

## **CH\_VB 06-1059 3831 vom 12. Juni 1995**

Bundesverwaltung, 1995-06-12, DE

Quelle: [https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch\\_vb\\_06-1059\\_3831\\_](https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/ch_vb_06-1059_3831_)

FR: CH\_VB 06-1059 3831 du 12 juin 1995

IT: CH\_VB 06-1059 3831 del 12 giugno 1995

### **Volltext**

2006-1059 3831 Loi fédérale sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (LSIT) Normes techniques pour les machines I En vertu de l'art. 4a de la loi fédérale du 19 mars 1976 (modifiée le 18 juin 1993) sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.1), les normes techniques énumérées dans l'annexe sont définies comme des normes techniques qui sont propres à concrétiser les exigences de base de la sécurité et de la santé par rapport aux machines, dans le sens de l'art. 2, al. 1 de l'ordonnance du 12 juin 1995 sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (RS 819.11). Il s'agit à ce propos de normes européennes harmonisées qui ont été édictées par le Comité européen de normalisation (CEN), sur l'ordre de la Commission des Communautés européennes et de l'Association européenne de libre échange (AELE). Les listes des titres des normes techniques qui ont été définies par seco ainsi que les textes de ces normes peuvent être commandés auprès de l'association suisse de normalisation, division switec, Bürglistrasse 29, 8400 Winterthur. 25 avril 2006 seco – Direction du travail Installations et appareils techniques:

Marcel Berthoud Annexe Normes techniques pour les machines Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 115/A2 Règles de sécurité pour la construction et l'installation des escaliers mécaniques et trottoirs roulants

2005/C 336/05 EN 201/A2 Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à injecter – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 289 Maschine pour les matières plastiques et le caoutchouc – Presses – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 609-1/A1 Matériel agricole et forestier – Sécurité des fendeuses de bûches – Partie 1: Fendeuses à coin

2005/C 336/05 EN 703 Matériel agricole – Désileuses chargeuses, mélangeuses et/ou hacheuses et distributrices – Sécurité

2005/C 336/05 EN 815/A1 Sécurité des tunneliers sans bouclier et des machines foreuses pour puits sans tige de traction – Amendement 3

2005/C 336/05 EN 836/A3 Matériel de jardinage – Tondeuses à gazon à moteur – Sécurité – Amendement 3

2005/C 336/05

1 Voir également FF 1997 III 1270, 1997 IV 133, 1997 IV 502, 1998 944, 1999 8049, 2000 1756 4636, 2001 76 1235 1302 2004 2002 5471 2003 1907 3554 5081 7163, 2004 106

2414, 2005 5000

3832 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 930/A1 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires – Machines à carder, à verrer, à polir et à fraiser – Prescriptions de sécurité – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 931/A1 Machines pour la fabrication de chaussures – Machines à monter – Prescriptions de sécurité – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 1005-4 Sécurité des machines – Performance physique humaine – Partie 4: Evaluation des postures et mouvement lors dur travail en relation avec les machines

2005/C 336/05 EN 1010-1 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier – Partie 1: Prescriptions communes

2005/C 336/05 EN 1010-4 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier – Partie 4: Machines à relier les livres, machines de transformation et de finition du papier

2005/C 336/05 EN 1010-5 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines d'impression et de transformation du papier – Partie 5: Onduleuses et machines de transformation du carton plat et du carton ondulé

2005/C 336/05 EN 1032 Vibrations mécaniques – Essai des machines mobiles dans le but de déterminer l'intensité vibratoire transmise à l'ensemble du corps – Généralités

2005/C 336/05 EN 1034-1 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 1: Prescriptions communes

2005/C 336/05 EN 1034-7 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 7: Cuviers

2005/C 336/05 EN 1034-22 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction de machines de fabrication et de finition du papier – Partie 22: Défibreuse

2005/C 336/05 EN 1035 Machines de tannerie – Machines à plateaux mobiles – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 1127-2 Atmosphères explosives – Prévention de l'explosion et protection contre l'explosion – Partie 2: Notions fondamentales et méthodologie dans l'exploitation des mines

2005/C 336/05 EN 1218-2 Sécurité des machines pour le travail du bois – Tenonneuses – Partie 2: Machines à tenonner et/ou à profiler à chaîne ou chaînes

2005/C 336/05 EN 1218-4 Sécurité des machines à bois – Tenonneuses – Partie 4: Machines à plaquer sur chant à chaîne(s)

2005/C 336/05 EN 1218-5 Sécurité des machines à bois – Tenonneuses – Partie 5: Machines à profiler sur une face à table fixe et avance par rouleaux ou par chaîne

2005/C 336/05 EN 1247 Machines et fonderie – Prescriptions de sécurité concernant les poches, les matériels de coulée, les machines à couler par centrifugation, les machines à couler en continu ou en semi-continu

2005/C 336/05

3833 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 1492-4 Elingues textiles – Sécurité – Partie 4: Elingues de levage en cordage en fibres naturelles et chimiques pour service général

2005/C 336/05 EN 1501-2 Bennes à ordures ménagères et les lève-conteneurs associés – Exigences générales et exigences de sécurité – Partie 2: Bennes à changement arrière

