

**MEMORIAL**  
**Journal Officiel**  
**du Grand-Duché de**  
**Luxembourg**



**MEMORIAL**  
**Amtsblatt**  
**des Großherzogtums**  
**Luxemburg**

---

**RECUEIL DE LEGISLATION**

---

**A — N° 72**

**6 juin 2005**

---

**S o m m a i r e**

**ORGANISME LUXEMBOURGEOIS DE NORMALISATION**

<b>Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine des télécommunications applicables au Grand-Duché de Luxembourg . . . . .</b>	<b>page 1098</b>
<b>Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine électrotechnique applicables au Grand-Duché de Luxembourg . . . . .</b>	<b>1101</b>
<b>Mise en application de nouvelles normes européennes du domaine non-électrique applicables au Grand-Duché de Luxembourg . . . . .</b>	<b>1112</b>

---

**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 (mai 2005) 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 13 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 et 26/2005.
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 11 mai 2005.

*Le Directeur du Service de l'Energie de l'Etat,*

**Jean-Paul Hoffmann**

---

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

(MAI 2005)

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 301515 V. 2.3.0:2005</b> Global System for Mobile communication (GSM); Requirements for GSM operation on railways	02/2005	
<b>EN 301842-3 V. 1.1.1:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Additional broadcast aspects	02/2005	
<b>EN 301842-4 V. 1.1.1:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 4: Point-to-point functions	02/2005	
<b>EN 302217-3 V. 1.1.3:2005</b> 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 no frequency co-ordination is applied	03/2005	R&TTE
<b>EN 302307 V. 1.1.1:2005</b> Digital Video Broadcasting (DVB); Second generation framing structure, channel coding and modulation systems for Broadcasting, Interactive Services, News Gathering and other broadband satellite applications	03/2005	
<b>EN 300386 V. 1.3.3:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Telecommunication network equipment; ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements	04/2005	EMC
<b>EN 300392-12-22 V. 1.3.1:2005</b> Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 12: Supplementary services stage 3; Sub-part 22: Dynamic Group Number Assignment (DGNA)	04/2005	
<b>EN 301842-1 V. 1.2.1:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 1: EN for ground equipment	04/2005	

Reference and Subject of the Standard	Edition	EC Directive
<b>EN 301842-2 V. 1.3.1:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Data Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: Data link layer	04/2005	
<b>EN 301842-2 V. 1.4.1:2005</b> Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 2: General description and data link layer	04/2005	

## Abréviations:

EN: European Standard

ETS: European Telecommunication Standard

A n: n ième Amendement

C n: n ième Corrigendum

EMC: Directive 89/336/CEE (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 (mai 2005) 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 32 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 et 26/2005.
3. La disponibilité de ces normes pour les milieux intéressés est assurée par l'Organisme Luxembourgeois de Normalisation auprès du Service de l'Énergie de l'Etat et leur mise à disposition se fait sur demande.

Luxembourg, le 11 mai 2005.

*Le Directeur du Service de l'Énergie de l'Etat,*

**Jean-Paul Hoffmann**

**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 REGLEMENT GRAND-DUCAL DU 17 JUILLET 2000 PREVOYANT UNE PROCEDURE D'INFORMATION DANS LE DOMAINE DES NORMES ET REGLEMENTATIONS TECHNIQUES.

(MAI 2005)

