude de mesure Partie 3: Utilisation de pièces étalonnées ou des normes	12/2007	
CEN ISO/TS 17450-1:2007 Spécification géométrique des produits (GPS) – Concepts généraux Partie 1: Modèle pour la spécification et la vérification géométriques	12/2007	
CEN ISO/TS 22475-3:2007 Reconnaissance et essais géotechniques – Méthodes de prélèvement et mesurages piézométriques Partie 3: Evaluation de la conformité des entreprises et du personnel par un organisme tiers	12/2007	
CEN ISO/TS 24534-1:2007 Identification automatique des véhicules et des équipements – Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 1: Architecture	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN ISO/TS 24534-2:2007 Identification automatique des véhicules et des équipements – Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 2: Exigences de fonctionnement	12/2007	
EN 196-07:2007 Méthodes d'essai des ciments Partie 7: Méthodes de prélèvement et d'échantillonnage du ciment * La présente remplace la publication EN 196-07:1989 *	12/2007	
EN 471:2003+A1:2007 Vêtements de signalisation à haute visibilité pour usage professionnel – Méthodes d'essai et exigences * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 471:2003 *	12/2007	PPE 3
EN 483:1999/A4:2007 Chaudières de chauffage central utilisant les combustibles gazeux – Chaudières des types C dont le débit calorifique nominal est inférieur ou égal à 70 kW Amendement N° 4	12/2007	
EN 993-11:2007 Méthodes d'essai pour produits réfractaires façonnés denses Partie 11: Détermination de la résistance au choc thermique * La présente remplace la publication CEN/TS 993-11:2003 *	12/2007	
EN 1036-1:2007 Verre dans la construction – Miroirs en glace argentée pour l'intérieur Partie 1: Définitions, exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 1036:1999 *	12/2007	
EN 1269:1997/A1:2007 Revêtements de sol textiles – Evaluation des imprégnations des revêtements de sol aiguilletés au moyen d'un essai d'encrassement Amendement N° 1	12/2007	
EN 1845:2007 Machines pour la fabrication de chaussures – Machines de moulage pour chaussures – Prescriptions de sécurité * La présente remplace la publication EN 1845:1998 *	12/2007	MD
EN 1870-13:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scier circulaires Partie 13: Scies à panneaux horizontales à presseur * La présente remplace, conjointement avec l'EN 1870-14:2007, l'EN 1870-02:1999 *	12/2007	MD
EN 1870-14:2007 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires Partie 14: Scies à panneaux verticales * La présente remplace, conjointement avec l'EN 1870-13:2007, l'EN 1870-02:1999 *	12/2007	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1886:2007 Ventilation des bâtiments – Caissons de traitement d'air – Performances mécaniques * La présente remplace la publication EN 1886:1998 *	12/2007	
EN 2591-0221:2007 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais Partie 221: Ratio d'Ondes Stationnaires	12/2007	
EN 2591-0222:2007 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais Partie 222: Pertes d'insertion	12/2007	
EN 2591-0223:2007 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais Partie 223: Mesure de l'impédance caractéristique d'un connecteur ou d'un contact coaxial	12/2007	
EN 2591-0224:2007 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais Partie 224: Fuite HF	12/2007	
EN 2591-0225:2007 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais Partie 225: Tenue en haute tension HF	12/2007	
EN 2591-0226:2007 Série aérospatiale – Organes de connexion électrique et optique – Méthodes d'essais Partie 226: Seuil de décharge Corona	12/2007	
EN 3155-070:2007 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 070: Contacts électriques, mâles, type A, à sertir, classe S – Norme de produit	12/2007	
EN 3155-071:2007 Série aérospatiale – Contacts électriques utilisés dans les organes de connexion Partie 071: Contacts électriques, femelles, type A, à sertir, classe S – Norme de produit	12/2007	
EN 3240:2007 Série aérospatiale – Ecrous à pincer, à freinage interne, en acier résistant à chaud FE-PA2601 (A286), non revêtus – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 425 °C	12/2007	
EN 3301:2007 Série aérospatiale – Vis de précision à tête anti-rotation T à filetage moyen en acier résistant à chaud FE – PM1708 (FV535), non revêtu – Classification: 1.000 MPa/550 °C	12/2007	
EN 3302:2007 Série aérospatiale – Vis en acier résistant à chaud FEPM1708 (FV535) – Classification: 1.000 MPa/550 °C – Spécification technique	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3324:2007 Série aérospatiale – Vis à tête hexagonale, fût dégagé, filetage long, en acier résistant à chaud FE-PM1708 (FV535) – Classification: 1.000 MPa/550 °C – Non revêtues	12/2007	
EN 3325:2007 Série aérospatiale – Vis à tête anti – rotation «T», fût dégagé, filetage long, en acier résistant à chaud FE-PM1708 (FV535) – Classification: 1.000 MPa/550 °C – Non revêtues	12/2007	
EN 3326:2007 Série aérospatiale – Vis de précision, à tête anti-rotation, à filetage moyen, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH2601 (INCO 718) – Classification: 1.275 MPa/650 °C, nu	12/2007	
EN 3431:2007 Série aérospatiale – Écrous hexagonaux, à freinage interne, avec chambrage et rondelle captive, en acier résistant à chaud, argentés – Classification: 1.100 MPa (à température ambiante) / 425 °C	12/2007	
EN 3487:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PA3601 (X6CrNiTi18 – 10) – Elaboré à l’air – Adouci – Barres pour usinage – a ou D <= 250 mm – 500 MPa <= Rm <= 700 MPa	12/2007	
EN 3733-005:2007 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d’utilisation 150 °C continu Partie 005: Embase à collerette à fixation par deux trous pour câble selon EN 4532, norme de produit	12/2007	
EN 3733-007:2007 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d’utilisation 150 °C continu Partie 007: Ferrule (contact optique) pour câble EN 4532 (fibre 200 µm/280 µm fibre) – Norme de Produit	12/2007	
EN 3745-705:2007 Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d’essais Partie 705: Mesure de contraste	12/2007	
EN 3909:2007 Série aérospatiale – Fluides d’essais et méthodes d’essais pour composants et sous-ensembles électriques	12/2007	
EN 4627:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) – Elaboré à l’air – Trempé et revenu – Pièces forgées – De <= 150 mm – 1.100 MPa <= Rm <= 1.300 MPa	12/2007	
EN 4628:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) – Elaboré à l’air – Trempé et revenu – Barres – De <= 150 mm – 1.100 MPa <= Rm <= 1.300 MPa	12/2007	
EN 4629:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) – Elaboré à l’air – Trempé et revenu – Demi-produits pour forgeage – De <= 300 mm	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 4630:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Pièces forgées – De <= 200 mm – 900 MPa <= Rm <= 1.050 MPa	12/2007	
EN 4631:2007 Série aérospatiale – Acier FE-PM 3504 (X4CrNiMo16-5-1) – Elaboré à l'air – Trempé et revenu – Barres – De <= 200 mm – 900 MPa <= Rm <= 1.050 MPa	12/2007	
EN 4639-001:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multicontacts, férule 1,25, équipés d'un porte sleeve démontable Partie 001: Spécification technique	12/2007	
EN 4639-002:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multicontacts, férule 1,25, équipés d'un porte sleeve démontable Partie 002: Liste des normes de produit	12/2007	
EN 4639-101:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multicontacts, férule 1,25, équipe d'un porte sleeve démontable Partie 101: Contact optique pour câble EN 4641-100 – Températures de fonctionnement comprises entre 65 °C et 125 °C – Norme de produit	12/2007	
EN 4639-102:2007 Série aérospatiale – Connecteurs optiques rectangulaires, modulaires multicontacts, férule 1,25, équipés d'un porte sleeve démontable Partie 102: Contact optique pour câble EN 4641-102 – Températures de fonctionnement comprises entre -55 °C et 100 °C – Norme de produit	12/2007	
EN 10028-1:2007 Produits plats en aciers pour appareils à pression Partie 1: Prescriptions générales * La présente remplace la publication EN 10028-1:2000 et son amendement A1:2002 *	12/2007	PED
EN 10028-7:2007 Produits plats en aciers pour appareils à pression Partie 7: Aciers inoxydables * La présente remplace la Publication EN 10028-7:2000 *	12/2007	PED
EN 10273:2007 Barres laminées à chaud en acier soudables pour appareils à pression, avec des caractéristiques spécifiées aux températures élevées * La présente remplace la publication EN 10273:2000 *	12/2007	PED
EN 12080:2007 Applications ferroviaires – Boîtes d'essieux – Roulements * La présente remplace la publication EN 12080:1998 *	12/2007	CONRAIL
EN 12081:2007 Applications ferroviaires – Boîtes d'essieux – Graisses pour lubrification * La présente remplace la publication EN 12081:1998 *	12/2007	CONRAIL

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 12082:2007 Applications ferroviaires – Boîtes d’essieux – Essais de performances * La présente remplace la publication EN 12082:1998 *	12/2007	HST
EN 12193:2007 Eclairagisme – Eclairage des installations sportives * La présente remplace la publication EN 12193:1999 *	12/2007	
EN 13242:2002+A1:2007 Granulats pour matériaux traités aux liants hydrauliques et matériaux non traités utilisés pour les travaux de génie civil et pour la construction des chaussées * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 13242:2002 *	12/2007	CPD
EN 14123:2007 Produits alimentaires – Dosage de l’aflatoxine B1 et de la somme des aflatoxines B1, B2, G1 et G2 dans les noisettes, les cacahuètes, les pistaches, les figues et le paprika en poudre – Méthode par purification sur colonne d’immuno-affinité suivie d’une chromatographie liquide à haute performance avec dérivation post-colonne * La présente remplace la publication EN 14123:2003 *	12/2007	
EN 14353:2007 Cornières et profilés métalliques pour plaques de plâtre – Définitions, spécifications et méthodes d’essai	12/2007	CPD
EN 14389-1:2007 Dispositifs de réduction du bruit du trafic routier – Méthodes d’évaluation des performances à long terme Partie 1: Caractéristiques acoustiques	12/2007	
EN 14399-07:2007 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 7: Système HR – Boulons à tête fraisée (vis + écrou)	12/2007	
EN 14399-08:2007 Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 8: Système HV – Boulons ajustés à tête hexagonale (vis + écrou)	12/2007	
EN 14682:2007 Sécurité des vêtements d’enfants – Cordons et cordons coulissants sur les vêtements d’enfants – Spécifications * La présente remplace la publication EN 14682:2004 *	12/2007	
EN 14707:2005+A1:2007 Produits isolants thermiques pour l’équipement du bâtiment et les installations industrielles – Détermination de la température maximale de service des coquilles isolantes préformées * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 14707:2005 *	12/2007	
EN 14753:2007 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour les machines et équipements de coulée continue de l’acier	12/2007	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14944-3:2007 Influence des produits à base de ciment sur l'eau destinée à la consommation humaine – Méthodes d'essais Partie 3: Migration de substances à partir des produits fabriqués en usine	12/2007	
EN 14989-2:2007 Conduits de fumée – Exigences et méthodes d'essai pour conduits de fumée métalliques et conduits d'alimentation en air pour tous matériaux pour des appareils de chauffage étanches Partie 2: Conduits de fumée et d'alimentation en air pour appareils étanches	12/2007	CPD