2005/C 336/05 EN 1570/A1 Prescriptions de sécurité des tables élévatrices – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 1672-2 Machines pour les produits alimentaires – Notions fondamentales – Partie 2: Prescriptions relatives à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 1756-2 Hayons élévateurs – Plates-formes élévatrices à monter sur véhicules roulants; Exigences de sécurité – Partie 2: Hayons élévateurs pour passagers

2005/C 336/05 EN 1757-4 Sécurité des chariots de manutention – Chariots manuels – Partie 4: Transpalettes à ciseaux

2005/C 336/05 EN 1760-3 Sécurité des machines – Dispositifs de protection sensibles à la pression – Partie 3: Principes généraux de conception et d'essai des pare-chocs, plaques, câbles et dispositifs analogues sensibles à la pression

2005/C 336/05 EN 1777 Bras Elévateur Aérien (BEA) des services d'incendie et de secours – Prescriptions de sécurité et essais

2005/C 336/05 EN 1834-1 Moteurs alternatifs à combustion interne – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible – Partie 1: Moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de gaz et de vapeurs inflammables

2005/C 336/05 EN 1834-3 Moteurs alternatifs à combustion interne – Prescriptions de sécurité pour la conception et la construction des moteurs fonctionnant en atmosphère explosible – Partie 3: Moteurs du groupe II utilisés dans des atmosphères de poussières inflammables

2005/C 336/05 EN 1846-2/A1 Véhicules des services de secours et de lutte contre l'incendie – Partie 2: Prescriptions communes; Sécurité et performances – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 1870-10 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 10: Tronçonneuses monolames automatiques et semiautomatiques à coupe ascendante

2005/C 336/05 EN 1870-11 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 11: Tronçonneuses automatiques et semi-automatiques à coupe

horizontale (scies circulaires radiales)

2005/C 336/05 EN 1870-12 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 12: Tronçonneuses pendulaires

2005/C 336/05 EN 1870-15 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 15: Tronçonneuses multilames à avance mécanisée de la pièce et à chargement et/ou déchargement manuels

2005/C 336/05 EN 1870-16 Sécurité des machines pour le travail du bois – Machines à scies circulaires – Partie 16: Tronçonneuses doubles à coupe en V

2005/C 336/05

3834 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 1915-3 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences générales – Partie 3: Vibrations, réduction et méthodes de mesure

2005/C 336/05 EN 1915-4 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences générales – Partie 4: Bruit, réduction et méthodes de mesure

2005/C 336/05 EN ISO 3449 Engines de terrassement – Structures de protection contre les chutes d'objets – Essais de laboratoire et critères de performance (ISO 3449:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 6683 Engins de terrassement – Ceintures de sécurité et ancrages pour ceintures de sécurité (ISO 6683:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 7731 Ergonomie – Signaux de danger pour lieux publics et lieux de travail – Signaux de danger auditifs (ISO 7731:2003)

2005/C 336/05 EN ISO 10821 Machines à coudre industrielles – Exigences de sécurité pour machines à coudre, unités et systèmes de couture (ISO 10821:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-1 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 1: Exigences communes (ISO 11111-1:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-2 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 2: Machines de préparation de filature et machines de filature (ISO 11111-2:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-3 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 3: Machines de production de non tissés (ISO 11111-3:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-4 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 4: Machines de transformation du fil et machines de production de cordages et d'articles de corderie (ISO 11111-4:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-5 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 5: Machines de préparation au tissage et tricotage (ISO 11111-5:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-6 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 6: Machines de production d'étoffes (ISO 11111-6:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11111-7 Matériel pour l'industrie textile – Exigences de sécurité – Partie 7: Machines de teinture et de finissage (ISO 11111-7:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11252 Lasers et équipements associés aux lasers – Source laser – Exigences minimales pour la documentation (ISO 11252:2004)

2005/C 336/05 EN ISO 11553-1 Sécurité des machines – Machines à laser – Partie 1: Prescriptions générales de sécurité (ISO 11553-1:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 11681-1 Matériel forestier – Exigences de sécurité et essais des scies à chaîne portatives – Partie 1: Scies à chaîne pour travaux forestiers (ISO 11681-1:2004)

2005/C 336/05 EN ISO 11681- 2/A1 Matériel forestier – Scies à chaîne portatives – Exigences de sécurité et essais – Partie 2: Scies à chaîne pour l'élagage des arbres (ISO 11681-2:1998) – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 12001 Machines pour le transport, la projection et la distribution de béton et mortier – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 12012-2/A1 Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Machines à fragmenter – Partie 2: Prescriptions de sécurité relatives aux granulateurs à joncs – Amendement 1

2005/C 336/05

3835 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 12016 Compatibilité électromagnétique – Norme de famille de produits pour ascenseurs, escaliers mécaniques et trottoirs roulants – Immunité

2005/C 336/05 EN 12044 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et matériaux similaires – Machines de coupe et de poinçonnage – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN ISO 12100-1 Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception – Partie 1: Terminologie de base, méthodologie (ISO 12100-1:2003)