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 50419:2005</b> Marquage des équipements électriques et électroniques conformément à l'article 11(2) de la Directive 2002/96/CE (DEEE)	01/2005	2002/96/CE
<b>EN 60255-26:2005</b> Relais électriques Partie 26: Exigences de compatibilité électromagnétique pour les relais de mesure et dispositifs de protection	01/2005	EMC
<b>EN 60335-2-021:2003/A1:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-21: Règles particulières pour les chauffe-eau à accumulation Amendement No 1	01/2005	LVD
<b>EN 60730-2-12:1993/A11:2005</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-12: Règles particulières pour les serrures électriques de portes Amendement No 11	01/2005	LVD
<b>EN 60730-2-13:1998/A11:2005</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-13: Règles particulières pour les dispositifs de commande sensibles à l'humidité Amendement No 11	01/2005	LVD & EMC
<b>EN 60730-2-14:1997/A11:2005</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-14: Règles particulières pour les actionneurs électriques Amendement No 11	01/2005	LVD
<b>EN 60730-2-15:1995/A11:2005</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-15: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du niveau d'eau du type à flotteur ou à électrode utilisés dans les réalisations de chaudières Amendement No 11	01/2005	LVD
<b>EN 60730-2-16:1997/A11:2005</b> Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue Partie 2-16: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du niveau d'eau du type à flotteur pour applications domestiques et usages analogues Amendement No 11	01/2005	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60730-2-18:1999/A11:2005</b></p> <p>Dispositifs de commande électrique automatiques à usage domestique et analogue</p> <p>Partie 2-18: Règles particulières pour les dispositifs de commande électrique automatiques détecteurs du débit d'eau et d'air, y compris les prescriptions mécaniques</p> <p>Amendement No 11</p>	01/2005	LVD & EMC
<p><b>EN 60730-2-19:2002/A11:2005</b></p> <p>Dispositifs de commande électriques à usage domestique et analogue</p> <p>Partie 2-19: Règles particulières pour électrovannes de combustible liquide, y compris les prescriptions mécaniques</p> <p>Amendement No 11</p>	01/2005	LVD
<p><b>EN 62300:2005</b></p> <p>Consumer audio/video equipment digital interface with plastic optical fibre</p>	01/2005	
<p><b>CLC/TS 50429:2005</b></p> <p>* Spécification technique *</p> <p>Optical fibre cables - Sewer cables - Family specification for cables to be installed in storm and sanitary sewers</p>	02/2005	
<p><b>CLC/TS 50430:2005</b></p> <p>* Spécification technique *</p> <p>Optical fibre cables - Gas pipe cables - Family specification for cables to be installed in high pressure gas pipes</p>	02/2005	
<p><b>CLC/TS 50431:2005</b></p> <p>* Spécification technique *</p> <p>Optical fibre cables - Drinking water pipe cables - Family specification for cables to be installed in drinking water pipes</p>	02/2005	
<p><b>CLC/TS 50433:2005</b></p> <p>* Spécification technique *</p> <p>Guidelines for paving the way for broadband 'Broadband, 25 Mbit/s and more for All'</p>	02/2005	
<p><b>EN 140402-801:2005</b></p> <p>Spécification particulière: Résistances fixes bobinées à faible dissipation pour montage en surface (CMS) - Rectangulaire - Catégories de stabilité 0,5; 1; 2</p> <p>* La présente remplace la publication CECC 40 402-801:2000 *</p>	02/2005	
<p><b>EN 50090-2-3:2005</b></p> <p>Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES)</p> <p>Partie 2-3: Vue d'ensemble du système - Exigences générales de sécurité fonctionnelle pour les produits destinés à être intégrés dans les systèmes HBES</p>	02/2005	
<p><b>EN 50090-5-1:2005</b></p> <p>Systèmes électroniques pour les foyers domestiques et les bâtiments (HBES)</p> <p>Partie 5-1: Medias et couches dépendantes des medias - Courants porteurs pour HBES Classe 1</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 50290-2-01:2005</b> Câbles de communication Partie 2-1: Règles de conception communes et construction	02/2005	
<b>EN 50416:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Règles particulières pour les lave-vaisselle à convoyeur à usage collectif	02/2005	MD
<b>EN 55016-1-2:2004/A1:2005</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 1-2: Appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques - Matériels auxiliaires - Perturbations conduites Amendement No 1	02/2005	EMC
<b>EN 55016-2-2:2004/A1:2005</b> Spécifications des méthodes et des appareils de mesure des perturbations radioélectriques et de l'immunité aux perturbations radioélectriques Partie 2-2: Méthodes de mesure des perturbations et de l'immunité - Mesures de la puissance perturbatrice Amendement No 1	02/2005	EMC
<b>EN 55020:2002/A2:2005</b> Récepteurs de radiodiffusion et de télévision et équipements associés - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure Amendement No 2	02/2005	EMC
<b>EN 60228:2005</b> Ames des câbles isolés * La présente remplace la publication HD 383 S2:1986 et ses amendements *	02/2005	LVD
<b>EN 60335-2-006:2003/A1:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-6: Règles particulières pour les cuisinières, les tables de cuisson, les fours et appareils fixes analogues Amendement No 1	02/2005	LVD
<b>EN 60335-2-040:2003/A12:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-40: Règles particulières pour les pompes à chaleur électriques, les climatiseurs et les déshumidificateurs Amendement No 12	02/2005	LVD
<b>EN 60335-2-058:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-58: Règles particulières pour les lave-vaisselle électriques à usage collectif * La présente remplace la publication EN 60335-2-058:1997 et son amendement *	02/2005	LVD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 60335-2-075:2004/A1:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-75: Règles particulières pour les distributeurs commerciaux avec ou sans moyen de paiement Amendement No 1	02/2005	LVD
<b>EN 60335-2-076:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-76: Règles particulières pour les électrificateurs de clôtures * La présente remplace la publication EN 60335-2-076:1999 et son amendement *	02/2005	
<b>EN 60335-2-098:2003/A1:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-98: Règles particulières pour les humidificateurs Amendement No 1	02/2005	LVD
<b>EN 60335-2-105:2005</b> Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité Partie 2-105: Règles particulières pour les cabines de douche multifonctions	02/2005	LVD
<b>EN 60384-23-1:2005</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 23-1: Spécification particulière-cadre Condensateurs fixes pour montage en surface pour courant continu à diélectrique en film de polyéthylène naphtalate métallisé - Niveau d'assurance EZ	02/2005	
<b>EN 60384-23:2005</b> Condensateurs fixes utilisés dans les équipements électroniques Partie 23: Spécification intermédiaire Condensateurs fixes pour montage en surface pour courant continu à diélectrique en film de polyéthylène naphtalate métallisé	02/2005	
<b>EN 60401-1:2005</b> Termes et nomenclature pour noyaux en matériaux ferrites magnétiquement doux Partie 1: Termes utilisés pour les irrégularités physiques	02/2005	
<b>EN 60534-1:2005</b> Vannes de régulation des processus industriels Partie 1: Terminologie des vannes de régulation et considérations générales * La présente remplace la publication EN 60534-1:1993 *	02/2005	
<b>EN 60601-2-37:2001/A1:2005</b> Appareils électromédicaux Partie 2-37: Règles particulières de sécurité pour les appareils de diagnostic et de surveillance médicaux à ultrasons Amendement No 1	02/2005	MED
<b>EN 60728-07-1:2005</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 7-1: Surveillance de l'état des installations extérieures des réseaux hybrides à fibre optique et câble coaxial - Spécification de la couche physique	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 60728-07-2:2005</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 7-2: Surveillance de l'état des installations extérieures des réseaux hybrides à fibre optique et câble coaxial - Spécification de la couche du contrôle d'accès au support</p>	02/2005	
<p><b>EN 60728-07-3:2005</b> Réseaux de distribution par câbles pour signaux de télévision, signaux de radiodiffusion sonore et services interactifs Partie 7-3: Surveillance de l'état des installations extérieures des réseaux hybrides à fibre optique et câble coaxial - Spécification de l'alimentation du bus d'interface du répéteur</p>	02/2005	
<p><b>EN 60730-2-09:2002/A2:2005</b> Dispositifs de commande électrique automatiques pour usage domestique et analogue Partie 2-9: Règles particulières pour les dispositifs de commande thermosensibles Amendement No 2</p>	02/2005	LVD
<p><b>EN 60749-21:2005</b> Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques Partie 21: Brasabilité</p>	02/2005	
<p><b>EN 60758:2005</b> Quartz synthétique - Spécifications et guide d'utilisation</p>	02/2005	
<p><b>EN 61000-3-02:2000/A2:2005</b> Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-2: Limites - Limites pour les émissions de courant harmonique (courant appelé par les appareils &lt;= 16 A par phase) Amendement No 2</p>	02/2005	EMC & R&TTE
<p><b>EN 61675-2:1998/A1:2005</b> Dispositifs d'imagerie par radionucléides Caractéristiques et conditions d'essais Partie 2: Systèmes de tomographie d'émission à photon unique Amendement No 1</p>	02/2005	
<p><b>EN 61754-07:2005</b> Interfaces de connecteurs pour fibres optiques Partie 7: Famille de connecteurs de type MPO * La présente remplace la publication EN 61754-07:2001 et ses amendements *</p>	02/2005	
<p><b>EN 62025-2:2005</b> Composants inductifs à haute fréquence - Caractéristiques non électriques et méthodes de mesure Partie 2: Méthodes d'essai pour caractéristiques non électriques</p>	02/2005	
<p><b>EN 82045-2:2005</b> Gestion de documents Partie 2: Eléments de métadonnées et modèle d'information de référence</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CLC/TR 50442:2005</b></p> <p>* Rapport technique *</p> <p>Guidelines for product committees on the preparation of standards related to human exposure from electromagnetic fields</p> <p>* La présente remplace la publication R106-001:2002 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 140401-804:2005</b></p> <p>Spécification particulière:</p> <p>Résistances fixes non bobinées à faible dissipation pour montage en surface (CMS) - Rectangulaire - Catégories de stabilité 0,1; 0,25</p>	03/2005	
<p><b>EN 55012:2002/A1:2005</b></p> <p>Véhicules, bateaux et engins entraînés par des moteurs à combustion interne - Caractéristiques de perturbation radioélectrique - Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs à l'exception de ceux installés dans les véhicules/bateaux/engins eux-mêmes ou dans des véhicules/bateaux/engins proches</p> <p>Amendement No 1</p>	03/2005	EMC
<p><b>EN 55016-1-4:2004/A1:2005</b></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 No 1</p>	03/2005	EMC
<p><b>EN 60269-1:1998/A1:2005</b></p> <p>Fusibles basse tension</p> <p>Première partie: Règles générales</p> <p>Amendement No 1</p>	03/2005	LVD
<p><b>EN 60300-3-02:2005</b></p> <p>Gestion de la sûreté de fonctionnement</p> <p>Partie 3-2: Guide d'application - Recueil de données de sûreté de fonctionnement dans des conditions d'exploitation</p>	03/2005	
<p><b>EN 60317-0-2:1998/A2:2005</b></p> <p>Spécifications pour types particuliers de fils de bobinage</p> <p>Partie 0-2: Prescriptions générales</p> <p>Fil de section rectangulaire en cuivre émaillé</p> <p>Amendement No 2</p>	03/2005	
<p><b>EN 60320-2-3:1998/A1:2005</b></p> <p>Connecteurs pour usages domestiques et usages généraux analogues</p> <p>Partie 2-3: Connecteurs avec degré de protection supérieur à IPXO</p> <p>Amendement No 1</p>	03/2005	
<p><b>EN 60456:2005</b></p> <p>Machines à laver le linge pour usage domestique - Méthodes de mesure de l'aptitude à la fonction</p> <p>* La présente remplace la publication EN 60456:1999 et ses amendements *</p>	03/2005	95/12/CE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 60512-23-07:2005</b> Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures Partie 23-7: Essais d'écrantage et de filtrage - Essai 23g: Impédance de transfert efficace des connecteurs	03/2005	
<b>EN 60512-25-07:2005</b> Connecteurs pour équipements électroniques - Essais et mesures Partie 25-7: Essai 25g - Impédance, coefficient de reflexion et rapport d'ondes stationnaires en tension (VSWR)	03/2005	
<b>EN 60603-07-4:2005</b> Connecteurs pour équipements électroniques Partie 7-4: Spécification particulière pour les fiches et les embases non blindées à 8 voies pour la transmission de données à des fréquences jusqu'à 250 MHz	03/2005	
<b>EN 60669-2-4:2005</b> Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues Partie 2-4: Prescriptions particulières - Interrupteur-sectionneurs	03/2005	LVD
<b>EN 60670-01:2005</b> Boîtes et enveloppes pour appareillage électrique pour installations électriques fixes pour usage domestiques et analogues Première partie: Règles générales	03/2005	LVD
<b>EN 60695-11-05:2005</b> Essais relatifs aux risques du feu Partie 11-5: Flammes d'essai - Méthode d'essai au brûleur-aiguille - Appareillage, dispositif d'essai de vérification et lignes directrices * La présente remplace la publication EN 60695-02-02:1994 et son amendement *	03/2005	LVD
<b>EN 60749-30:2005</b> Dispositifs à semiconducteurs - Méthodes d'essais mécaniques et climatiques Partie 30: Préconditionnement des composants pour montage en surface non hermétiques avant les essais de fiabilité	03/2005	
<b>EN 60851-4:1996/A2:2005</b> Fils de bobinage - Méthodes d'essai Partie 4: Propriétés chimiques Amendement No 2	03/2005	
<b>EN 61211:2005</b> Isolateurs en matière céramique ou en verre destinés aux lignes aériennes de tension nominale supérieure à 1000 V - Essais de perforation par chocs dans l'air	03/2005	
<b>EN 61243-1:2005</b> Travaux sous tension - Détecteurs de tension Partie 1: Type capacitif pour usage sur des tensions alternatives de plus 1 kV * La présente remplace la publication EN 61243-1:1997 et son amendement *	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61249-2-01:2005</b></p> <p>Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion</p> <p>Partie 2-1: Matériaux de base renforcés plaqués et non plaqués - Feuilles stratifiées renforcées de papier cellulose phénolique, de qualité économique, plaquées cuivre</p>	03/2005	
<p><b>EN 61249-2-02:2005</b></p> <p>Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion</p> <p>Partie 2-2: Matériaux de base renforcés plaqués et non plaqués - Feuilles stratifiées renforcées de papier cellulose phénolique, de haute qualité électrique, plaquées cuivre</p>	03/2005	
<p><b>EN 61249-2-22:2005</b></p> <p>Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion</p> <p>Partie 2-22: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués - Feuille stratifiée en tissu de verre de type E époxyde non halogéné modifié, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquées cuivre</p>	03/2005	
<p><b>EN 61249-2-23:2005</b></p> <p>Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion</p> <p>Part 2-23: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués - Feuilles stratifiées renforcées de papier cellulose phénolique non halogéné, de qualité économique, plaquées cuivre</p>	03/2005	
<p><b>EN 61249-2-26:2005</b></p> <p>Matériaux pour circuits imprimés et autres structures d'interconnexion</p> <p>Part 2-26: Matériaux de base renforcés, plaqués et non plaqués - Feuilles stratifiées renforcées en tissu de verre de type époxyde tissé/non tissé, non-halogéné, d'inflammabilité définie (essai de combustion verticale), plaquées cuivre</p>	03/2005	
<p><b>EN 61477:2002/A2:2005</b></p> <p>Travaux sous tension - Exigences minimales pour l'utilisation des outils, dispositifs et équipements</p> <p>Amendement No 2</p>	03/2005	
<p><b>EN 61481:2001/A2:2005</b></p> <p>Travaux sous tension - Compérateurs de phase portatifs pour utilisation à des tensions alternatives de 1 kV à 36 kV</p> <p>Amendement No 2</p>	03/2005	
<p><b>EN 61746:2005</b></p> <p>Etalonnage des réflectomètres optiques dans le domaine de temps (OTDR)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61746:2001 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 61857-01:2005</b></p> <p>Systèmes d'isolation électrique - Procédures d'évaluation thermique</p> <p>Première partie: Exigences générales - Basse tension</p> <p>* La présente remplace la publication EN 61857-01:1999 *</p>	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 61858:2005</b> Systèmes d'isolation électrique - Evaluation thermique des modifications apportées à un système d'isolation électrique éprouvé à enroulements à fil * La présente remplace la publication EN 61858:2000 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 62124:2005</b> Systèmes photovoltaïques (PV) autonomes - Vérification de la conception</p>	03/2005	
<p><b>EN 62226-1:2005</b> Exposition aux champs électriques ou magnétiques à basse et moyenne fréquence - Méthodes de calcul des densités de courant induit et des champs électriques induits dans le corps humain Partie 1: Généralités</p>	03/2005	
<p><b>EN 62237:2005</b> Travaux sous tension - Conduits flexibles isolants avec raccords utilisés avec les outils et matériels hydrauliques</p>	03/2005	
<p><b>EN 62319-1-1:2005</b> Thermistances polymères - Coefficient de température positif de fonction échelon à chauffage direct Partie 1-1: Spécification particulière cadre - Application de limitation de courant</p>	03/2005	
<p><b>EN 62319-1:2005</b> Thermistances polymères - Coefficient de température positif de fonction échelon à chauffage direct Partie 1: Spécification générique</p>	03/2005	