EN 15067:2007 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines de fabrication de sacs et sachets à partir de films – Prescriptions de sécurité	12/2007	MD
EN 15267-3:2007 Qualité de l'air – Certification des systèmes de mesurage automatisés Partie 3: Spécifications de performance et procédures d'essai pour systèmes de mesurage automatisés des émissions de sources fixes	12/2007	
EN 15270:2007 Brûleurs à granulés pour petites chaudières de chauffage – Définitions, exigences, essais, marquage	12/2007	
EN 15320:2007 Systèmes de cartes d'identification – Applications pour le transport terrestre – Applications de transport public interopérables	12/2007	
EN 15342:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Caractérisation des recyclats de polystyrène (PS)	12/2007	
EN 15343:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Traçabilité du recyclage des plastiques et évaluation de la conformité et de la teneur en produits recyclés	12/2007	
EN 15344:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Caractérisation des recyclats de polyéthylène (PE)	12/2007	
EN 15345:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Caractérisation des recyclats de polypropylène (PP)	12/2007	
EN 15346:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Caractérisation des recyclats de poly(chlorure de vinyle) (PVC)	12/2007	
EN 15347:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Caractérisation des déchets de plastiques	12/2007	
EN 15348:2007 Plastiques – Plastiques recyclés – Caractérisation des recyclats de poly(éthylène téréphtalate) (PET)	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15376:2007 Carburants pour automobiles – Ethanol comme base de mélange à l'essence – Exigences et méthodes d'essai	12/2007	
EN 15416-2:2007 Adhésifs pour structures portantes en bois, de type autre que phénolique et aminoplaste – Méthodes d'essai Partie 2: Essai de charge statique des éprouvettes à plan de joint multiple en cisaillement par compression	12/2007	
EN 15430-1:2007 Matériels de viabilité hivernale et d'entretien des dépendances routières – Acquisition et transmission des données Partie 1: Acquisition des données véhiculaires	12/2007	
EN 15433-1:2007 Charges de transport – Mesurage et analyse des charges mécaniques dynamiques Partie 1: Exigences générales	12/2007	
EN 15433-2:2007 Charges de transport – Mesurage et analyse des charges mécaniques dynamiques Partie 2: Acquisition des données et exigences générales pour l'équipement de mesure	12/2007	
EN 15433-3:2007 Charges de transport – Mesurage et analyse des charges mécaniques dynamiques Partie 3: Contrôle de validité des données et édition des données pour évaluation	12/2007	
EN 15433-4:2007 Charges de transport – Mesurage et analyse des charges mécaniques dynamiques Partie 4: Evaluation des données	12/2007	
EN 15433-5:2007 Charges de transport – Mesurage et analyse des charges mécaniques dynamiques Partie 5: Dérivation des spécifications d'essai	12/2007	
EN 15433-6:2007 Charges de transport – Mesurage et analyse des charges mécaniques dynamiques Partie 6: Systèmes d'enregistrement automatiques pour la mesure de choc aléatoire intervenant durant le suivi de transports	12/2007	
EN 15492:2007 Ethanol comme base de mélange à l'essence – Détermination de la teneur en chlorures minéraux et en sulfates – Méthode par chromatographie ionique	12/2007	
EN 15567-1:2007 Structures de sport et d'activités de plein air – Parcours acrobatiques en hauteur Partie 1: Exigences de construction et de sécurité	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15567-2:2007 Structures de sport et d'activités de plein air – Parcours acrobatiques en hauteur Partie 2: Exigences d'exploitation	12/2007	
EN ISO 3826-3:2007 Poches en plastique souple pour le sang et les composants du sang Partie 3: Systèmes de poches pour le sang avec accessoires intégrés	12/2007	MED
EN ISO 4671:2007 Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique – Méthodes de mesurage des dimensions des tuyaux et de la longueur des flexibles * La présente remplace la publication EN ISO 4671:2000 *	12/2007	
EN ISO 5360:2007 Evaporateurs d'anesthésie – Systèmes de remplissage spécifiques à l'agent * La présente remplace la publication EN 1280-1:1997 et son amendement *	12/2007	MED
EN ISO 6360-1:2004/AC:2007 Art dentaire – Système de codification numérique pour instruments rotatifs Partie 1: Caractéristiques générales Corrigendum AC	12/2007	
EN ISO 6360-5:2007 Art dentaire – Système de codification numérique pour instruments rotatifs Partie 5: Caractéristiques spécifiques des instruments pour canaux radiculaires	12/2007	
EN ISO 6946:2007 Composants et parois de bâtiments – Résistance thermique et coefficient de transmission thermique – Méthode de calcul * La présente remplace la publication EN ISO 6946:1996 et son amendement *	12/2007	
EN ISO 8307:2007 Matériaux polymères alvéolaires souples – Détermination de la résilience par rebond d'une bille * La présente remplace la publication EN ISO 8307:1997 *	12/2007	
EN ISO 9969:2007 Tubes en matières thermoplastiques – Détermination de la rigidité annulaire * La présente remplace la publication EN ISO 9969:1995 *	12/2007	
EN ISO 10211:2007 Ponts thermiques dans les bâtiments – Flux thermiques et températures superficielles – Calculs détaillés * La présente remplace les publications EN ISO 10211-1:1995 et EN ISO 10211-2:2001 *	12/2007	
EN ISO 10438-1:2007 Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires Partie 1: Exigences générales * La présente remplace la publication EN ISO 10438-1:2003 *	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 10438-2:2007</p> <p>Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires</p> <p>Partie 2: Systèmes d'huile pour applications spéciales</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 10438-2:2003 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 10438-3:2007</p> <p>Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires</p> <p>Partie 3: Systèmes d'huile pour applications générales</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 10438-2:2003 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 10438-4:2007</p> <p>Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Systèmes de lubrification, systèmes d'étanchéité, systèmes d'huile de régulation et leurs auxiliaires</p> <p>Partie 4: Systèmes de soutien pour les étanchéités au gaz auto-actionnées</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 10438-4:2003 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 10456:2007</p> <p>Matériaux et produits pour le bâtiment – Propriétés hygrométriques – Valeurs utiles tabulées et procédures pour la détermination des valeurs thermiques déclarées et utiles</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 10456:1999 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 11079:2007</p> <p>Ergonomie des ambiances thermiques – Détermination et interprétation de la contrainte liée au froid en utilisant l'isolement thermique requis du vêtement (IREQ) et les effets du refroidissement local</p> <p>* La présente remplace la publication ENV ISO 11079:1998 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 12127-2:2007</p> <p>Vêtements de protection contre la chaleur et la flamme – Détermination de la transmission thermique par contact à travers les vêtements de protection ou leurs matériaux constitutifs</p> <p>Partie 2: Méthode d'essai utilisant la transmission thermique par contact produite par des petits cylindres compte-gouttes</p>	12/2007	PPE 3
<p>EN ISO 13370:2007</p> <p>Performance thermique des bâtiments – Transfert de chaleur par le sol – Méthodes de calcul</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 13370:1998 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 13786:2007</p> <p>Performance thermique des composants de bâtiment – Caractéristiques thermiques dynamiques – Méthodes de calcul</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 13786:1999 *</p>	12/2007	
<p>EN ISO 13789:2007</p> <p>Performance thermique des bâtiments – Coefficients de transfert thermique par transmission et par renouvellement d'air – Méthode de calcul</p> <p>* La présente remplace la publication EN ISO 13789:1999 *</p>	12/2007	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 14683:2007 Ponts thermiques dans les bâtiments – Coefficient linéique de transmission thermique – Méthodes simplifiées et valeurs par défaut * La présente remplace la publication EN ISO 14683:1999 *	12/2007	
EN ISO 15138:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Plates-formes de production en mer – Chauffage, ventilation et climatisation * La présente remplace la publication EN ISO 15138:2000 *	12/2007	
EN ISO 15502:2005/AC:2007 Appareils de réfrigération à usage ménager – Caractéristiques et méthodes d’essai Corrigendum AC	12/2007	
EN ISO 15996:2005/A1:2007 Bouteilles à gaz – Robinets à pression résiduelle – Exigences générales et essais de type Amendement N° 1	12/2007	
EN ISO 16000-09:2006/AC:2007 Air intérieur Partie 9: Dosage de l’émission de composés organiques volatils de produits de construction et d’objets d’équipement – Méthode de la chambre d’essai d’émission Corrigendum AC	12/2007	
EN ISO 17078-2:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Equipement de forage et de production Partie 2: Dispositifs de régulation de la vitesse d’écoulement pour raccords à poche latérale	12/2007	
EN ISO 19440:2007 Entreprise intégrée – Constructions pour la modélisation d’entreprise * La présente remplace la publication ENV 12204:1996 *	12/2007	
EN ISO 19902:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Structures en mer fixes en acier	12/2007	
EN ISO 21809-2:2007 Industries du pétrole et du gaz naturel – Revêtements externes des conduites enterrées ou immergées utilisées dans les systèmes de transport par conduites Partie 2: Revêtements à base de résine époxydique appliquée par fusion	12/2007	
EN ISO 22442-1:2007 Dispositifs médicaux utilisant des tissus animaux et leurs dérivés Partie 1: Application de la gestion des risques * La présente remplace la publication EN 12442-1:2000 *	12/2007	MED
EN ISO 22442-2:2007 Dispositifs médicaux utilisant des tissus animaux et leurs dérivés Partie 2: Contrôles de l’origine, de la collecte et du traitement * La présente remplace la publication EN 12442-2:2000 *	12/2007	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 22442-3:2007 Dispositifs médicaux utilisant des tissus animaux et leurs dérivés Partie 3: Validation de l'élimination et/ou de l'inactivation des virus et autres agents responsables de l'encéphalopathie spongiforme transmissible (EST) * La présente remplace la publication EN 12442-3:2000 *</p>	12/2007	MED
<p>EN ISO 24598:2007 Produits consommables pour le soudage – Fils – électrodes pleins, fils-électrodes fourrés et couples fil-flux pour le soudage à l'arc sous flux des aciers résistant au fluage – Classification</p>	12/2007	
<p>EN ISO 26082:2007 Cuir – Essais physiques et mécaniques – Détermination du salissement après frottement du cuir pour automobiles</p>	12/2007	
<p>CEN/TR 15623:2008 Machines pour les produits alimentaires – Carte routière – Matériaux destinés à la zone alimentaire</p>	01/2008	
<p>CEN/TR 15642:2008 Modes opératoires unifiés pour les essais de l'EN 3-7</p>	01/2008	
<p>CEN/TR 15645-1:2008 Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Etalonnage de l'essai olfactif Partie 1: Odeur</p>	01/2008	
<p>CEN/TR 15645-2:2008 Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Etalonnage des essais de flaveur atypique Partie 2: Aliments gras</p>	01/2008	
<p>CEN/TR 15645-3:2008 Papiers et cartons destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires – Etalonnage des essais de flaveur atypique Partie 3: Aliments secs</p>	01/2008	