## Abréviations:

EN:	Norme européenne
HD:	Document d'harmonisation
ENV:	Prénorme européenne
CEN/TR [CR]:	Rapport CEN
CLC/TR [R]:	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 73/23/CEE (Basse tension)
EMC:	Directive 89/336/CEE (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)
URE2:	Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation)
BAD:	Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MET1:	Directive 71/316/CEE (Instruments de mesurage)
MET2:	Directive 76/891/CEE (Compteurs d'énergie électrique)
NAWI:	Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT:	Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX:	Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX 1-3:	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)
PPD 1-3:	Directives 93/36/CEE, 93/37/CEE et 93/38/CEE (Marchés Publics)
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)
HST:	Directive 96/48/CE (TGV européen)
87/404/CEE:	Directive Récipients à pression simples
90/396/CEE:	Directive Appareils à gaz
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
95/16/CE:	Directive Ascenseurs

---

**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 (mai 2005) 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 30 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 et 26/2005.
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 11 mai 2005.

*Le Directeur du Service de l'Energie de l'Etat,*

**Jean-Paul Hoffmann**

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

(MAI 2005)

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>CEN ISO/TS 8662-11:2004/AC:2004</b> Machines à moteur portatives - Mesurage des vibrations au niveau des poignées Partie 11: Machines à enfoncer les fixations Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN 13852-1:2004/AC:2004</b> Appareils de levage - Appareils de levage offshore Partie 1: Appareils de levage offshore pour usage général Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN 14387:2004/AC:2004</b> Appareils de protection respiratoire - Filtres antigaz et filtres combinés - Exigences, essais, marquage Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN 14511-3:2004/AC:2004</b> Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération Partie 3: Méthodes d'essai Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN ISO 9906:1999/AC:2004</b> Pompes rotodynamiques - Essais de fonctionnement hydraulique pour la réception - Niveaux 1 et 2 Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN ISO 9994:2002/AC:2004</b> Briquets - Spécifications de sécurité Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN ISO 11670:2003/AC:2004</b> Lasers et équipements associés aux lasers - Méthodes d'essai des paramètres du faisceau laser - Stabilité de visée du faisceau Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN ISO 15304:2002/AC:2004</b> Corps gras d'origines animale et végétale - Détermination de la teneur en isomères trans d'acides gras de corps gras d'origine végétale - Méthode par chromatographie en phase gazeuse Corrigendum AC	12/2004	
<b>EN ISO 15797:2004/AC:2004</b> Textiles - Méthodes de blanchissage et de finition industriels pour les essais des vêtements de travail Corrigendum AC	12/2004	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN ISO/TS 14907-1:2005</b> Télématique de la circulation et du transport routier - Télépéage - Procédures de test relatives aux équipements embarqués et aux équipements fixes Partie 1: Description des procédures de test * La présente remplace la publication ENV ISO 14907-1:2000 *</p>	02/2005	
<p><b>CEN ISO/TS 17261:2005</b> Systèmes intelligents de transport - Identification automatique des véhicules et de leur équipement - Architecture et terminologie du transport intermodal de marchandises</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TR 14520:2005</b> Emballage - Réutilisation - Méthode d'évaluation de la performance d'un système de réutilisation</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TR 15019:2005</b> Géotextiles et produits apparentés - Contrôle sur site</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TR 15071:2005</b> Sécurité des jouets - Traductions nationales des avertissements et notices d'utilisation de l'EN 71</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 12983-2:2005</b> Articles culinaires - Articles culinaires à usage domestique pour cuisinières et plaques de cuisson Partie 2: Exigences générales supplémentaires et exigences spécifiques pour articles culinaires en verre et en céramique</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-09:2005</b> Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations Partie 9: Détermination du vinyl ester d'acide acétique dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-10:2005</b> Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations Partie 10: Détermination de l'acrylamide dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-11:2005</b> Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Matières plastiques et substances soumises à des limitations Partie 11: Détermination de l'acide 11-aminoundecanoïque dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-12:2005</b> Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations Partie 12: Détermination du 1,3-benzénediméthanamine dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-13:2005</b> Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations Partie 13: Détermination du 2,2-bis(4-hydroxyphényl) propane (Bisphénol A) dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN/TS 13130-14:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 14: Détermination de la 3,3-bis(3-méthyl-4-hydroxyphénil)-2-indolinone dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-15:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 15: Détermination du 1,3-butadiène dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-16:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 16: Détermination du caprolactame et des sels de caprolactame dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-17:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 17: Détermination du chlorure de carbonyle dans les matières plastiques</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-18:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 18: Détermination des 1,2-dihydroxybenzène, 1,3-dihydroxybenzène, 1,4-dihydroxybenzène, 4,4'-dihydroxybenzophénone et 4,4'-dihydroxybiphénol dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-19:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 19: Détermination du diméthylaminoéthanol dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-20:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 20: Détermination de l'épichlorohydrine dans les matières plastiques</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-21:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 21: Détermination de l'éthylènediamine et de l'hexaméthylènediamine dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-22:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 22: Détermination des oxydes d'éthylène et de propylène dans les matières plastiques</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN/TS 13130-23:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec des denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 23: Détermination du formaldéhyde et de l'hexaméthylènetétramine dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-24:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 24: Détermination de l'acide maléique et de l'anhydride maléique dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-25:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 25: Détermination du 4-méthyl-1 pentène dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-26:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 26: Détermination du 1-octène et du tétrahydrofurane dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-27:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 27: Détermination de la 2,4,6-triamino-1,3,5-triazine dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 13130-28:2005</b></p> <p>Matériaux et objets en contact avec les denrées alimentaires - Substances dans les matières plastiques soumises à des limitations</p> <p>Partie 28: Détermination du 1,1,1-triméthylolpropane dans les simulants d'aliments</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 14441:2005</b></p> <p>Services postaux - Identification automatique des réceptacles et conteneurs - Agrégats postaux</p> <p>* La présente remplace la publication CEN/TS 14441:2003 *</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 14631:2005</b></p> <p>Postal services - Automatic identification of receptacles and containers - Receptacle asset numbering</p> <p>* La présente remplace la publication CEN/TS 14631:2003 *</p>	02/2005	
<p><b>CEN/TS 14993:2005</b></p> <p>Caisses mobiles pour transport combiné - Caisse gerbable de type A 1371 - Dimensions, exigences de conception et essais</p>	02/2005	
<p><b>EN 71-09:2005</b></p> <p>Sécurité des jouets</p> <p>Partie 9: Composés chimiques organiques - Exigences</p>	02/2005	TOYS

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 196-01:2005</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 1: Détermination des résistances mécaniques * La présente remplace la publication EN 196-1:1994 *	02/2005	
<b>EN 196-02:2005</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 2: Analyse chimique des ciments * La présente remplace les publications EN 196-2:1994 et EN 196-21:1989 *	02/2005	
<b>EN 196-03:2005</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 3: Détermination des temps de prise et de la stabilité * La présente remplace la publication EN 196-3:1994 *	02/2005	
<b>EN 196-05:2005</b> Méthodes d'essais des ciments Partie 5: Essai de pouzzolanité des ciments pouzzolaniques * La présente remplace la publication EN 196-5:1994 *	02/2005	
<b>EN 450-1:2005</b> Cendres volantes pour béton Partie 1: Définition, spécifications et critères de conformité * La présente remplace la publication EN 450:1994 *	02/2005	CPD
<b>EN 450-2:2005</b> Cendres volantes pour béton Partie 2: Evaluation de la conformité * La présente remplace la publication EN 450:1994 *	02/2005	
<b>EN 612:2005</b> Gouttières pendantes à ourlet et descentes d'eaux pluviales en métal laminé * La présente remplace la publication EN 612:1996 *	02/2005	
<b>EN 771-1:2003/A1:2005</b> Spécification pour les éléments de maçonnerie Partie 1: Briques de terre cuite Amendement No 1	02/2005	CPD
<b>EN 771-2:2003/A1:2005</b> Spécifications pour éléments de maçonnerie Partie 2: Eléments de maçonnerie en silico-calcaire Amendement No 1	02/2005	CPD
<b>EN 771-3:2003/A1:2005</b> Spécifications pour éléments de maçonnerie Partie 3: Elements de maçonnerie en béton de granulats (granulats courants et légers) Amendement No 1	02/2005	CPD
<b>EN 771-4:2003/A1:2005</b> Spécifications pour éléments de maçonnerie Partie 4: Eléments de maçonnerie en béton cellulaire autoclavé Amendement No 1	02/2005	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 771-5:2003/A1:2005</b> Spécifications pour éléments de maçonnerie Partie 5: Eléments de maçonnerie en pierre reconstituée en béton Amendement No 1</p>	02/2005	CPD
<p><b>EN 772-02:1998/A1:2005</b> Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie Partie 2: Détermination du pourcentage de vides dans les éléments de maçonnerie (par empreinte sur papier) Amendement No 1</p>	02/2005	
<p><b>EN 772-09:1998/A1:2005</b> Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie Partie 9: Détermination du volume et du pourcentage de vides et du volume net absolu des éléments de maçonnerie en terre cuite et en silico-calcaire par remplissage de sable Amendement No 1</p>	02/2005	
<p><b>EN 772-16:2000/A2:2005</b> Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie Partie 16: Détermination des dimensions Amendement No 2</p>	02/2005	
<p><b>EN 772-20:2000/A1:2005</b> Méthodes d'essai des éléments de maçonnerie Partie 20: Détermination de la planéité des éléments de maçonnerie Amendement No 1</p>	02/2005	
<p><b>EN 815:1996/A1:2005</b> Sécurité des tunneliers sans bouclier et des machines foreuses pour puits sans tige de traction Amendement No 1</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 872:2005</b> Qualité de l'eau - Dosage des matières en suspension - Méthode par filtration sur filtre en fibres de verre * La présente remplace la publication EN 872:1996 *</p>	02/2005	
<p><b>EN 1064:2005</b> Informatique de santé - Protocole de communication standard - Electrocardiographie assistée par ordinateur * La présente remplace la publication ENV 1064:1993 *</p>	02/2005	
<p><b>EN 1303:2005</b> Quincaillerie pour le bâtiment - Cylindres de serrures - Exigences et méthodes d'essai * La présente remplace la publication EN 1303:1998 *</p>	02/2005	
<p><b>EN 1307:2005</b> Revêtements de sol textiles - Classification d'usage des moquettes * La présente remplace la publication EN 1307:1997 *</p>	02/2005	
<p><b>EN 1385:1997/A1:2005</b> Casques utilisés dans la pratique du canoë-kayak et des sports en eau vive Amendement No 1</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1860-2:2005</b></p> <p>Appareils, combustibles solides et allume-barbecue pour la cuisson au barbecue</p> <p>Partie 2: Charbon de bois et briquettes de charbon de bois pour barbecue - Exigences et méthodes d'essai</p>	02/2005	
<p><b>EN 2486:2005</b></p> <p>Série aérospatiale - Alliage d'aluminium AL-P2618A - Produits destinés à la forge</p>	02/2005	
<p><b>EN 4287:2005</b></p> <p>Série aérospatiale - Alliage d'aluminium AL-P7010 - Produits destinés à la forge</p>	02/2005	
<p><b>EN 10217-7:2005</b></p> <p>Tubes soudés en acier pour service sous pression - Conditions techniques de livraison</p> <p>Partie 7: Tubes en aciers inoxydables</p>	02/2005	PED
<p><b>EN 10226-3:2005</b></p> <p>Filetages de tuyauteries pour raccordement avec étanchéité par le filetage</p> <p>Partie 3: Vérification par calibres à limites</p>	02/2005	
<p><b>EN 10328:2005</b></p> <p>Produits sidérurgiques - Détermination de la profondeur conventionnelle de trempé après chauffage superficiel</p>	02/2005	
<p><b>EN 12285-2:2005</b></p> <p>Réservoirs en acier fabriqués en atelier</p> <p>Partie 2: Réservoirs horizontaux à simple et double paroi pour le stockage aérien de liquides inflammables et non inflammables polluant l'eau</p>	02/2005	CPD
<p><b>EN 12312-05:2005</b></p> <p>Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières</p> <p>Partie 5: Matériels d'avitaillement en carburant</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 12381:2005</b></p> <p>Informatique de santé - Représentation du temps dans le domaine de la santé</p> <p>* La présente remplace la publication ENV 12381:1996 *</p>	02/2005	
<p><b>EN 12387:2005</b></p> <p>Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires - Equipement modulaire de réparation de chaussures - Prescriptions de sécurité</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 12794:2005</b></p> <p>Produits préfabriqués en béton - Pieux de fondation</p>	02/2005	CPD
<p><b>EN 12873-2:2005</b></p> <p>Influence sur l'eau des matériaux destinés à entrer en contact avec l'eau destinée à la consommation humaine - Influence de la migration</p> <p>Partie 2: Méthode d'essai des matériaux appliqués sur site excepté les matériaux métalliques et ceux à base de ciment</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 13211:2001/AC:2005</b> Qualité de l'air - Emissions de sources fixes - Méthode manuelle de détermination de la concentration en mercure total Corrigendum AC</p>	02/2005	
<p><b>EN 13443-2:2005</b> Equipement de conditionnement d'eau à l'intérieur des bâtiments - Filtres mécaniques Partie 2: Particules de dimension comprise entre 1 micromètre et 80 micromètres; Exigences de performances, de sécurité et d'essais</p>	02/2005	
<p><b>EN 13859-1:2005</b> Feuilles souples d'étanchéité - Définitions et caractéristiques des écrans Partie 1: Ecrans souples de sous toiture pour couverture en petits éléments discontinus</p>	02/2005	CPD
<p><b>EN 13870:2005</b> Machines pour les produits alimentaires - Machines à couper les côtelettes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 14154-1:2005</b> Compteurs d'eau Partie 1: Exigences générales</p>	02/2005	
<p><b>EN 14154-2:2005</b> Compteurs d'eau Partie 2: Installation et conditions d'essai</p>	02/2005	
<p><b>EN 14154-3:2005</b> Compteurs d'eau Partie 3: Méthodes et équipement d'essai</p>	02/2005	
<p><b>EN 14195:2005</b> Eléments d'ossature métalliques pour systèmes en plaques de plâtre - Définitions, exigences et méthodes d'essai</p>	02/2005	CPD
<p><b>EN 14462:2005</b> Equipements de traitement de surface - Code d'essai acoustique pour équipements de traitement de surface y compris les équipements de manutention auxiliaires - Classes de précision 2 et 3</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 14466:2005</b> Pompes à usage incendie - Motopompes portables - Prescriptions de sécurité et de performance, essais</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 14710-1:2005</b> Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage Partie 1: Classification, prescriptions générales et de sécurité</p>	02/2005	MD
<p><b>EN 14710-2:2005</b> Pompes à usage incendie - Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage Partie 2: Vérification des prescriptions générales et de sécurité</p>	02/2005	MD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14772:2005</b> Brides et leurs assemblages - Contrôle de l'assurance de la qualité et essais de joints conformément aux séries de normes EN 1514 et EN 12560	02/2005	
<b>EN ISO 176:2005</b> Matières plastiques - Détermination des pertes en plastifiants - Méthode au charbon actif * La présente remplace la publication EN ISO 176:1999 *	02/2005	
<b>EN ISO 534:2005</b> Papier et carton - Détermination de l'épaisseur, de la masse volumique et du volume spécifique * La présente remplace la publication EN 20534:1993 *	02/2005	
<b>EN ISO 580:2005</b> Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques - Raccords thermoplastiques moulés par injection - Méthodes d'essai pour estimer visuellement les effets de la chaleur * La présente remplace la publication EN 763:1994 *	02/2005	
<b>EN ISO 2307:2005</b> Cordages en fibres - Détermination de certaines caractéristiques physiques et mécaniques * La présente remplace la publication EN 919:1995 *	02/2005	
<b>EN ISO 5269-1:2005</b> Pâtes - Préparation des feuilles de laboratoire pour essais physiques Partie 1: Méthode de la formette conventionnelle * La présente remplace la publication EN ISO 5269-1:2000 *	02/2005	
<b>EN ISO 6530:2005</b> Vêtements de protection - Protection contre les produits chimiques liquides - Méthode d'essai pour la résistance des matériaux à la pénétration par des liquides * La présente remplace la publication EN 368:1992 *	02/2005	PPE 3
<b>EN ISO 7539-7:2005</b> Corrosion des métaux et alliages - Essais de corrosion sous contrainte Partie 7: Méthode d'essai à faible vitesse de déformation * La présente remplace la publication EN ISO 7539-7:1995 *	02/2005	
<b>EN ISO 9554:2005</b> Cordages en fibres - Spécifications générales * La présente remplace la publication EN 701:1995 *	02/2005	
<b>EN ISO 9862:2005</b> Géosynthétiques - Echantillonnage et préparation des éprouvettes * La présente remplace la publication EN 963:1995 *	02/2005	
<b>EN ISO 9863-1:2005</b> Géosynthétiques - Détermination de l'épaisseur à des pressions spécifiées Partie 1: Couches individuelles * La présente remplace la publication EN 964-1:1995 *	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 9864:2005</b> Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la masse surfacique des géotextiles et produits apparentés * La présente remplace la publication EN 965:1995 *</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 10139-1:2005</b> Art dentaire - Produits souples pour intrados de prothèses dentaires amovibles Partie 1: Produits pour usage à court terme * La présente remplace la publication EN 30139-1:1994 *</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 11111-1:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 1: Exigences communes * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11111-2:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11111-3:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 3: Machines de production de nontissé * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11111-4:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et articles de corderie * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11111-5:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 5: Machines de préparation au tissage et au tricotage * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11111-6:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 6: Machines de production d'étoffes * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11111-7:2005</b> Matériel pour l'industrie textile - Exigences de sécurité Partie 7: Machines de teinture et de finissage * La présente remplace la publication EN ISO 11111:1995 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11146-2:2005</b> Lasers et équipements associés aux lasers - Méthodes d'essai des largeurs du faisceau, angles de divergence et facteurs de limite de diffraction Partie 2: Faisceaux astigmatiques généraux</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 11402:2005</b> Résines phénoliques, aminiques et de condensation - Dosage du formaldéhyde libre * La présente remplace les publications EN ISO 9397:1997 et EN ISO 11402:1998 *</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN ISO 11553-1:2005</b> Sécurité des machines - Machines à laser Partie 1: Prescriptions générales de sécurité * La présente remplace la publication EN 12626:1997 *</p>	02/2005	MD
<p><b>EN ISO 11732:2005</b> Qualité de l'eau - Dosage de l'azote ammoniacal - Méthode par analyse en flux (CFA et FIA) et détection spectrométrique * La présente remplace la publication EN ISO 11732:1997 *</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 11810-1:2005</b> Lasers et équipements associés aux lasers - Méthode d'essai et classification de la résistance au laser pour des draps chirurgicaux et/ou des couvertures de protection des patients Partie 1: Allumage primaire et pénétration * La présente remplace la publication EN ISO 11810:2002 *</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 12625-06:2005</b> Papier-tissu et produits en tissu Partie 6: Détermination du grammage * La présente remplace la publication EN 12625-6:1999 *</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 12957-1:2005</b> Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement Partie 1: Essai de cisaillement direct</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 12957-2:2005</b> Géosynthétiques - Détermination des caractéristiques de frottement Partie 2: Essai sur plan incliné</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 13428:2005</b> Géosynthétiques - Détermination de l'efficacité de protection d'un géosynthétique contre l'effet d'un impact</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 15065:2005</b> Fraisures pour vis à tête fraisée avec une configuration de la tête conforme à l'ISO 7721</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 15106-1:2005</b> Plastiques - Film et feuille - Détermination du coefficient de transmission de vapeur d'eau Partie 1: Méthode utilisant un détecteur d'humidité</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 15106-2:2005</b> Plastiques - Film et feuille - Détermination du coefficient de transmission de vapeur d'eau Partie 2: Méthode utilisant un détecteur infrarouge</p>	02/2005	
<p><b>EN ISO 15106-3:2005</b> Plastiques - Film et feuille - Détermination du coefficient de transmission de vapeur d'eau Partie 3: Méthode utilisant un détecteur électrolytique</p>	02/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 15614-10:2005</b> Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage Partie 10: Soudage hyperbar en caisson	02/2005	PED
<b>EN ISO 15614-13:2005</b> Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage Partie 13: Soudage en bout par résistance pure et soudage par étincelage	02/2005	PED
<b>EN ISO 16047:2005</b> Eléments de fixation - Essais couple/tension	02/2005	
<b>EN ISO 18064:2005</b> Elastomères thermoplastiques - Nomenclature et termes abrégé	02/2005	
<b>EN ISO 18777:2005</b> Systèmes transportables d'oxygène liquide à usage médical - Exigences particulières	02/2005	MED
<b>EN ISO 18778:2005</b> Matériel respiratoire - Moniteurs pour enfants - Exigences particulières	02/2005	MED
<b>EN ISO 18779:2005</b> Economiseurs médicaux d'oxygène et de mélanges oxygénés - Exigences particulières	02/2005	MED
<b>EN ISO 21281:2005</b> Construction et configuration des pédales des chariots de manutention automoteurs à conducteur assis - Règles de construction et de configuration des pédales * La présente remplace la publication EN 281:1988 *	02/2005	
<b>EN ISO 21571:2005</b> Produits alimentaires - Méthodes d'analyse pour la détection des organismes génétiquement modifiés et des produits dérivés - Extration des acides nucléiques	02/2005	
<b>EN ISO 22174:2005</b> Microbiologie des aliments - Réaction de polymérisation en chaîne (PCR) pour la recherche de micro-organismes pathogènes dans les aliments - Exigences générales et définitions	02/2005	
<b>EN ISO 22868:2005</b> Machines forestières - Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combustion interne - Méthode d'expertise (classe de précision 2) * La présente remplace les publications EN 27182:1991 et EN 27917:1991 *	02/2005	
<b>CEN ISO/TR 17641-3:2005</b> Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de fissuration à chaud des assemblages soudés - Procédés de soudage à l'arc Partie 3: Essais sur éprouvette soumise à une charge extérieure	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>CEN/TR 14920:2005</b></p> <p>Résistance des tubes pour les branchements et les collecteurs d'assainissement durant le procédé de débouillage sous haute pression - Méthode d'essai</p>	03/2005	
<p><b>CEN/TR 15046:2005</b></p> <p>Produits de préservation du bois - Exposition artificielle aux intempéries des bois traités avant essais biologiques - Epreuves de rayonnement UV et de pulvérisation d'eau</p>	03/2005	
<p><b>CEN/TS 14793:2005</b></p> <p>Emissions de sources fixes - Méthode de validation intralaboratoire d'une méthode «alternative» comparée à une méthode de référence</p>	03/2005	
<p><b>CEN/TS 14961:2005</b></p> <p>Biocombustibles solides - Classes et spécifications des combustibles</p>	03/2005	
<p><b>CEN/TS 15003:2005</b></p> <p>Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois - Critères s'appliquant aux procédés à air chaud à usages curatifs contre les organismes lignivores</p>	03/2005	
<p><b>CEN/TS 15256:2005</b></p> <p>Vêtements de protection - Protège-mains et bras, guêtres, coquilles et protège-cou utilisés pour le hockey sur glace - Protections pour joueurs autres que les gardiens de but - Exigences et méthodes d'essai</p>	03/2005	
<p><b>EN 46-1:2005</b></p> <p>Produits de préservation des bois</p> <p>Détermination de l'action préventive contre <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus)</p> <p>Partie 1: Effet larvicel (Méthode de laboratoire)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 46:1988 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 47:2005</b></p> <p>Produits de préservation des bois - Détermination des valeurs toxiques contre les larves d'<i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (Méthode de laboratoire)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 47:1988 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 49-1:2005</b></p> <p>Produits de préservation des bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis d'<i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves</p> <p>Partie 1: Application par traitement de surface (Méthode de laboratoire)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 49-1:1992 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 49-2:2005</b></p> <p>Produits de préservation du bois - Détermination de l'efficacité protectrice vis-à-vis de <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) par l'observation de la ponte et du taux de survie des larves</p> <p>Partie 2: Application par imprégnation (Méthode de laboratoire)</p> <p>* La présente remplace la publication EN 49-2:1992 *</p>	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 117:2005</b> Produit de préservation du bois - Détermination du seuil d'efficacité contre les espèces Reticulitermes (termites européens) (Méthode de laboratoire ) * La présente remplace la publication EN 117:1989 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 118:2005</b> Produits de préservation des bois - Détermination de l'action préventive contre les espèces de Réticulitermes (termites européennes) (Méthode de laboratoire) * La présente remplace la publication EN 118:1990 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 295-10:2005</b> Tuyaux et accessoires en grès et assemblages de tuyaux pour les réseaux de branchement et d'assainissement Partie 10: Exigences de performance</p>	03/2005	CPD
<p><b>EN 334:2005</b> Appareils de régulation de pression de gaz (régulateurs) pour des pressions amont jusqu'à 100 bar * La présente remplace la publication EN 334:1999 et son amendement A1:2000 *</p>	03/2005	PED
<p><b>EN 657:2005</b> Projection thermique - Terminologie, classification * La présente remplace la publication EN 657:1994 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 806-2:2005</b> Spécifications techniques relatives aux installations pour l'eau destinée à la consommation humaine à l'intérieur des bâtiments Partie 2: Conception</p>	03/2005	
<p><b>EN 926-2:2005</b> Equipement pour le parapente - Parapentes Parties 2: Exigences et procédures de test pour classification des caractéristiques de sécurité en vol * La présente remplace la publication ENV 926-2:1999 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 1198:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de sodium * La présente remplace la publication EN 1198:1997 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 1199:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de sodium * La présente remplace la publication EN 1199:1997 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 1200:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate trisodique * La présente remplace la publication EN 1200:1997 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 1201:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénophosphate de potassium * La présente remplace la publication EN 1201:1997 *</p>	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 1202:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Hydrogénophosphate de potassium * La présente remplace la publication EN 1202:1997 *	03/2005	
<b>EN 1203:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Phosphate tripotassique * La présente remplace la publication EN 1203:1997 *	03/2005	
<b>EN 1204:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Bis-dihydrogénophosphate de calcium * La présente remplace la publication EN 1204:1997 *	03/2005	
<b>EN 1205:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Dihydrogénopyrophosphate de sodium * La présente remplace la publication EN 1205:1997 *	03/2005	
<b>EN 1206:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate de tétrasodique * La présente remplace la publication EN 1206:1997 *	03/2005	
<b>EN 1207:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Pyrophosphate tétrapotassique * La présente remplace la publication EN 1207:1997 *	03/2005	
<b>EN 1208:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium et de calcium * La présente remplace la publication EN 1208:1997 *	03/2005	
<b>EN 1210:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de sodium * La présente remplace la publication EN 1210:1997 *	03/2005	
<b>EN 1211:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Tripolyphosphate de potassium * La présente remplace la publication EN 1211:1997 *	03/2005	
<b>EN 1212:2005</b> Produits chimiques utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Polyphosphate de sodium * La présente remplace la publication EN 1212:1997 *	03/2005	
<b>EN 1337-03:2005</b> Appareils d'appui structuraux Partie 3: Appareils d'appui en élastomère	03/2005	CPD
<b>EN 1337-05:2005</b> Appareils d'appui structuraux Partie 5: Appareils d'appui à pot	03/2005	CPD