<p>CEN/TS 12169:2008 Critère de vérification de la conformité d'un lot de bois scié * La présente remplace la publication ENV 12169:2000 *</p>	01/2008	
<p>CEN/TS 15325:2008 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la viscosité à taux de cisaillement nul (ZSV) utilisant un rhéomètre à contrainte de cisaillement en mode de fluage</p>	01/2008	
<p>EN 179:2008 Quincaillerie pour le bâtiment – Fermetures d'urgence pour issues de secours manoeuvrées par une béquille ou une plaque de poussée, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation – Exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 179:1997 et son amendement A1:2001 *</p>	01/2008	CPD
<p>EN 415-8:2008 Sécurité des machines d'emballage Partie 8: Cerceuses</p>	01/2008	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 558:2008 Robinetterie industrielle – Dimensions face-à-face et face-à-axe de la robinetterie métallique utilisée dans les systèmes de canalisations à brides – Appareils de robinetterie désignés PN et Class * La présente remplace les publications EN 558-1:1995 et EN 558-2:1995 *	01/2008	
EN 736-3:2008 Appareils de robinetterie – Terminologie Partie 3: Définition des termes * La présente remplace la publication EN 736-3:1999 et son amendement A1:2001 *	01/2008	
EN 752:2008 Réseaux d'évacuation et d'assainissement à l'extérieur des bâtiments * La présente remplace les publications EN 752-1:1995, EN 752-2:1996, EN 752-3:1996, EN 752-4:1997, EN 752-5:1997, EN 752-6:1998 et EN 752-7:1998 *	01/2008	
EN 877:1999/A1:2006/AC:2008 Tuyaux et raccords en fonte, leurs assemblages et accessoires destinés à l'évacuation des bâtiments – Prescriptions, méthodes d'essai et assurance qualité Corrigendum AC à l'Amendement N° 1	01/2008	
EN 934-1:2008 Adjuvants pour béton, mortier et coulis Partie 1: Exigences communes	01/2008	
EN 1017:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Dolomie semi-calcinée * La présente remplace la publication EN 1017:1998 *	01/2008	
EN 1062-03:2008 Peintures et vernis – Produits de peinture et systèmes de revêtements pour maçonnerie et béton extérieurs Partie 3: Détermination de la perméabilité à l'eau liquide * La présente remplace la publication EN 1062-03:1998 *	01/2008	
EN 1125:2008 Quincaillerie pour le bâtiment – Fermetures anti-panique manœuvrées par une barre horizontale, destinées à être utilisées sur des voies d'évacuation – Exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 1125:1997 et son amendement A1:2001*	01/2008	CPD
EN 1149-5:2008 Vêtements de protection – Propriétés électrostatiques Partie 5: Exigences de performance des matériaux et de conception	01/2008	PPE3
EN 1407:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Polyacrylamides anioniques et non-ioniques * La présente remplace la publication EN 1407:1998 *	01/2008	
EN 1408:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Poly (chlorure de diméthylallylammonium) * La présente remplace la publication EN 1408:1998 *	01/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1409:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Polyamines * La présente remplace la publication EN 1409:1998 *	01/2008	
EN 1410:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Polyacrylamides cationiques * La présente remplace la publication EN 1410:1998 *	01/2008	
EN 1442:2006+A1:2008 Equipements pour GPL et leurs accessoires – Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) – Conception et fabrication * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1442:2006 *	01/2008	
EN 1992-1-1:2004/AC:2008 Eurocode 2: Calcul des structures en béton Partie 1-1: Règles générales et règles pour les bâtiments Corrigendum AC	01/2008	
EN 12254:1998+A2:2008 Ecrans pour postes de travail au laser – Exigences et essais de sécurité * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 12254:1998 et son amendement A1:2002 *	01/2008	MD
EN 12440:2008 Pierres naturelles – Critères de dénomination * La présente remplace la publication EN 12440:2000 *	01/2008	
EN 12516-4:2008 Robinetterie industrielle – Résistance mécanique des enveloppes Partie 4: Méthode de calcul relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en matériaux métalliques autres que l'acier	01/2008	PED
EN 12518:2008 Produits chimiques pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine – Chaux * La présente remplace la publication EN 12518:2000 *	01/2008	
EN 12764:2004+A1:2008 Appareils sanitaires – Spécification relative aux baignoires avec système de brassage d'eau * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12764:2004 *	01/2008	CPD
EN 13108-01:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 1: Enrobés bitumineux Corrigendum AC	01/2008	
EN 13108-02:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 2: Bétons bitumineux Corrigendum AC	01/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 13108-03:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 3: Bétons bitumineux souples Corrigendum AC	01/2008	
EN 13108-04:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 4: Hot rolled asphalt Corrigendum AC	01/2008	
EN 13108-05:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 5: Béton bitumineux grenu à forte teneur en mastic Corrigendum AC	01/2008	
EN 13108-06:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 6: Asphalte coulé routier Corrigendum AC	01/2008	
EN 13108-07:2006/AC:2008 Mélanges bitumineux – Spécifications des matériaux Partie 7: Bétons bitumineux drainants Corrigendum AC	01/2008	
EN 13126-15:2008 Quincaillerie pour le bâtiment – Ferrures pour fenêtres et portes-fenêtres – Exigences et méthodes d'essai Partie 15: Roulements pour portes-fenêtres et fenêtres coulissantes à l'horizontale et accordéon * La présente remplace la publication CEN/TS 13126-15:2004 *	01/2008	
EN 13126-16:2008 Quincaillerie pour le bâtiment – Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 16: Ferrures pour portes-fenêtres et fenêtres coulissantes à levage * La présente remplace la publication CEN/TS 13126-16:2004 *	01/2008	
EN 13126-17:2008 Quincaillerie pour le bâtiment – Exigences et méthodes d'essai des ferrures de fenêtres et portes-fenêtres Partie 17: Ferrures pour fenêtres et portes – fenêtres Oscillo-coulissantes * La présente remplace la publication CEN/TS 13126-17:2004 *	01/2008	
EN 13274-7:2008 Appareils de protection respiratoire – Methode d'essai Partie 7: Détermination de la pénétration de filtres à particules * La présente remplace la publication EN 13274-7:2002 *	01/2008	CPD
EN 14387:2004+A1:2008 Appareils de protection respiratoire – Filtres anti-gaz et filtres combinés – Exigences, essais, marquage * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14387:2004 *	01/2008	PPE3

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14428:2004+A1:2008 Parois de douche – Prescriptions fonctionnelles et méthodes d’essai * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 14428:2004 *	01/2008	CPD
EN 14566:2008 Fixations mécaniques pour systèmes en plaques de plâtre – Définitions, spécifications et méthodes d’essai	01/2008	CPD
EN 15096:2008 Dispositifs de protection contre la pollution par retour de l’eau potable – Soupapes anti-vide d’extrémité – DN 15 à DN 25 inclus Famille H, type B et type D – Spécifications techniques générales	01/2008	
EN 15227:2008 Applications ferroviaires – Exigences en sécurité passive contre collision pour les structures de caisses des véhicules ferroviaires	01/2008	HST
EN 15330-2:2008 Sols sportifs – Surfaces en gazon synthétique et en textile aiguilleté principalement destinées à l’usage en extérieur – Partie 2: Spécifications relatives aux surfaces en textile aiguilleté	01/2008	
EN 15333-1:2008 Equipements respiratoires – Appareil de plongée en narguilé à gaz comprimé et à circuit ouvert Partie 1: Appareil à la demande	01/2008	PPE 3
EN 15368:2008 Liant hydraulique de construction – Définition, spécifications et critères de conformité	01/2008	
EN 15431:2008 Matériels de viabilité hivernale et d’entretien des dépendances routières – Organes de puissance et commandes associées – Interchangeabilité et exigences de performance	01/2008	
EN 15432:2008 Matériels de viabilité hivernale et d’entretien des dépendances routières – Matériels montés à l’avant – Interchangeabilité	01/2008	
EN 15445:2008 Emissions fugitives et diffuses concernant divers secteurs industriels – Estimations des taux d’émissions fugitives de poussières par Modélisation de Dispersion inverse	01/2008	
EN 15446:2008 Emissions fugitives et diffuses concernant les secteurs industriels – Mesurage des émissions fugitives de composés gazeux provenant d’équipements et de canalisations	01/2008	
EN 15496:2008 Cycles – Exigences et méthodes d’essai pour les antivols pour cycles	01/2008	
EN 15530:2008 Aluminium et alliages d’aluminium – Aspects environnementaux des produits d’aluminium – Lignes directrices générales pour leur intégration dans les normes	01/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15602:2008 Prestataires de services de sécurité – Terminologie	01/2008	
EN 15603:2008 Performance énergétique des bâtiments – Consommation globale d'énergie et définition des évaluations énergétiques	01/2008	
EN 15664-1:2008 Influence des matériaux métalliques sur l'eau destinée à la consommation humaine – Banc d'essai dynamique pour l'évaluation de l'émission de métaux Partie 1: Conception et fonctionnement	01/2008	
EN ISO 1307:2008 Tuyaux en caoutchouc et en plastique – Dimensions des tuyaux, diamètres intérieurs minimaux et maximaux, et tolérances sur la longueur de coupe * La présente remplace la publication EN ISO 1307:1995 *	01/2008	
EN ISO 5077:2008 Textiles – Détermination des variations dimensionnelles au lavage et au séchage domestiques * La présente remplace la publication EN 25077:1993 *	01/2008	
EN ISO 5774:2008 Tuyaux en plastique – Types armés de textile pour applications avec de l'air comprimé – Spécifications * La présente remplace la publication EN ISO 5774:2000 *	01/2008	
EN ISO 6327:2008 Analyse des gaz – Détermination du point de rosée des gaz naturels – Hygromètres à condensation à surface refroidie	01/2008	
EN ISO 7233:2008 Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique – Détermination de la résistance à l'aspiration * La présente remplace la publication EN ISO 7233:1995 *	01/2008	
EN ISO 8308:2008 Tuyaux et tubes en caoutchouc et en plastique – Détermination de la transmission des liquides à travers les parois des tuyaux et des tubes * La présente remplace la publication EN ISO 8308:1995 *	01/2008	
EN ISO 10062:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais de corrosion en atmosphère artificielle à très faible concentration en gaz polluants * La présente remplace la publication EN ISO 10062:1995 *	01/2008	
EN ISO 14630:2008 Implants chirurgicaux non actifs – Exigences générales * La présente remplace la publication EN ISO 14630:2005 *	01/2008	MED
EN ISO 15403-1:2008 Gaz naturel – Gaz naturel pour usage comme carburant comprimé pour véhicules Partie 1: Désignation de la qualité	01/2008	
EN ISO 17852:2008 Qualité de l'eau – Dosage du mercure – Méthode par spectrométrie de fluorescence atomique * La présente remplace la publication EN 13506:2001 *	01/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 18332:2008 Revêtements métalliques et autres revêtements inorganiques – Définitions et principes concernant la porosité * La présente remplace la publication EN 13143:2003 *	01/2008	
EN ISO 19128:2008 Information géographique – Interface de carte du serveur web	01/2008	