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1442:1998/A2:2005</b> Bouteilles en acier soudé transportables et rechargeables pour gaz de pétrole liquéfiés (GPL) - Conception et fabrication Amendement No 2</p>	03/2005	
<p><b>EN 1970:2000/A1:2005</b> Lits réglables pour personnes handicapées - Exigences et méthodes d'essai Amendement No 1</p>	03/2005	MED
<p><b>EN 12101-03:2002/AC:2005</b> Systèmes pour le contrôle des fumées et de la chaleur Partie 3: Spécifications pour les ventilateurs extracteurs de fumées et de chaleur Corrigendum AC</p>	03/2005	
<p><b>EN 12312-11:2005</b> Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières Partie 11: Remorques porte-conteneurs/porte-palette et pour charges en vrac</p>	03/2005	
<p><b>EN 12504-3:2005</b> Essais pour béton dans les structures Partie 3: Détermination de la force d'arrachement</p>	03/2005	
<p><b>EN 12904:2005</b> Produits utilisés pour le traitement de l'eau destinée à la consommation humaine - Sable et gravier de quartz * La présente remplace la publication EN 12904:1999 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 13034:2005</b> Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (Equipement de type 6 et Type PB (6))</p>	03/2005	PPE 3
<p><b>EN 13183-3:2005</b> Teneur en humidité d'une pièce de bois scié Partie 3: Estimation par méthode capacitive</p>	03/2005	
<p><b>EN 13236:2001/A1:2005</b> Prescriptions de sécurité pour les produits superabrasifs Amendement No 1</p>	03/2005	
<p><b>EN 13341:2005</b> Réservoirs statiques en thermoplastiques destinés au stockage non enterré de fioul domestique, combustible liquide pour appareil mobile de chauffage/pétrole lampant et gazole - Réservoirs en polyéthylène moulés par soufflage, en polyéthylène moulés par rotation et en polyamide 6 par polymérisation anionique - Exigences et méthodes d'essai</p>	03/2005	CPD
<p><b>EN 13785:2005</b> Détendeurs de débit inférieur ou égal à 100 kg/h, à pression de détente nominale maximale inférieure ou égale à 4 bar, autres que les détendeurs relevant de l'EN 12864, et leurs dispositifs de sécurité associés pour butane, propane ou leurs mélanges</p>	03/2005	90/396/CEE

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 13871:2005</b> Machines pour les produits alimentaires - Machines à couper en cubes - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	03/2005	MD
<b>EN 13886:2005</b> Machines pour les produits alimentaires - Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé - Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène	03/2005	MD
<b>EN 13914-1:2005</b> Conception, préparation et mise en oeuvre des enduits extérieurs et intérieurs Partie 1: Enduits extérieurs	03/2005	
<b>EN 13977:2005</b> Applications ferroviaires - Voie - Prescriptions de sécurité pour machines et lorries portables pour la construction et la maintenance	03/2005	MD
<b>EN 14025:2003/AC:2005</b> Citernes destinées au transport de matières dangereuses - Citernes métalliques sous pression - Conception et fabrication Corrigendum AC	03/2005	
<b>EN 14035-20:2005</b> Artifices de divertissement Partie 20: Pétards sauteurs - Spécifications et méthodes d'essai	03/2005	
<b>EN 14199:2005</b> Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Micropieux	03/2005	
<b>EN 14211:2005</b> Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration en dioxyde d'azote et monoxyde d'azote par chimiluminescence	03/2005	
<b>EN 14212:2005</b> Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée pour le mesurage de la concentration de SO <sub>2</sub> par fluorescence U.V	03/2005	
<b>EN 14225-1:2005</b> Vêtements de plongée Partie 1: Combinaisons isothermes - Exigences et méthodes d'essai	03/2005	PPE 3
<b>EN 14225-2:2005</b> Vêtements de plongée Partie 2: Combinaisons étanches - Prescriptions et méthodes d'essai	03/2005	PPE 3
<b>EN 14225-3:2005</b> Vêtements de plongée Partie 3: Vêtements avec système de chauffage ou de refroidissement actif (ensembles) - Prescription et méthodes d'essai	03/2005	PPE 3
<b>EN 14255-1:2005</b> Mesurage et évaluation de l'exposition des personnes aux rayonnements optiques incohérents Partie 1: Rayonnements ultraviolets émis par des sources artificielles sur les lieux de travail	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14334:2005</b> Inspection et essais des véhicules citernes routiers pour GPL	03/2005	
<b>EN 14347:2005</b> Désinfectants chimiques - Activité sporicide de base - Méthode d'essai et exigences	03/2005	
<b>EN 14382:2005</b> Dispositifs de sécurité pour postes et installations de détente-régulation de pression de gaz - Clapets de sécurité pour pressions amont jusqu'à 100 bar * La présente remplace la publication EN 14382:2002 *	03/2005	PED
<b>EN 14399-1:2005</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 1: Exigences générales	03/2005	CPD
<b>EN 14399-2:2005</b> Boulonnerie pour construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 2: Essai d'aptitude à l'emploi pour la mise en précontrainte	03/2005	
<b>EN 14399-3:2005</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 3: Système HR - Boulons à tête hexagonale (vis + écrou)	03/2005	
<b>EN 14399-4:2005</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 4: Système HV - Boulons à tête hexagonale (vis + écrou)	03/2005	
<b>EN 14399-5:2005</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 5: Rondelles plates	03/2005	
<b>EN 14399-6:2005</b> Boulonnerie de construction métallique à haute résistance apte à la précontrainte Partie 6: Rondelles plates chanfreinées	03/2005	
<b>EN 14450:2005</b> Unités de stockage en lieux sûrs - Prescriptions, classification et méthodes de test pour la résistance à l'effraction - Compartiment de sécurité	03/2005	
<b>EN 14468-2:2005</b> Tennis de table Partie 2: Filets et leurs accessoires. Exigences et méthodes d'essai	03/2005	
<b>EN 14478:2005</b> Applications ferroviaires - Freinage - Vocabulaire générique	03/2005	
<b>EN 14513:2005</b> Bouteilles à gaz - Bouteilles à gaz transportables - Dispositifs limiteurs de pression à disque de rupture (à l'exclusion des bouteilles pour acétylène)	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14595:2005</b> Citernes destinées au transport de matières dangereuses - Equipements de service pour citernes - Event de pression et de dépression</p>	03/2005	
<p><b>EN 14596:2005</b> Citernes destinées au transport de matières dangereuses - Equipements de service pour citernes - Clapets de surpression accidentelle</p>	03/2005	
<p><b>EN 14605:2005</b> Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements dont les éléments de liaison sont étanches au liquide (type 3) ou aux pulvérisations (type 4), y compris les articles d'habillement protégeant seulement certaines parties du corps (Types PB (3) et PB (4)) * La présente remplace les publications EN 465:1995, EN 466:1995 et EN 467:1995 et leurs amendements *</p>	03/2005	PPE 3
<p><b>EN 14617-01:2005</b> Pierre agglomérée - Méthodes d'essai Partie 1: Détermination de la masse volumique apparente et du coefficient d'absorption d'eau</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-04:2005</b> Pierres agglomérées - Méthodes d'essai Partie 4: Détermination de la résistance à l'usure</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-05:2005</b> Pierre agglomérée - Méthodes d'essai Partie 5: Détermination de la résistance au gel et au dégel</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-06:2005</b> Pierre agglomérée - Méthodes d'essai Partie 6: Détermination de la résistance au choc thermique</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-09:2005</b> Pierre agglomérée - Méthodes d'essai Partie 9: Détermination de l'énergie de rupture</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-10:2005</b> Pierre agglomérée - Méthodes d'essai Partie 10: Détermination de la résistance chimique</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-11:2005</b> Pierres agglomérées - Méthodes d'essais Partie 11: Détermination du coefficient linéaire de dilatation thermique</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-12:2005</b> Pierres agglomérées - Méthodes d'essai Partie 12: Détermination de la stabilité dimensionnelle</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-13:2005</b> Pierre agglomérée - Méthode d'essai Partie 13: Détermination de la résistance électrique</p>	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 14617-15:2005</b> Pierre agglomérée - Méthodes d'essai Partie 15: Détermination de la résistance à la compression</p>	03/2005	
<p><b>EN 14617-16:2005</b> Pierre agglomérée - Méthode d'essai Partie 16: Détermination des dimensions, des caractéristiques géométriques et de la qualité de surfaces des tuiles modulaires</p>	03/2005	
<p><b>EN 14618:2005</b> Pierre agglomérée - Terminologie et classification</p>	03/2005	
<p><b>EN 14625:2005</b> Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée de mesurage de la concentration d'ozone par photométrie U.V</p>	03/2005	
<p><b>EN 14626:2005</b> Qualité de l'air ambiant - Méthode normalisée de mesurage de la concentration en monoxyde de carbone par la méthode à rayonnement infrarouge non-dispersif</p>	03/2005	
<p><b>EN 14720:2005</b> Informatique de santé - Messages de demande et de compte-rendu de prestation de santé - Partie 1: Prestations de base y compris adressage et fin de prise en charge * La présente remplace les publications ENV 12538:1997, ENV 12539:1997 et ENV 1613:1995 *</p>	03/2005	
<p><b>EN 14768:2005</b> Fûts en carton - Fûts à couverture totale et couvercle emboîté d'une capacité nominale de 5 l à 600 l</p>	03/2005	
<p><b>EN ISO 2063:2005</b> Projection thermique - Revêtements métalliques et inorganiques - Zinc, aluminium et alliages de ces métaux * La présente remplace la publication EN 22063:1993 *</p>	03/2005	
<p><b>EN ISO 3126:2005</b> Systèmes de canalisations plastiques - Composants en plastiques - Détermination des dimensions</p>	03/2005	
<p><b>EN ISO 4628-08:2005</b> Peintures et vernis - Evaluation de la dégradation des revêtements - Désignation de la quantité et de la dimension des défauts, et de l'intensité des changements uniformes d'aspect Partie 8: Evaluation du degré de décollement et de corrosion autour d'une rayure</p>	03/2005	
<p><b>EN ISO 6134:2005</b> Tuyaux et flexibles en caoutchouc pour vapeur saturée - Spécification</p>	03/2005	
<p><b>EN ISO 6497:2005</b> Aliments des animaux - Echantillonnage</p>	03/2005	
<p><b>EN ISO 7886-3:2005</b> Seringues hypodermiques stériles, non réutilisables Partie 3: Seringues autobloquantes pour vaccination à dose fixe</p>	03/2005	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 9311-3:2005</b> Adhésifs pour systèmes de canalisations en thermoplastiques Partie 3: Méthode d'essai de détermination de la résistance à la pression interne	03/2005	
<b>EN ISO 9919:2005</b> Appareils électromédicaux - Règles particulières de sécurité et performances essentielles du matériel utilisé pour les oxymètres de pouls à usage médical * La présente remplace la publication EN 865:1997 *	03/2005	MED
<b>EN ISO 10081-1:2005</b> Classification des produits réfractaires façonnés denses Partie 1: Silice-alumine * La présente remplace la publication EN 12475-1:1998 *	03/2005	
<b>EN ISO 10081-2:2005</b> Classification des produits réfractaires façonnés denses Partie 2: Produits basiques contenant moins de 7% de carbone résiduel * La présente remplace la publication EN 12475-2:1998 *	03/2005	
<b>EN ISO 10081-3:2005</b> Classification des produits réfractaires façonnés denses Partie 3: Produits basiques contenant de 7% à 50% de carbone résiduel * La présente remplace la publication EN 12475-3:1998 *	03/2005	
<b>EN ISO 11807-1:2005</b> Optique intégrée - Vocabulaire Partie 1: Termes fondamentaux et symboles	03/2005	
<b>EN ISO 11807-2:2005</b> Optique intégrée - Vocabulaire Partie 2: Termes utilisés pour la classification	03/2005	
<b>EN ISO 13503-1:2005</b> Industries du pétrole et du gaz naturel - Fluides de complétion et matériaux Partie 1: Mesures des propriétés visqueuses des fluides de complétion	03/2005	
<b>EN ISO 13792:2005</b> Performances thermiques des bâtiments - Calcul de la température interne d'une pièce sans climatisation mécanique en été - Méthodes simplifiées	03/2005	
<b>EN ISO 14344:2005</b> Soudage et techniques connexes - Procédés de soudage électrique sous protection gazeuse et par flux - Lignes directrices relatives à l'approvisionnement en produits consommables	03/2005	
<b>EN ISO 14880-1:2005</b> Réseau de microlentilles Partie 1: Vocabulaire	03/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 14881:2005</b> Optique intégrée - Interfaces - Paramètres caractérisant les propriétés de couplage	03/2005	
<b>EN ISO 15367-2:2005</b> Lasers et équipements associés aux lasers - Méthodes d'essai pour la détermination de la forme du front d'onde du faisceau laser Partie 2: Senseurs Shack-Hartmann	03/2005	
<b>EN ISO 15652:2005</b> Petits navires - Appareils à gouverner commandés à distance pour petites embarcations à tuyère intérieure	03/2005	94/25/CEE
<b>EN ISO 15747:2005</b> Récipients en plastique pour injections intraveineuses	03/2005	MED
<b>EN ISO 15902:2005</b> Optique et instruments d'optique - Optique diffractive - Vocabulaire	03/2005	
<b>EN ISO 15914:2005</b> Aliments des animaux - Détermination enzymatique de la teneur totale en amidon	03/2005	
<b>EN ISO 17641-2:2005</b> Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de fissuration à chaud des assemblages soudés - Procédés de soudage à l'arc Partie 2: Essais sur éprouvettes auto-bridées	03/2005	
<b>EN ISO 17642-2:2005</b> Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de fissuration à froid des assemblages soudés - Procédés de soudage à l'arc Partie 2: Essais sur éprouvette auto-bridée	03/2005	PED
<b>EN ISO 17642-3:2005</b> Essais destructifs des soudures sur matériaux métalliques - Essais de fissuration à froid des assemblages soudés - Procédés de soudage à l'arc Partie 3: Essais sur éprouvette soumise à une charge extérieure	03/2005	PED
<b>EN ISO 17662:2005</b> Soudage - Etalonnage, vérification et validation du matériel utilisé pour le soudage, y compris pour les procédés connexes	03/2005	
<b>EN ISO 17895:2005</b> Peintures et vernis - Détermination du contenu en composés organiques volatils dans les peintures en émulsion à faible teneur en COV (COV en récipient)	03/2005	
<b>EN ISO 20127:2005</b> Art dentaire - Brosses à dents électriques - Exigences générales et méthodes d'essai	03/2005	
<b>EN ISO 22612:2005</b> Vêtements de protection contre les agents infectieux - Méthode d'essai pour la résistance à la pénétration microbienne par voie sèche	03/2005	MED