EN ISO 20182:2008 Préparation d'éprouvettes réfractaires – Panneaux réfractaires pour gunitage au pistolet mélangeur pneumatique	01/2008	
EN ISO 21078-1:2008 Dosage de l'oxyde de bore (III) dans les produits réfractaires matériaux Partie 1: Détermination de l'oxyde de bore (III) total dans les matériaux oxydants pour les céramiques, les verres et les émaux	01/2008	
EN ISO 21415-2:2008 Blé et farines de blé – Teneur en gluten Partie 2: Détermination du gluten humide par des moyens mécaniques	01/2008	
CEN ISO/TS 24534-3:2008 Identification automatique des véhicules et des équipements – Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 3: Données du véhicule	02/2008	
CEN ISO/TS 24534-4:2008 Identification automatique des véhicules et des équipements – Identification d'enregistrement électronique (ERI) pour les véhicules Partie 4: Communications sûres utilisant des techniques asymétriques	02/2008	
EN 263:2008 Appareils sanitaires – Feuilles d'acrylique réticulées coulées pour baignoires et receveurs de douche à usage domestique * La présente remplace la publication EN 263:2002 *	02/2008	
EN 363:2008 Equipement de protection individuelle contre les chutes de hauteur – Systèmes d'arrêt des chutes * La présente remplace la publication EN 363:2002 *	02/2008	
EN 378-1:2008 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement Partie 1: Exigences de base, définitions, classification et critères de choix * La présente remplace la publication EN 378-1:2000 et son amendement A1:2003 *	02/2008	
EN 378-2:2008 Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d'environnement Partie 2: Conception, construction, essais, marquage et documentation * La présente remplace la publication EN 378-2:2000	02/2008	PED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 378-3:2008</p> <p>Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d’environnement</p> <p>Partie 3: Installation in situ et protection des personnes</p> <p>* La présente remplace la publication EN 378-3:2000 et son amendement A1:2003 *</p>	02/2008	
<p>EN 378-4:2008</p> <p>Systèmes de réfrigération et pompes à chaleur – Exigences de sécurité et d’environnement</p> <p>Partie 4: Fonctionnement, maintenance, réparation et récupération</p> <p>* La présente remplace la publication EN 378-4:2000 et son amendement A1:2003 *</p>	02/2008	
<p>EN 443:2008</p> <p>Casques pour la lutte contre les incendies dans les bâtiments et autres structures</p> <p>* La présente remplace la publication EN 443:1997 *</p>	02/2008	PPE 3
<p>EN 845-01:2003+A1:2008</p> <p>Spécification pour composants accessoires de maçonnerie –</p> <p>Partie 1: Attaches, brides de fixation, étriers de support et consoles</p> <p>* La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 845-1:2003 *</p>	02/2008	
<p>EN 845-03:2003+A1:2008</p> <p>Spécification pour composants accessoires de maçonnerie</p> <p>Partie 3: Treillis d’armature en acier pour joints horizontaux</p> <p>* La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 845 – 3:2003 *</p>	02/2008	
<p>EN 1036-2:2008</p> <p>Verre dans la construction – Miroirs en glace argentée pour l’intérieur</p> <p>Partie 2: Evaluation de la conformité; norme de produit</p>	02/2008	CPD
<p>EN 1112:2008</p> <p>Robinetterie sanitaire – Douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d’alimentation en eau de types 1 et 2 – Spécifications techniques générales</p> <p>* La présente remplace les publications EN 1112:1997 et EN 13904:2003 *</p>	02/2008	
<p>EN 1113:2008</p> <p>Robinetterie sanitaire – Flexibles de douches pour robinetterie sanitaire pour les systèmes d’alimentation en eau de types 1 et 2 – Spécifications techniques générales</p> <p>* La présente remplace les publications EN 1113:1997 et EN 13905:2003 *</p>	02/2008	
<p>EN 1439:2008</p> <p>Equipements pour GPL et leurs accessoires – Procédure de vérification des bouteilles transportables et rechargeables pour GPL avant, pendant et après le remplissage</p> <p>* La présente remplace les publications EN 1439:2005, EN 14763:2005, EN 14794:2005 et EN 14913:2005 *</p>	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1440:2008 Equipement et accessoires GPL – Contrôle périodique des bouteilles de transportables et réutilisables * La présente remplace les publications EN 1440:2005, EN 14767:2005, EN 14795:2005 et EN 14914:2005 *	02/2008	
EN 1857:2003+A1:2008 Conduits de fumée – Composants – Conduits intérieurs en béton * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1857:2003 *	02/2008	CPD
EN 1864:2008 Bateaux navigation intérieure – Timonerie – Exigences relatives à l'ergonomie et à la sécurité * La présente remplace la publication EN 1864:1997 *	02/2008	
EN 1903:2008 Adhésifs – Méthode d'essai des adhésifs destinés aux revêtements de sol ou aux revêtements de mur en plastique ou en caoutchouc – Détermination des variations dimensionnelles après un essai de vieillissement accéléré * La présente remplace la publication EN 1903:1999 *	02/2008	
EN 12059:2008 Produits en pierre naturelle – Pierre de taille – Exigences	02/2008	
EN 12945:2008 Amendements minéraux basiques – Détermination de la valeur neutralisante – Méthodes par titrimétrie * La présente remplace la publication EN 12945:2002 *	02/2008	
EN 13971:2008 Amendements minéraux basiques carbonatés – Détermination de la réactivité – Méthode par titration potentiométrique à l'acide chlorhydrique * La présente remplace la publication EN 13971:2002 *	02/2008	
EN 14765:2005+A1:2008 Bicyclettes pour jeunes enfants – Exigences de sécurité et méthodes d'essai * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14765:2005 *	02/2008	
EN 14886:2008 Machines pour les matières plastiques et le caoutchouc – Machines de coupe à couteau ruban pour blocs de mousse – Prescriptions de sécurité	02/2008	MD
EN 15032:2006+A1:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Acide trichloroisocyanurique * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 15032:2006 *	02/2008	
EN 15072:2006+A1:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Dichloroisocyanurate de sodium, anhydre * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 15072:2006 *	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15073:2006+A1:2008 Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau des piscines – Dichloroisocyanurate de sodium, dihydraté * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 15073:2006 *	02/2008	
EN 15254-4:2008 Extension du champ d'application des résultats des essais de résistance au feu – Eléments non-porteurs Partie 4: Constructions vitrées	02/2008	
EN 15283-1:2008 Plaques de plâtre armées de fibres – Définitions, spécifications et méthodes d'essai Partie 1: Plaques de plâtre armées d'un tissu	02/2008	CPD
EN 15283-2:2008 Plaques de plâtre armées de fibres – Définitions, spécifications et méthodes d'essai Partie 2: Plaques de plâtre fibrées	02/2008	CPD
EN 15285:2008 Pierre agglomérée – Carreaux modulaires pour revêtements de sol et escaliers (intérieurs et extérieurs)	02/2008	CPD
EN 15308:2008 Caractérisation des déchets – Détermination de polychlorobiphényles (PCB) sélectionnés dans les déchets solides par chromatographie en phase gazeuse capillaire avec détection par capture d'électrons ou spectrométrie de masse	02/2008	
EN 15425:2008 Adhésifs – Adhésifs polyuréthane monocomposants pour charpentes en bois portantes – Classification et exigences relatives à la performance	02/2008	
EN 15461:2008 Applications ferroviaires – Emission sonore – Caractérisation des propriétés dynamiques de sections de voie pour le mesurage du bruit au passage	02/2008	HSR + CONRAIL
EN ISO 62:2008 Plastiques – Détermination de l'absorption d'eau * La présente remplace la publication EN ISO 62:1999 *	02/2008	
EN ISO 1798:2008 Matériaux polymères alvéolaires souples – Détermination de la résistance à la traction et de l'allongement à la rupture * La présente remplace la publication EN ISO 1798:1999 *	02/2008	
EN ISO 3251:2008 Peintures, vernis et plastiques – Détermination de l'extrait sec * La présente remplace la publication EN ISO 3251:2003 *	02/2008	
EN ISO 3630-1:2008 Art dentaire – Instruments pour canaux radiculaires Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN ISO 3630-1:1994 *	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 3759:2008 Textiles – Préparation, marquage et mesurage des éprouvettes d'étoffe et des vêtements dans les essais de détermination de la variation des dimensions * La présente remplace la publication EN ISO 3759:1995 *	02/2008	
EN ISO 4044:2008 Cuir – Essais chimiques – Préparation des échantillons pour essais chimiques * La présente remplace la publication EN ISO 4044:1998 *	02/2008	
EN ISO 4045:2008 Cuir – Essais chimiques – Détermination du pH * La présente remplace la publication EN ISO 4045:1998 *	02/2008	
EN ISO 4048:2008 Cuir – Essais chimiques – Dosage des matières solubles dans le dichlorométhane et des acides gras libres * La présente remplace la publication EN ISO 4048:1998 *	02/2008	
EN ISO 7326:2008 Tuyaux en caoutchouc et en plastique – Evaluation de la résistance à l'ozone dans des conditions statiques * La présente remplace la publication EN 27326:1993 *	02/2008	
EN ISO 9241-410:2008 Ergonomie de l'interaction homme-système Partie 410: Critères de conception des dispositifs d'entrée physiques	02/2008	
EN ISO 9994:2006/A1:2008 Briquets – Spécifications de sécurité Amendement N° 1: Précisions concernant les exigences structurelles	02/2008	
EN ISO 10239:2008 Petits navires – Installations alimentées en gaz de pétrole liquéfiés (GPL) * La présente remplace la publication EN ISO 10239:2000 *	02/2008	RCD
EN ISO 13366-1:2008 Lait – Dénombrement des cellules somatiques Partie 1: Méthode au microscope (Méthode de référence) * La présente remplace la publication EN ISO 13366-1:1997 *	02/2008	
EN ISO 15614-01:2004/A1:2008 Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage Partie 1: Soudage à l'arc et aux gaz des aciers et soudage à l'arc des nickels et alliages de nickel Amendement N° 1	02/2008	
EN ISO 16266:2008 Qualité de l'eau – Détection et dénombrement de Pseudomonas aeruginosa – Méthode par filtration sur membrane * La présente remplace la publication EN 12780:2002 *	02/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 16484-5:2008 Systèmes d'automatisation et de gestion technique du bâtiment Partie 5: Protocole de communication de données * La présente remplace la publication EN ISO 16484-5:2003 *	02/2008	
EN ISO 23993:2008 Produits isolants thermiques pour l'équipement du bâtiment et les installations industrielles – Détermination de la conductivité thermique utile	02/2008	
CEN/TS 839:2008 Produits de préservation du bois – Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis des champignons basidiomycètes lignivores – Application par traitement de surface * La présente remplace la publication ENV 839:2002 *	03/2008	
EN 54-16:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 16: Elément central du système d'alarme incendie vocale	03/2008	CPD
EN 54-25:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie Partie 25: Composants utilisant des liaisons radioélectriques	03/2008	CPD
EN 285:2006+A1:2008 Stérilisation – Stérilisateur à vapeur d'eau – Grands stérilisateur * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 285:2006 *	03/2008	MD
EN 342:2004/AC:2008 Vêtements de protection – Ensembles vestimentaires et articles d'habillement de protection contre le froid Corrigendum AC	03/2008	
EN 485-1:2008 Aluminium et alliage d'aluminium – Tôles, bandes et tôles épaisses Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 485-1:1993 *	03/2008	
EN 659:2003+A1:2008 Gants de protection pour sapeurs-pompiers * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 659:2003 *	03/2008	PPE 3