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 30-2-1:1998/A2:2005</b> Appareils de cuisson domestiques utilisant les combustibles gazeux Partie 2-1: Utilisation rationnelle de l'énergie - Généralités Amendement No 2	04/2005	
<b>EN 48:2005</b> Produits de préservation des bois - Détermination de l'action curative contre les larves d' <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) (Méthode de laboratoire) * La présente remplace la publication EN 48:1988 *	04/2005	
<b>EN 404:2005</b> Appareils de protection respiratoire pour l'évacuation - Autosauveteur avec ensemble embout buccal à filtre monoxyde de carbone * La présente remplace la publication EN 404:1993 *	04/2005	PPE 3
<b>EN 1052-5:2005</b> Méthodes d'essai de la maçonnerie Partie 5: Détermination de la résistance à la rupture d'un joint de muret selon la méthode du moment de flexion en tête de muret	04/2005	
<b>EN 1304:2005</b> Tuiles et accessoires en terre cuite - Définitions et spécifications des produits * La présente remplace la publication EN 1304:1998 et son amendement *	04/2005	CPD
<b>EN 1672-2:2005</b> Machines pour les produits alimentaires - Notions fondamentales Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène * La présente remplace la publication EN 1672-2:1997 *	04/2005	MD
<b>EN 1870-16:2005</b> Sécurité des machines pour le travail du bois - Machines à scier circulaires Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V	04/2005	MD
<b>EN 1892:2005</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques composites à haute température sous atmosphère neutre - Détermination des caractéristiques en traction * La présente remplace la publication ENV 1892:1996 *	04/2005	
<b>EN 1893:2005</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques composites à haute température sous air à la pression atmosphérique - Détermination des caractéristiques en traction * La présente remplace la publication ENV 1893:1996 *	04/2005	
<b>EN 1894:2005</b> Céramiques techniques avancées Propriétés mécaniques des céramiques composites à haute température sous atmosphère neutre - Détermination de la résistance au cisaillement par compression d'éprouvettes entaillées * La présente remplace la publication ENV 1894:1996 *	04/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 1907:2005</b> Prescriptions de sécurité pour les installations à câbles transportant des personnes - Terminologie * La présente remplace la publication ENV 1907:1999 *</p>	04/2005	
<p><b>EN 1991-1-4:2005</b> Eurocode 1: Actions sur les structures Partie 1-4: Actions générales - Actions du vent * La présente remplace la publication ENV 1991-2-4:1995 *</p>	04/2005	
<p><b>EN 1993-1-2:2005</b> Eurocode 3: Calcul des structures en acier Partie 1-2: Règles générales - Calcul du comportement au feu * La présente remplace la publication ENV 1993-1-2:1995 *</p>	04/2005	
<p><b>EN 10207:2005</b> Aciers pour appareils à pression simples - Conditions techniques de livraison des tôles, bandes et barres * La présente remplace la publication EN 10207:1991 et son amendement *</p>	04/2005	87/404/CEE
<p><b>EN 10293:2005</b> Aciers moulés d'usage général</p>	04/2005	
<p><b>EN 10333:2005</b> Acier pour emballage - Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux - Acier revêtu d'étain (fer blanc ou fer étamé)</p>	04/2005	
<p><b>EN 10334:2005</b> Acier pour emballage - Produits plats en acier destiné à entrer au contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux - Acier non revêtu (fer noir)</p>	04/2005	
<p><b>EN 10335:2005</b> Acier pour emballage - Produits plats en acier destiné à entrer au contact de denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux - Acier non allié revêtu de chrome</p>	04/2005	
<p><b>EN 12312-18:2005</b> Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières Partie 18: Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène</p>	04/2005	MD
<p><b>EN 12312-19:2005</b> Matériel au sol pour aéronefs - Exigences particulières Partie 19: Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopodes hydrauliques</p>	04/2005	MD
<p><b>EN 12516-1:2005</b> Robinetterie industrielle - Résistance mécanique des enveloppes Partie 1: Méthode tabulaire relative aux enveloppes d'appareils de robinetterie en acier</p>	04/2005	
<p><b>EN 12697-25:2005</b> Mélanges bitumineux - Méthodes d'essai pour mélange hydrocarboné à chaud Partie 25: Essai cyclique de compression</p>	04/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<p><b>EN 12735-1:2001/A1:2005</b> Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération Partie 1: Tubes pour canalisations Amendement No 1</p>	04/2005	PED
<p><b>EN 12735-2:2001/A1:2005</b> Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour l'air conditionné et la réfrigération Partie 2: Tubes pour le matériel Amendement No 1</p>	04/2005	PED
<p><b>EN 12746:2000/A1:2005</b> Chaussures - Méthodes d'essai applicables aux premières de montage et aux premières de propreté - Absorption et désorption d'eau Amendement No 1</p>	04/2005	
<p><b>EN 12966-1:2005</b> Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables Partie 1: Norme de produit</p>	04/2005	CPD
<p><b>EN 12966-2:2005</b> Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables Part 2: Essai de type initial</p>	04/2005	
<p><b>EN 12966-3:2005</b> Signaux de signalisation routière verticale - Panneaux à messages variables Partie 3: Facteur de production en usine</p>	04/2005	
<p><b>EN 13084-8:2005</b> Cheminées auto-portantes Partie 8: Conception et mise en oeuvre des mâts intégrant des conduits systèmes métalliques</p>	04/2005	
<p><b>EN 13175:2003/A1:2005</b> Spécifications et essais des équipements et accessoires pour réservoirs de gaz de pétrole liquéfié (GPL) Amendement No 1</p>	04/2005	
<p><b>EN 13348:2001/A1:2005</b> Cuivre et alliages de cuivre - Tubes ronds sans soudure en cuivre pour gaz médicaux ou le vide Amendement No 1</p>	04/2005	PED
<p><b>EN 13362:2005</b> Géomembranes - Géosynthétiques bentonitiques - Caractéristiques requises pour l'utilisation dans la construction des canaux</p>	04/2005	CPD
<p><b>EN 13363-2:2005</b> Dispositifs de protection solaire combinés à des vitrages - Calcul du facteur de transmission solaire et lumineuse Partie 2: Méthode de calcul détaillée</p>	04/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 13463-3:2005</b> Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles Partie 3: Protection par enveloppe antidéflagrante «d»	04/2005	ATEX
<b>EN 13463-6:2005</b> Appareils non électriques destinés à être utilisés en atmosphères explosibles Partie 6: Protection par contrôle de la source d'inflammation «b»	04/2005	ATEX
<b>EN 13749:2005</b> Applications ferroviaires - Essieux montés et bogies - Méthode pour spécifier les exigences en matière de résistance des structures de châssis de bogie	04/2005	
<b>EN 14328:2005</b> Vêtements de protection - Gants et protège-bras protégeant contre les coupures par des couteaux électriques - Exigences et méthodes d'essai	04/2005	PPE 3
<b>EN 14447:2005</b> Plastiques renforcés de fibres - Thermoplastiques renforcés de mats de verre (GMT) - Détermination de la fluidité et de la solidification	04/2005	
<b>EN 14476:2005</b> Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension virucide pour les antiseptiques et désinfectants chimiques utilisés en médecine humaine - Méthode d'essai et exigences (phase 2, étape 1)	04/2005	
<b>EN 14505:2005</b> Protection cathodique des structures complexes	04/2005	
<b>EN 14528:2005</b> Bidets - Prescriptions fonctionnelles et méthodes d'essais	04/2005	CPD
<b>EN 14546:2005</b> Produits alimentaires - Détermination des éléments traces - Détermination de l'arsenic total par spectrométrie d'absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après calcination par voie sèche	04/2005	
<b>EN 14571:2005</b> Revêtements métalliques sur matériaux non-métalliques - Mesurage de l'épaisseur des revêtements - Méthode utilisant la microrésistivité	04/2005	
<b>EN 14572:2005</b> Casques de haute protection pour sports équestres	04/2005	
<b>EN 14575:2005</b> Barrières géosynthétiques - Méthodes d'essai sélective pour la détermination de la résistance à l'oxydation	04/2005	
<b>EN 14576:2005</b> Géosynthétiques - Méthode d'essai pour la détermination de la résistance des géomembranes polymériques à la fissuration sous contrainte environnementale	04/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14580:2005</b> Méthodes d'essai pour pierres naturelles - Détermination du module d'élasticité statique	04/2005	
<b>EN 14593-1:2005</b> Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande Partie 1: Appareil avec masque complet - Exigences, essais, marquage * La présente remplace la publication EN 139:1994 et son amendement *	04/2005	PPE 3
<b>EN 14593-2:2005</b> Appareils de protection respiratoire - Appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé avec soupape à la demande Partie 2: Appareil avec demi-masque à pression positive - Exigences, essais, marquage * La présente remplace la publication EN 139:1994 et son amendement *	04/2005	PPE 3
<b>EN 14624:2005</b> Performances des détecteurs de fuite mobiles et des contrôleurs d'ambiance de fluides frigorigènes halogènes	04/2005	
<b>EN 14627:2005</b> Produits alimentaires - Dosages des éléments traces - Dosage de l'arsenic total et du sélénium par spectrométrie par absorption atomique par génération d'hydrures (SAAGH) après digestion sous pression	04/2005	
<b>EN 14640:2005</b> Produits consommables pour le soudage - Fils pleins et baguettes pleines pour le soudage par fusion du cuivre et des alliages de cuivre - Classification	04/2005	
<b>EN 14649:2005</b> Produits préfabriqués en béton - Méthode d'essai de la conservation de la résistance des fibres de verre en contact avec le ciment et le béton (SIC-TEST)	04/2005	
<b>EN 14653-1:2005</b> Composants des blindages de tranchées Partie 1: Spécifications du produit	04/2005	
<b>EN 14653-2:2005</b> Composants des blindages de tranchées Partie 2: Essais et évaluation	04/2005	
<b>EN 14679:2005</b> Exécution de travaux géotechniques spéciaux - Colonnes de sol traité	04/2005	
<b>EN 14704-1:2005</b> Détermination de l'élasticité des étoffes Partie 1: Essais sur bande	04/2005	
<b>EN 14714:2005</b> Bateaux de navigation intérieure - Raccord pour l'installation du prélèvement des échantillons sur navire-citerne - Dimensions	04/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN 14717:2005</b> Soudage et techniques connexes - Liste de vérification relative à l'environnement	04/2005	
<b>EN 14759:2005</b> Fermetures - Isolation acoustique vis à vis des bruits aériens Présentation de la performance	04/2005	
<b>EN 14831:2005</b> Eléments de fixation - Aptitude au serrage - Méthode d'essai simplifiée couple/angle	04/2005	
<b>EN ISO 385:2005</b> Verrerie de laboratoire - Burettes	04/2005	
<b>EN ISO 3758:2005</b> Textiles - Code d'étiquetage d'entretien au moyen de symboles * La présente remplace la publication EN 23758:1993 *	04/2005	
<b>EN ISO 6103:2005</b> Produits abrasifs agglomérés - Balourds admissibles des meules en état de livraison - Contrôle statique * La présente remplace la publication EN ISO 6103:1999 *	04/2005	
<b>EN ISO 6218:2005</b> Bateaux de navigation intérieure - Treuils d'accouplement manoeuvrés à la main pour les convois poussés - Prescriptions de sécurité et dimensions principales	04/2005	
<b>EN ISO 7088:2005</b> Farine de poisson - Vocabulaire	04/2005	
<b>EN ISO 8041:2005</b> Réponse des individus aux vibrations - Appareillage de mesure * La présente remplace la publication ENV 28041:1993 *	04/2005	MD
<b>EN ISO 9163:2005</b> Verre textile - Stratifils - Fabrication d'éprouvettes et essai de traction sur stratifil imprégné * La présente remplace la publication EN ISO 9163:1998 *	04/2005	
<b>EN ISO 9514:2005</b> Peintures et vernis - Détermination du délai maximal d'utilisation après mélange des systèmes de revêtement multicomposants - Préparation et conditionnement des échantillons et lignes directrices pour les essais * La présente remplace la publication EN ISO 9514:1994 *	04/2005	
<b>EN ISO 11199-2:2005</b> Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai Partie 2: Déambulateurs * La présente remplace la publication EN ISO 11199-2:1999 *	04/2005	
<b>EN ISO 11199-3:2005</b> Aides à la marche manipulées avec les deux bras - Exigences et méthodes d'essai Partie 3: Tables de marche	04/2005	

Indicatif et Objet de la Norme	Edition	Directive CE
<b>EN ISO 12625-05:2005</b> Papier tissu et produits en tissu Partie 5: Détermination de la résistance à la rupture par traction à l'état humide * La présente remplace la publication EN 12625-5:1999 *	04/2005	
<b>EN ISO 15614-02:2005</b> Descriptif et qualification d'un mode opératoire de soudage pour les matériaux métalliques - Epreuve de qualification d'un mode opératoire de soudage Partie 2: Soudage à l'arc de l'aluminium et de ses alliages	04/2005	PED & 87/404/CEE
<b>EN ISO 15996:2005</b> Bouteilles à gaz - Robinets à pression résiduelle - Exigences générales et essais de type	04/2005	

## Abréviations:

EN:	Norme européenne
HD:	Document d'harmonisation
ENV:	Prénorme européenne
CEN/TR [CR]:	Rapport CEN
CLC/TR [R]:	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 73/23/CEE (Basse tension)
EMC:	Directive 89/336/CEE (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)
URE2:	Directive 92/75/CEE (Etiquetage consommation)
BAD:	Directive 86/594/CEE (Etiquetage bruit)
MET1:	Directive 71/316/CEE (Instruments de mesurage)
MET2:	Directive 76/891/CEE (Compteurs d'énergie électrique)
NAWI:	Directive 90/384/CEE (Instruments de pesage non automatique)
BAT:	Directive 91/157/CEE (Matières dangereuses)
ATEX:	Directive 94/9/CE (Atmosphère explosible)
EX 1-3:	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)
PPD 1-3:	Directives 93/36/CEE, 93/37/CEE et 93/38/CEE (Marchés Publics)
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)
HST:	Directive 96/48/CE (TGV européen)
87/404/CEE:	Directive Récipients à pression simples
90/396/CEE:	Directive Appareils à gaz
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
95/16/CE:	Directive Ascenseurs