EN 716-1:2008 Meubles – Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants Partie 1: Exigences de sécurité * La présente remplace la publication EN 716-1:1995 *	03/2008	
EN 716-2:2008 Meubles – Lits à nacelle fixes et pliants à usage domestique pour enfants Partie 2: Méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 716-2:1995 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 754-1:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 754-1:1997 *	03/2008	
EN 754-2:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 2: Caractéristiques mécaniques * La présente remplace la publication EN 754-2:1997 *	03/2008	
EN 754-3:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 3: Barres rondes, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 754-3:1995 *	03/2008	
EN 754-4:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 4: Barres carrées, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 754-4:1995 *	03/2008	
EN 754-5:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 5: Barres rectangulaires, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 754-5:1995 *	03/2008	
EN 754-6:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 6: Barres hexagonales, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 754-6:1995 *	03/2008	
EN 754-7:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 7: Tubes filés sur aiguille, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 754-7:1998 *	03/2008	
EN 754-8:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres et tubes étirés Partie 8: Tubes filés à pont, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 754-8:1998 *	03/2008	
EN 755-1:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profilés filés Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 755-1:1997 *	03/2008	
EN 755-2:2008 Aluminium et alliage d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 2: Caractéristiques mécaniques * La présente remplace la publication EN 755-2:1997 *	03/2008	
EN 755-3:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profilés filés Partie 3: Barres rondes, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-3:1995 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 755-4:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 4: Barres carrées, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-4:1995 *	03/2008	
EN 755-5:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 5: Barres rectangulaires, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-5:1995 *	03/2008	
EN 755-6:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 6: Barres hexagonales, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-6:1995 *	03/2008	
EN 755-7:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 7: Tubes filés sur aiguille, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-7:1998 *	03/2008	
EN 755-8:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 8: Tubes filés à pont, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-8:1998 *	03/2008	
EN 755-9:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Barres, tubes et profils filés Partie 9: Profilés, tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 755-9:2001 *	03/2008	
EN 923:2005+A1:2008 Adhésifs – Termes et définitions * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 923:2005 *	03/2008	
EN 933-04:2008 Essais pour déterminer les caractéristiques géométriques des granulats Partie 4: Détermination de la forme des granulats - Indice de forme * La présente remplace la publication EN 933-04:1999 *	03/2008	
EN 1097-04:2008 Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats Partie 4: Détermination de la porosité du filler sec compacté * La présente remplace la publication EN 1097-4:1999 *	03/2008	
EN 1097-05:2008 Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats Partie 5: Détermination de la teneur en eau par séchage en étuve ventilée * La présente remplace la publication EN 1097-05:1999 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 1097-07:2008 Essais pour déterminer les caractéristiques mécaniques et physiques des granulats Partie 7: Détermination de la masse volumique absolue du filler – méthode au picnomètre * La présente remplace la publication EN 1097-7:1999 *</p>	03/2008	
<p>EN 1168:2005+A1:2008 Produits préfabriqués en béton – Dalles alvéolées * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1168:2005 *</p>	03/2008	CPD
<p>EN 1366-09:2008 Essais de résistance au feu des installations de service Partie 9: Conduits d'extraction de fumées relatifs à un seul compartiment</p>	03/2008	
<p>EN 1367-4:2008 Essais pour déterminer les propriétés thermiques et l'altérabilité des granulats Partie 4: Détermination du retrait au séchage * La présente remplace la publication EN 1367-4:1998 *</p>	03/2008	
<p>EN 1501-3:2008 Bennes de collecte des déchets et leurs lève-conteneurs associés – Exigences générales et exigences de sécurité Partie 3: Bennes à chargement frontal</p>	03/2008	MD
<p>EN 1568-1:2008 Agents extincteurs – Emulseurs Partie 1: Spécifications pour les émulseurs moyen foisonnement destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau * La présente remplace la publication EN 1568-1:2000 *</p>	03/2008	
<p>EN 1568-2:2008 Agents extincteurs – Emulseurs Partie 2: Spécifications pour les émulseurs haut foisonnement destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau * La présente remplace la publication EN 1568-2:2000 *</p>	03/2008	
<p>EN 1568-3:2008 Agents extincteurs – Emulseurs Partie 3: Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application à la surface de liquides n'ayant pas d'affinité pour l'eau * La présente remplace la publication EN 1568-3:2000 *</p>	03/2008	
<p>EN 1568-4:2008 Agents extincteurs – Emulseurs Partie 4: Spécifications pour les émulseurs bas foisonnement destinés à une application à la surface des liquides ayant une affinité pour l'eau * La présente remplace la publication EN 1568-4:2000 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1670:2007/AC:2008 Quincaillerie pour le bâtiment – Résistance à la corrosion – Exigences et méthodes d’essai Corrigendum AC	03/2008	
EN 1756-1:2001+A1:2008 Hayons élévateurs – Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants – Exigences de sécurité Partie 1: Hayons élévateurs pour marchandises * La présente inclut l’amendement N° 1 et remplace la publication EN 1756-1:2001 *	03/2008	MD
EN 1927-1:2008 Classement qualitatif des bois ronds résineux Partie 1: Epicéas et sapins * La présente remplace la publication ENV 1927-1:1998 *	03/2008	
EN 1927-2:2008 Classement qualitatif des bois ronds résineux Partie 2: Pins * La présente remplace la publication ENV 1927-2:1998 *	03/2008	
EN 1927-3:2008 Classement qualitatif des bois ronds résineux Partie 3: Mélèzes et Douglas * La présente remplace la publication ENV 1927-3:1998 *	03/2008	
EN 1942:2008 Rubans auto-adhésifs – Mesure de l’épaisseur * La présente remplace la pulication EN 1942:2003 *	03/2008	
EN 2398:2008 Série aérospatiale – Acier résistant à chaud FE-PA2601 (X6NiCrTiMoV26 – 15) – Rm = 900 MPa – Barres pour boulonnerie usinée D = 25 mm	03/2008	
EN 2478:2008 Série aérospatiale – Acier FE-PL2107 (30NiCrMo16) – 1.220 MPa <= Rm <= 1.370 MPa – Barres – De <= 40 mm	03/2008	
EN 2480:2008 Série aérospatiale – Acier FE-PL2108 (36NiCrMo16) – 1.250 MPa = Rm = 1.400 MPa – Barres – De = 75 mm	03/2008	
EN 2786:2008 Série aérospatiale – Argentage électrolytique des éléments de fixation	03/2008	
EN 2898:2008 Série aérospatiale – Rivets en acier résistant à chaud et à la corrosion – Spécification technique	03/2008	
EN 2941:2008 Série aérospatiale – Rivets en alliage de nickel – Spécification technique	03/2008	
EN 3658:2008 Série aérospatiale – Rayons de cintrage des tubes, pour application moteurs – Norme de conception	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3781:2008 Série aérospatiale – Gorges pour anneaux d'arrêt spiralés – Norme de conception	03/2008	
EN 4075:2008 Série aérospatiale – Vis à tête cylindrique, à empreinte cruciforme déportée, filetées jusqu'à proximité de la tête, en acier résistant à la corrosion, passivées – Classification: 490 MPa (à température ambiante) / 425 °C	03/2008	
EN 4302:2008 Série aérospatiale – Embouts cannelés, à tuyauter, à carré conducteur axial	03/2008	
EN 4355:2008 Série aérospatiale – Empreinte six lobes – Embouts de tournevis – Carré d'entraînement	03/2008	
EN 4396:2008 Série aérospatiale – Ecrous d'arbre, à freinage interne, en acier résistant à chaud FE – PA92HT (A286), argentés	03/2008	
EN 10253-4:2008 Raccords à souder bout à bout Partie 4: Aciers inoxydables austénitiques et austéno- ferritiques avec contrôle spécifique	03/2008	PED
EN 10277-1:2008 Produits en acier transformés à froid – Conditions techniques de livraison Partie 1: Généralités * La présente remplace la publication EN 10277-1:1999 *	03/2008	
EN 10277-2:2008 Produits en acier transformés à froid – Conditions techniques de livraison Partie 2: Aciers d'usage général * La présente remplace la publication EN 10277-2:1999 *	03/2008	
EN 10277-3:2008 Produits en acier transformés à froid – Conditions techniques de livraison Partie 3: Aciers de décolletage * La présente remplace la publication EN 10277-3:1999 *	03/2008	
EN 10277-4:2008 Produits en acier transformés à froid – Conditions techniques de livraison Partie 4: Aciers pour cémentation * La présente remplace la publication EN 10277-4:1999 *	03/2008	
EN 10277-5:2008 Produits en acier transformés à froid – Conditions techniques de livraison Partie 5: Aciers pour trempe et revenu * La présente remplace la publication EN 10277-5:1999 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 10302:2008 Aciers et alliages à base de nickel et de cobalt résistant au fluage * La présente remplace la publication EN 10302:2002 *	03/2008	
EN 12020-1:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 Partie 1: Conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 12020-1:2001 *	03/2008	
EN 12020-2:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Profilés de précision filés en alliages EN AW-6060 et EN AW-6063 Partie 2: Tolérances sur dimensions et forme * La présente remplace la publication EN 12020-2:2001 *	03/2008	
EN 12252:2005+A1:2008 Equipements pour GP et leurs accessoires – Equipements des camions citernes pour GPL * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12252:2005 *	03/2008	
EN 12385-02:2002+A1:2008 Câbles en acier – Sécurité Partie 2: Définitions, désignation et classification * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12385-2:2002 *	03/2008	MD
EN 12385-03:2004+A1:2008 Câbles en acier – Sécurité Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12385-3:2004 *	03/2008	MD
EN 12385-04:2002+A1:2008 Câbles en acier – Sécurité Partie 4: Câbles à torons pour applications de levage générales * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1238-4:2002 *	03/2008	MD
EN 12385-10:2003+A1:2008 Câbles en acier – Sécurité Partie 10: Câbles spiraloidaux pour applications générales de structures * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12385-10:2003 *	03/2008	MD
EN 12493:2008 Equipements pour GPL et leurs accessoires – Réservoirs en acier soudés pour gaz de pétrole liquéfié (GPL) – Conception et construction des camions – citernes * La présente remplace la publication EN 12493:2001 *	03/2008	
EN 12662:2008 Produits pétroliers liquides – Détermination de la contamination des distillats moyens * La présente remplace la publication EN 12662:1998 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 13035-01:2008 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Exigences de sécurité Partie 1: Stockage, manutention et transport à l'intérieur de l'usine</p>	03/2008	MD
<p>EN 13035-02:2008 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation du verre plat – Prescriptions de sécurité Partie 2: Equipement de stockage, de manutention et de transport à l'extérieur de l'usine</p>	03/2008	MD
<p>EN 13036-6:2008 Caractéristiques de surface des routes et aérodromes – Méthodes d'essais Partie 6: Mesure de profils transversaux et longitudinaux dans le domaine de longueurs d'onde correspondant à l'uni et à la mégatexture</p>	03/2008	
<p>EN 13036-8:2008 Caractéristiques de surface des routes et aérodromes – Méthodes d'essais Partie 8: Détermination des indices d'uni transversal</p>	03/2008	
<p>EN 13445-3:2002/A10:2008 Récipients sous pression non soumis à la flamme Partie 3: Conception Amendement N° 10</p>	03/2008	
<p>EN 13588:2008 Bitumes et liants bitumineux – Détermination de la cohésion des liants bitumineux par la méthode du mouton-pendule * La présente remplace la publication EN 13588:2004 *</p>	03/2008	
<p>EN 13589:2008 Bitumes et liants bitumineux – Détermination des caractéristiques de traction des bitumes modifiés par la méthode de force-ductilité * La présente remplace la publication EN 13589:2003 *</p>	03/2008	
<p>EN 13606-3:2008 Informatique de la santé – Communication des dossiers de santé informatisés Partie 3: Archétypes de référence et listes de termes * La présente remplace la publication ENV 13606-3:2000 *</p>	03/2008	
<p>EN 13848-5:2008 Applications ferroviaires – Voie – Qualité géométrique de la voie Partie 5: Niveaux de la qualité géométrique de la voie</p>	03/2008	HSR
<p>EN 14081-4:2005+A3:2008 Structures en bois – Bois de structure de section rectangulaire classé selon le résistance Partie 4: Classement par machine – Réglages pour les systèmes de contrôle par machine * La présente inclut l'amendement N° 3 et remplace la publication EN 14081-4:2005+A2:2007 *</p>	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 14255-3:2008 Mesure et évaluation des expositions individuelles au rayonnement optique incohérent Partie 3: Rayonnement ultraviolet émis par le soleil	03/2008	
EN 14398-2:2003+A2:2008 Récipients cryogéniques – Grands récipients transportables non isolés sous vide Partie 2: Conception, fabrication, inspection et essais * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 14398-2:2003 et son amendement A1:2006 *	03/2008	
EN 14488-4:2005+A1:2008 Essais pour béton projeté Partie 4: Adhérence en traction directe sur carottes * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14488-4:2005 *	03/2008	
EN 14591-4:2007/AC:2008 Protection contre l'explosion dans les mines souterraines – Systèmes de protection Partie 4: Installation d'extinction automatique d'explosion pour machines à attaque ponctuelle Corrigendum AC	03/2008	
EN 15069:2008 Dispositifs de raccordement de sécurité pour appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux et alimentés par tuyau métallique onduleux	03/2008	CPD
EN 15287-2:2008 Cheminées – Conception, installation et mise en service des conduits de fumée Partie 2: Conduits de fumée pour chaudières étanches	03/2008	
EN 15302:2008 Applications ferroviaires – Méthode de détermination de la conicité équivalente	03/2008	HSR
EN 15372:2008 Mobilier – Résistance, durabilité et sécurité – Exigences applicables aux tables à usage non domestique	03/2008	
EN 15388:2008 Pierre reconstituée – Plaques et produits coupés sur mesure pour tables de toilette et plans de travail de cuisine	03/2008	
EN 15422:2008 Produits préfabriqués en béton – Spécification des fibres de verre destinées au renforcement des mortiers et des bétons	03/2008	
EN 15505:2008 Produits alimentaires – Dosage des éléments traces – Dosage du sodium et du magnésium par spectrométrie d'absorption atomique de flamme après digestion par micro-ondes	03/2008	
EN 15517:2008 Produits alimentaires – Dosage des éléments traces – Dosage de l'arsenic inorganique dans les algues marines par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après extraction acide	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15528:2008 Applications ferroviaires – Catégories de ligne pour la gestion des interfaces entre limites de charges des véhicules et de l'infrastructure	03/2008	2001/16/CE
EN 15542:2008 Tuyaux, raccords et accessoires en fonte ductile – Revêtement extérieur en mortier de ciment pour tuyaux – Prescriptions et méthodes d'essai	03/2008	
EN 15543:2008 Emballages en verre – Bagues pour bouteilles – Bagues à vis pour bouteilles contenant des liquides non carbonatés	03/2008	
EN 15549:2008 Qualité de l'air – Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration de benzo[a]pyrène dans l'air ambiant	03/2008	
EN 15565:2008 Services touristiques – Exigences relatives aux programmes de formation professionnelle et de qualification des guides touristiques	03/2008	
EN 15593:2008 Emballages – Management de l'hygiène dans la fabrication des emballages destinés aux denrées alimentaires – Exigences	03/2008	
EN ISO 1248:2008 Pigments à base d'oxydes de fer – Spécifications et méthodes d'essai	03/2008	
EN ISO 8330:2008 Tuyaux et flexibles en caoutchouc et en plastique – Vocabulaire * La présente remplace la publication EN ISO 8330:2000 *	03/2008	
EN ISO 8536-01:2008 Matériel de perfusion à usage médical Partie 1: Flacons en verre pour perfusion * La présente remplace la publication EN ISO 8536-1:2003 *	03/2008	
EN ISO 9187-1:2008 Matériel d'injection à usage médical Partie 1: Ampoules pour produits injectables * La présente remplace la publication EN ISO 9187-1:2003 *	03/2008	
EN ISO 11731-2:2008 Qualité de l'eau – Recherche et dénombrement des Legionella Partie 2: Méthode par filtration directe sur membrane pour les eaux à faible teneur en bactéries	03/2008	
EN ISO 13477:2008 Tubes en matières thermoplastiques pour le transport des fluides – Détermination de la résistance à la propagation rapide de la fissure (RCP) – Essai à petite échelle à état constant (essai S4)	03/2008	
EN ISO 13790:2008 Performance énergétique des bâtiments – Calcul des besoins d'énergie pour le chauffage et le refroidissement des locaux * La présente remplace la publication EN ISO 13790:2004 *	03/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 13857:2008</p> <p>Sécurité des machines – Distances de sécurité empêchant les membres supérieurs et inférieurs d'atteindre les zones dangereuses</p> <p>* La présente remplace les publications EN 294:1992 et EN 811:1996 *</p>	03/2008	MD
<p>EN ISO 14175:2008</p> <p>Produits consommables pour le soudage – Gaz et mélanges gazeux pour le soudage par fusion et les techniques connexes</p> <p>* La présente remplace la publication EN 439:1994 *</p>	03/2008	
<p>EN ISO 15614-03:2008</p> <p>Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques – Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage</p> <p>Partie 3: Soudage par fusion des fontes non alliées et faiblement alliées</p>	03/2008	
<p>EN ISO 21227-4:2008</p> <p>Peintures et vernis – Evaluation par imagerie optique des défauts des surfaces revêtues</p> <p>Partie 4: Evaluation de la corrosion filiforme</p>	03/2008	
<p>EN ISO 22829:2008</p> <p>Soudage par résistance – Transformateurs-redresseurs pour pinces de soudage à transformateur incorporé – Transformateurs-redresseurs alimentés sous une fréquence de 1.000 Hz</p>	03/2008	
<p>EN ISO 23328-1:2008</p> <p>Filtres pour matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire</p> <p>Partie 1: Méthode d'essai à l'aide d'une solution saline pour l'évaluation de l'efficacité de filtration</p> <p>* La présente remplace la publication EN 13328-1:2001 *</p>	03/2008	MED
<p>EN ISO 23328-2:2008</p> <p>Filtres pour matériel d'anesthésie et de réanimation respiratoire</p> <p>Partie 2: Aspects autres que filtration</p> <p>* La présente remplace la publication EN 13328-2:2002 *</p>	03/2008	MED
<p>EN ISO 26845:2008</p> <p>Analyse chimique des matériaux réfractaires – Exigences générales pour les méthodes d'analyse chimique par voie humide, par spectrométrie d'absorption atomique (AAS) et par spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP – AES)</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 955-4:1997 *</p>	03/2008	
<p>CEN ISO/TS 17450-1:2007/AC:2007</p> <p>Spécification géométrique des produits (GPS) – Concepts généraux</p> <p>Partie 1: Modèle pour la spécification et la vérification géométriques</p> <p>Corrigendum AC</p>	04/2008	
<p>CEN/TR 15709:2008</p> <p>Quincaillerie d'ameublement – Terminologie des quincailleries pour portes coulissantes et rideaux</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
CEN/TS 15511:2008 Services postaux – Qualité de service – Information disponible sur les services postaux	04/2008	
CEN/TS 15717:2008 Parquet en bois – Guide général de mise en œuvre	04/2008	
EN 54-24:2008 Systèmes de détection et d'alarme incendie – Composants des systèmes d'alarme vocale Partie 24: Haut-parleurs	04/2008	CPD
EN 818-1:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 1: Conditions générales de réception * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-1:1996 *	04/2008	MD
EN 818-2:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 2: Chaîne de tolérance moyenne pour élingues en chaînes – Classe 8 * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-2:1996 *	04/2008	MD
EN 818-3:1999+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 3: Chaînes de tolérance moyenne pour élingues en chaînes Classe 4 * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-3:1999 *	04/2008	MD
EN 818-4:1996+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 4: Elingues en chaîne – Classe 8 * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-4:1996 *	04/2008	MD
EN 818-5:1999+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 5: Elingues en chaînes – Classe 4 * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-5:1999 *	04/2008	MD
EN 818-6:2000+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 6: Elingues en chaînes – Spécification pour l'information sur l'utilisation et la maintenance qui doit être fournie par le fabricant * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-6:2000 *	04/2008	MD
EN 818-7:2002+A1:2008 Chaînes de levage à maillons courts – Sécurité Partie 7: Chaînes de tolérance serrée pour les palans à chaînes, Classe T (Types T, DAT et DT) * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 818-7:2002 *	04/2008	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 1028-2:2002+A1:2008 Pompes à usage incendie – Pompes centrifuges avec dispositif d'amorçage destinées à la lutte contre les incendies Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1028-2:2002 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 1127-2:2002+A1:2008 Atmosphères explosives – Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1127-2:2002 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 1159-3:2003/AC:2008 Céramiques techniques avancées – Composites céramiques, propriétés thermophysiques Partie 3: Détermination de la capacité thermique spécifique Corrigendum AC</p>	04/2008	
<p>EN 1677-2:2000+A1:2008 Accessoires pour élingues – Sécurité Partie 2: Crochets de levage en acier forgé à linguet – Classe 8 * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1677-2:2000 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 1677-3:2001+A1:2008 Accessoires pour élingues – Sécurité Partie 3: Crochets autobloquants en acier forgé – Classe 8 * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1677-3:2001 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 1710:2005+A1:2008 Appareils et composants destinés à être utilisés dans les mines souterraines grisouteuses * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1710:2005 *</p>	04/2008	ATEX & MD
<p>EN 1715-1:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Fil machine Partie 1: Exigences générales et conditions techniques de contrôle et de livraison * La présente remplace la publication EN 1715-1:1997 *</p>	04/2008	
<p>EN 1715-2:2008 Aluminium et alliage d'aluminium – Fil machine Partie 2: Exigences spécifiques relatives aux applications électriques * La présente remplace la publication EN 1715-2:1997 *</p>	04/2008	
<p>EN 1715-3:2008 Aluminium et alliages d'aluminium – Fil machine Partie 3: Exigences spécifiques relatives aux applications mécaniques (soudage excepté) * La présente remplace la publication EN 1715-3:1997 *</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 1715-4:2008 Aluminium et alliage d'aluminium – Fil machine Partie 4: Exigences spécifiques relatives aux applications de soudage * La présente remplace la publication EN 1715-4:1997 *	04/2008	
EN 1811:1998+A1:2008 Méthode d'essai de référence pour la libération du nickel par les produits qui sont destinés à venir en contact direct et prolongé avec la peau * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 1811:1998 *	04/2008	
EN 1829-2:2008 Machines à jet d'eau à haute pression – Prescriptions de sécurité Partie 2: Tuyaux flexibles, lignes de tuyauteries flexibles et éléments de raccordement	04/2008	MD
EN 1912:2004+A2:2008 Bois de structure – Classes de résistance – Affectation des classes visuelles des essences * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 1912:2004+A1:2007 *	04/2008	
EN 3033:2008 Série aéronautique – Ecrous hexagonaux avec rondelle captive, auto-freinant, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), non revêtu – Classification: 1.100 MPa/425 °C	04/2008	
EN 3148:2008 Série aéronautique – Ecrous à sertir, auto-freinants, à flancs de retenue – Procédure d'installation	04/2008	
EN 3201:2008 Série aéronautique – Trous pour éléments de fixation filetés métriques – Norme de conception	04/2008	
EN 3293:2008 Série aéronautique – Vis de précision à tête anti-rotation T, à filetage moyen en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-P100HT (Inconel 718), non revêtu – Classification: 1.275 MPa/650 °C	04/2008	
EN 3294:2008 Série aéronautique – Vis de précision à tête anti – rotation T en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-P101HT (Waspaloy), non revêtu pour écrou renforcé – Classification: 1.210 MPa/730 °C	04/2008	
EN 3298:2008 Série aéronautique – Douilles filetées, à paroi mince, à freinage interne – Procédure d'installation et d'extraction * La présente remplace la publication EN 3298:1998 *	04/2008	
EN 3368:2008 Série aéronautique – Trous pour pieds de centrage – Norme de conception	04/2008	
EN 3630:2008 Série aéronautique – Raccords à bride, droits – Etanchéité par joint torique pour tubes de 0,8 mm d'épaisseur	04/2008	
EN 3635:2008 Série aéronautique – Embout à souder – Configuration géométrique	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3636:2008 Série aéronautique – Vis à tête cylindrique, réduite, à empreinte cruciforme déportée, à tige réduite, à filetage long, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentées – Classification: 900 MPa/650 °C</p>	04/2008	
<p>EN 3660-012:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 012: Ecrou serre-fils, type A pour EN 3372 – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3660-013:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 013: Raccord, type A, droit non étanche, avec tenue du câble par fretage – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3660-014:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 014: Raccord, type A, coudé 90°, non étanche, avec tenue du câble par fretage – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3660-015:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 015: Raccord, type A, coudé 45°, non étanche, avec tenue du câble par fretage – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3660-022:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 022: Raccord, type A, droit, composite, non étanche, avec tenue du câble par fretage – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3660-023:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques Partie 023: Raccord, type A, coudé 90°, composite, non étanche, avec tenue du câble par fretage – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3660-024:2008 Série aéronautique – Accessoires arrière pour connecteurs circulaires et rectangulaires électriques et optiques – Partie 024: Ecrou serre-fils, type A composite – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3685:2008 Série aéronautique – Vis en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286) – Classification: 1.100 MPa/650 °C – Spécification technique</p>	04/2008	
<p>EN 3710:2008 Série aéronautique – Douille bihexagonale – Spécification technique</p>	04/2008	
<p>EN 3711:2008 Série aéronautique – Clé bihexagonale, double, droite, inclinée, contre coudée</p>	04/2008	
<p>EN 3717:2008 Série aéronautique – Tubes – Sélection pour circuits de fluide pour application moteurs</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 3728:2008 Série aérospatiale – Ecrous d'arbre, à freinage interne, filetage à gauche, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentés</p>	04/2008	
<p>EN 3729:2008 Série aérospatiale – Bagues filetées, à freinage interne, filetage à gauche, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentées</p>	04/2008	
<p>EN 3733-002:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 002: Liste des normes de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-003:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 003: Fiche connecteur pour câble selon EN 4532 – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-006:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 006: Embase à fixation par écrou pour câble selon EN 4532, norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-103:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 103: Bouchon de vol pour embase à fixation – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-104:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 104: Embase de repos, quatre trous de fixation – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-105:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 105: Embase de repos, deux trous de fixation – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-106:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 106: Embase de repos, fixation par écrou – Norme de produit</p>	04/2008	
<p>EN 3733-108:2008 Série aérospatiale – Connecteur optique circulaire monovoie, à accouplement par bague filetée, température d'utilisation 150 °C continu Partie 108: Manchon de protection – Norme de produit</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 3745-203:2008 Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 203: Dimensions des câbles	04/2008	
EN 3745-602:2008 Série aérospatiale – Fibres et câbles optiques à usage aéronautique – Méthodes d'essais Partie 602: Toxicité	04/2008	
EN 3905:2008 Série aérospatiale – Empreintes six lobes pour vis – Spécification technique	04/2008	
EN 3915:2008 Série aérospatiale – Douilles filetées, à paroi mince, à freinage interne, filetage MJ, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH2601 (NI-P100HT, Inconel 718), pour récupération – Classification: 1.275 MPa (à température ambiante) / 550° C – Spécification technique	04/2008	
EN 4165-003:2008 Série aérospatiale – Connecteurs électriques, rectangulaires, modulaires – Température d'utilisation 175 °C continu Partie 003: Modules série 2 et série 3 – Norme de produit	04/2008	
EN 4300:2008 Série aérospatiale – Marquage des articles moteurs – Norme de conception	04/2008	
EN 4399:2008 Série aérospatiale – Bagues filetées, à freinage interne, en acier résistant à chaud FE-PA92HT (A286), argentées	04/2008	
EN 4493:2008 Série aérospatiale – Filets rapportés, à freinage interne, en alliage résistant à chaud à base de nickel NI-PH1801 (NIP96HT, Nimonic 90), argentés	04/2008	
EN 4626-002:2008 Série aérospatiale – Connecteurs, optique, rectangulaire, à contacts multiples, rackables, cavité Quadrax, férule diamètre 2,5 mm – Température d'utilisation – 65 °C à 125 °C (selon câble) – Contacts affleurants Partie 002: Spécification de performances et arrangements des contacts	04/2008	
EN 4626-003:2008 Série aérospatiale – Connecteurs, optique, rectangulaire, à contacts multiples, rackables, cavité Quadrax, férule diamètre 2,5 mm – Température d'utilisation – 65 °C à 125 °C (selon câble) – Contacts affleurants Partie 003: Adaptateur pour fiche	04/2008	
EN 4626-004:2008 Série aérospatiale – Connecteurs, optique, rectangulaire, à contacts multiples, rackables, cavité Quadrax, férule diamètre 2,5 mm – Température d'utilisation – 65 °C à 125 °C (selon câble) – Contacts affleurants Partie 004: Adaptateur pour embase	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 4626-101:2008</p> <p>Série aérospatiale – Connecteurs, optique, rectangulaire, à contacts multiples, rackables, cavité Quadrax, fêrûle diamètre 2,5 mm – Température d'utilisation – 65 °C à 125 °C (selon câble) – Contacts affleurants</p> <p>Partie 101: Contact optique (sous-ensemble) pour fiche – Norme produit</p>	04/2008	
<p>EN 4632-001:2008</p> <p>Série aérospatiale – Assemblages soudés et brasés pour constructions aérospatiales – Soudabilité et brasabilité des matériaux</p> <p>Partie 001: Généralités</p>	04/2008	
<p>EN 9101:2008</p> <p>Série aérospatiale – Systèmes de management de la qualité – Evaluation (basé sur EN ISO 9001:2000)</p>	04/2008	
<p>EN 10084:2008</p> <p>Aciers pour cémentation – Conditions techniques de livraison</p> <p>* La présente remplace la publication EN 10084:1998 *</p>	04/2008	
<p>EN 10111:2008</p> <p>Tôles et bandes en acier doux laminées à chaud en continu pour formage à froid – Conditions techniques de livraison</p> <p>* La présente remplace la publication EN 10111:1998 *</p>	04/2008	
<p>EN 10216-5:2004/AC:2008</p> <p>Tubes sans soudure pour service sous pression – Conditions techniques de livraison</p> <p>Partie 5: Tubes en aciers inoxydables</p> <p>Corrigendum AC</p>	04/2008	
<p>EN 12077-2:1998+A1:2008</p> <p>Sécurité des appareils de levage à charge suspendue – Prescriptions relatives à l'hygiène et à la sécurité</p> <p>Partie 2: Dispositifs limiteurs et indicateurs</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12077-2:1998 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 12273:2008</p> <p>Matériaux bitumineux coulés à froid – Spécifications</p>	04/2008	CPD
<p>EN 12620:2002+A1:2008</p> <p>Granulats pour béton</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12620:2002 *</p>	04/2008	CPD
<p>EN 12859:2008</p> <p>Carreaux de plâtre – Définitions, spécifications et méthodes d'essai</p> <p>* La présente remplace la publication EN 12859:2001 et son amendement A1:2004 *</p>	04/2008	CPD
<p>EN-12881-1:2005+A1:2008</p> <p>Courroies transporteuses – Essais simulation d'inflammation</p> <p>Partie 1: Essais avec brûleur propane</p> <p>* La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12881-1:2005 *</p>	04/2008	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN 12881-2:2005+A1:2008 Courroies transporteuses – Essais de simulation d'inflammation Partie 2: Essai au feu à grande échelle * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 12881-2:2005 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 13384-1:2002+A2:2008 Conduits de fumée – Méthode de calcul thermo-aéraulique Partie 1: Conduits de fumée ne desservant qu'un seul appareil * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 13384-1:2002 et son amendement A1:2005 *</p>	04/2008	
<p>EN 13557:2003+A2:2008 Appareils de levage à charge suspendue – Commandes et poste de conduite * La présente inclut l'amendement N° 2 et remplace la publication EN 13557:2003 et son amendement A1:2005 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 13586:2004+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue – Accès * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 13586:2004 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 14033-2:2008 Applications ferroviaires – Voie – Machines de construction et de maintenance empruntant exclusivement les voies ferrées Partie 2: Prescriptions techniques pour le travail</p>	04/2008	
<p>EN 14502-2:2005+A1:2008 Appareils de levage à charge suspendue – Equipements pour le levage de personnes Partie 2: Cabines élevables * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14502-2:2005 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 14677:2008 Sécurité des machines – Métallurgie secondaire – Machines et équipements pour traitement d'acier liquide</p>	04/2008	MD & ATEX
<p>EN-14710-2:2005+A1:2008 Pompes à usage incendie – Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 10-2:2005 *</p>	04/2008	MD
<p>EN 14973:2006+A1:2008 Courroies transporteuses pour usage dans les installations souterraines – Exigences de sécurité électrique et protection contre l'inflammabilité * La présente inclut l'amendement N° 1 et remplace la publication EN 14973:2006 *</p>	04/2008	MD & ATEX
<p>EN 15037-1:2008 Produits préfabriqués en béton – Systèmes de planchers à poutrelles et entrevous Partie 1: Poutrelles</p>	04/2008	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN 15456:2008 Chaudières de chauffage – Puissance électrique des générateurs de chaleur – Limites du système – Mesurages	04/2008	
EN ISO 1179-1:2008 Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques – Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 à joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal Partie 1: Orifices filetés	04/2008	
EN ISO 1179-2:2008 Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques – Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 et joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal Partie 2: Eléments mâles de série légère (série L) et lourde (série S) avec joint en élastomère (type E)	04/2008	
EN ISO 1179-3:2008 Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques – Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 et joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal Partie 3: Eléments mâles série légère (série L) avec étanchéité par joint torique et bague de retenue (types G et H)	04/2008	
EN ISO 1179-4:2008 Raccordements pour applications générales et transmissions hydrauliques et pneumatiques – Orifices et éléments mâles à filetage ISO 228-1 et joint en élastomère ou étanchéité métal sur métal Partie 4: Eléments mâles pour applications générales uniquement avec étanchéité métal sur métal (type B)	04/2008	
EN ISO 3166-1:2006/AC:2008 Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions Partie 1: Codes de pays Corrigendum AC	04/2008	
EN ISO 7197:2006/AC:2008 Implants neurochirurgicaux – Systèmes de dérivation et composants stériles, non réutilisables, pour hydrocéphalie Corrigendum AC	04/2008	
EN ISO 7539-8:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais de corrosion sous contrainte Partie 8: Préparation et utilisation des éprouvettes pour évaluer les assemblages soudés	04/2008	
EN ISO 7539-9:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais de corrosion sous contrainte Partie 9: Préparation et utilisation des éprouvettes pré-fissurées pour essais sous charge croissante ou sous déplacement croissant	04/2008	
EN ISO 9073-09:2008 Textiles – Méthodes d'essai pour nontissés Partie 9: Evaluation du drapé et du coefficient de drapé * La présente remplace la publication EN ISO 9073 – 9:1998 *	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 10270:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais de corrosion aqueuse des alliages de zirconium utilisés dans les réacteurs nucléaires	04/2008	
EN ISO 10321:2008 Géosynthétiques – Essai de traction des joints/coutures par la méthode de la bande large * La présente remplace la publication EN ISO 10321:1996 *	04/2008	
EN ISO 11303:2008 Corrosion des métaux et alliages – Lignes directrices pour le choix des méthodes de protection contre la corrosion atmosphérique	04/2008	
EN ISO 11463:2008 Corrosion des métaux et alliages – Evaluation de la corrosion par piqûres	04/2008	
EN ISO 11782-1:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais de fatigue-corrosion Partie 1: Essais cycliques à la rupture	04/2008	
EN ISO 11782-2:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais de fatigue-corrosion Partie 2: Essais d'amorce de rupture sur des éprouvettes préfiissurées	04/2008	
EN ISO 11844-1:2008 Corrosion des métaux et alliages – Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur Partie 1: Détermination et estimation de la corrosivité des atmosphères d'intérieur	04/2008	
EN ISO 11844-2:2008 Corrosion des métaux et alliages – Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur Partie 2: Détermination de l'attaque par corrosion dans les atmosphères d'intérieur	04/2008	
EN ISO 11844-3:2008 Corrosion des métaux et alliages – Classification de la corrosivité faible des atmosphères d'intérieur Partie 3: Mesurage des paramètres environnementaux affectant la corrosivité des atmosphères d'intérieur	04/2008	
EN ISO 11846:2008 Corrosion des métaux et alliages – Détermination de la résistance à la corrosion intergranulaire des alliages d'aluminium aptes au traitement thermique de mise en solution	04/2008	
EN ISO 12215-5:2008 Petits navires – Construction de la coque et échantillonnage Partie 5: Pressions de conception pour monocoques, contraintes de conception, détermination de l'échantillonnage	04/2008	RCD
EN ISO 12215-6:2008 Petits navires – Construction de coques et échantillonnages Partie 6: Dispositions et détails de construction	04/2008	
EN ISO 12732:2008 Corrosion des métaux et alliages – Mesurage de la réactivation électrochimique potentiocinétique par la méthode de la double boucle (dérivée de la méthode de Cihal)	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p>EN ISO 14116:2008 Vêtements de protection – Protection contre la chaleur et la flamme – Matériaux, assemblages de matériaux et vêtements à propagation de flamme limitée * La présente remplace la publication EN 533:1997 *</p>	04/2008	PPE 3
<p>EN ISO 14159:2008 Sécurité des machines – Prescriptions relatives à l'hygiène lors de la conception des machines * La présente remplace la publication EN ISO 14159:2004 *</p>	04/2008	
<p>EN ISO 14978:2006/AC:2008 Spécification géométrique des produits (GPS) – Concepts et exigences généraux pour les équipements de mesure GPS Corrigendum AC</p>	04/2008	
<p>EN ISO 15012-2:2008 Hygiène et sécurité en soudage et techniques connexes – Exigences, essais et marquage des équipements de filtration d'air Partie 2: Détermination du débit volumique minimal d'air des bouches de captage</p>	04/2008	
<p>EN ISO 15324:2008 Corrosion des métaux et alliages – Evaluation de la résistance à la fissuration par corrosion sous contrainte par essai d'évaporation goutte à goutte</p>	04/2008	
<p>EN ISO 15329:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essai anodique pour l'évaluation de la sensibilité à la corrosion intergranulaire des alliages d'aluminium aptes au traitement thermique</p>	04/2008	
<p>EN ISO 16000-12:2008 Air intérieur Partie 12: Stratégie d'échantillonnage des polychlorobiphényles (PCB), des polychlorodibenzo-p-dioxines (PCDD), des polychlorodibenzofuranes (PCDF) et des hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)</p>	04/2008	
<p>EN ISO 16151:2008 Corrosion des métaux et alliages – Essais cycliques accélérés avec exposition au brouillard salin acidifié, en conditions «sèches» et en conditions «humides»</p>	04/2008	
<p>EN ISO 16701:2008 Corrosion des métaux et alliages – Corrosion en atmosphère artificielle – Essai de corrosion accélérée comprenant des expositions sous conditions contrôlées à des cycles d'humidité et à des vaporations intermittentes de solution saline</p>	04/2008	
<p>EN ISO 16784-1:2008 Corrosion des métaux et alliages – Corrosion et entartrage des circuits de refroidissement à eau industriels Partie 1: Lignes directrices pour l'évaluation pilote des additifs anticorrosion et antitartré pour circuits de refroidissement à eau à recirculation ouverts</p>	04/2008	
<p>EN ISO 16784-2:2008 Corrosion des métaux et alliages – Corrosion et entartrage des circuits de refroidissement à eau industriels Partie 2: Evaluation des performances des programmes de traitement d'eau de refroidissement sur banc d'essai pilote</p>	04/2008	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
EN ISO 17081:2008 Méthode de mesure de la perméation de l'hydrogène et détermination de l'absorption d'hydrogène et de son transport dans les métaux à l'aide d'une technique électrochimique	04/2008	
EN ISO 17475:2008 Corrosion des métaux et alliages – Méthodes d'essais électrochimiques – Lignes directrices pour la réalisation de mesures de polarisations potentiostatique et potentiodynamique	04/2008	
EN ISO 17864:2008 Corrosion des métaux et alliages – Détermination de la température critique de piqûration des aciers inoxydables sous contrôle potentiostatique	04/2008	
EN ISO 19131:2008 Information géographique – Spécifications de contenu informationnel	04/2008	
EN ISO 19137:2008 Information géographique – Profil minimal du schéma spatial	04/2008	
EN ISO 19432:2008 Machines et matériels pour la construction des bâtiments – Tronçonneuses à disque, portatives, à moteur à combustion interne – Exigences de sécurité et essais * La présente remplace la publication EN ISO 19432:2006 *	04/2008	MD
EN ISO 21079-1:2008 Analyse chimique des matériaux réfractaires contenant de l'alumine, de la zircone et de la silice – Matériaux réfractaires contenance de 5 % à 45 % de ZrO ₂ (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 1: Appareillage, réactifs et dissolution	04/2008	
EN ISO 21079-2:2008 Analyse chimique des matériaux réfractaires contenant de l'alumine, de la zircone et de la silice – Matériaux réfractaires contenance de 5 % à 45 % de ZrO ₂ (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 2: Méthodes d'analyse chimique par voie humide	04/2008	
EN ISO 21079-3:2008 Analyse chimique des matériaux réfractaires contenant de l'alumine, de la zircone et de la silice – Matériaux réfractaires contenance de 5 % à 45 % de ZrO ₂ (méthode alternative à la méthode par fluorescence de rayons X) Partie 3: Méthodes par spectrométrie d'absorption atomique dans la flamme (FAAS) et spectrométrie d'émission atomique avec plasma induit par haute fréquence (ICP – AES)	04/2008	
EN ISO 21549-5:2008 Informatique de santé – Données relatives aux cartes de santé des patients Partie 5: Données d'identification	04/2008	
EN ISO 21549-6:2008 Informatique de santé – Données relatives aux cartes de santé des patients Partie 6: Données administratives	04/2008	
EN ISO 23251:2007/AC:2008 Industries du pétrole, de la pétrochimie et du gaz naturel – Systèmes de dépressurisation et de protection contre les surpressions	04/2008	

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)
EPBD	:	Directive 2002/91/CE (Performance énergétique bâtiments)
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