2005/C 336/05 EN ISO 12100-2 Sécurité des machines – Notions fondamentales, principes généraux de conception – Partie 2: Principes techniques (ISO 12100-2:2003)

2005/C 336/05 EN 12203 Machines pour la fabrication des chaussures et articles chaussants en cuir et matériaux similaires – Presses pour la fabrication de chaussures et articles en cuir – Exigences de sécurité

2005/C 336/05 EN 12312-5 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 5: Matériels d'avitaillement en carburant

2005/C 336/05 EN 12312-6 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 6: Dégivreuses, matériels de dégivrage et d'anti-givrage

2005/C 336/05 EN 12312-7 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 7: Matériels de déplacement des aéronefs

2005/C 336/05 EN 12312-8 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 8: Escabeaux et plate-formes de maintenance

2005/C 336/05 EN 12312-9 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 9: Chargeurs de conteneurs/palettes

2005/C 336/05 EN 12312-10 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 10: Transporteurs de conteneurs et de palettes

2005/C 336/05 EN 12312-16 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 16: Matériels de démarrage à air

2005/C 336/05 EN 12312-17 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 17: Matériels de climatisation

2005/C 336/05 EN 12312-18 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 18: Matériels d'alimentation en azote ou en oxygène

2005/C 336/05 EN 12312-19 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 19: Vérins de levage pour aéronefs, vérins de changement de roues et monopoles hydrauliques

2005/C 336/05 EN 12312-20 Matériel au sol pour aéronefs – Exigences particulières – Partie 20: Matériel d'alimentation électrique au sol

2005/C 336/05 EN 12331 Machines pour les produits alimentaires – Hachoirs – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 12331/A1 Machines pour les produits alimentaires – Hachoirs – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 12336 Tunneliers – Machines à bouclier, machines de fonçage, machine de forage à tarière, systèmes d'érection des voussoirs – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 12385-3 Câbles en acier – Sécurité – Partie 3: Informations pour l'utilisation et la maintenance

2005/C 336/05

3836 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 12385-10 Câbles en acier – Sécurité – Partie 10: Câbles spiraloï- daux pour applications générales de levage

2005/C 336/05 EN 12387 Machines pour la fabrication de chaussures et d'articles chaussants en cuir et matériaux similaires – Equipement modulaire de réparation de chaussures – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 12463 Machines pour les produit alimentaires – Machines à pousser et machines auxiliaires – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 12629-5-1 Machine pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité – Partie 5-1: Machi- nes pour la fabrication de tuyaux dans l'axe vertical

2005/C 336/05 EN 12629-5-2 Machine pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité – Partie 5-2: Machi- nes pour la fabrication de tuyaux dans l'axe horizontal

2005/C 336/05 EN 12629-5-3 Machine pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité – Partie 5-3: Machi- nes pour la précontrainte des tuyaux

2005/C 336/05 EN 12629-5-4 Machine pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité – Partie 5-4: Machines de revêtement des tuyaux en béton

2005/C 336/05 EN 12629-6 Machine pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité – Partie 6: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication de composants en béton armé

2005/C 336/05 EN 12629-7 Machine pour la fabrication de produits de construction en béton et silico-calcaire – Sécurité – Partie 7: Équipements fixes et mobiles pour la fabrication sur bancs de produits en béton précontraint

2005/C 336/05 EN 12653/A1 Machines pour la fabrication des chaussures et articles en cuir et en matériaux similaires – Machines à clouer – Exigences de sécurité – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 12753 Systèmes d'épuration thermique de l'air extrait des installations de traitement de surface – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 12779 Machines pour le travail du bois – Installations fixes d'extraction de copeaux et de poussières – Performances relatives à la sécurité et prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 12855 Machines pour les produits alimentaires – Cutters à cuve tournante – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 12881-2 Courroies transporteuses – Essais de simulation d'inflammation – Partie 2: Essai au feu à grande échelle

2005/C 336/05 EN 12921-1 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs – Partie 1: Prescriptions générales de sécurité

2005/C 336/05 EN 12921-2 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs – Partie 2: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage à base aqueuse

2005/C 336/05

3837 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 12921-3 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs – Partie 3: Sécurité des machines utilisant des liquides de nettoyage inflammables

2005/C 336/05 EN 12921-4 Machines de nettoyage et de pré-traitement de pièces industrielles utilisant des liquides ou des vapeurs – Partie 4: Sécurité des machines utilisant des solvants halogénés

2005/C 336/05 EN 12965/A1 Tracteurs et matériels agricoles et forestiers – Arbres de transmission à cardans de prise de force et leurs protecteurs – Sécurité – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 12981 Installations d'application – Cabines d'application par projection de produit de revêtement en poudre organique – Exigences de sécurité

2005/C 336/05 EN 12999-A1 Appareils de levage à charge suspendue – Grues de chargement – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 13001-1 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale – Partie 1: Principes généraux et prescriptions

2005/C 336/05 EN 13001-2 Appareils de levage à charge suspendue – Conception générale – Partie 2: Effets de charge

2005/C 336/05 EN 13020 Machines pour le traitement des surfaces routières – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 13042-2 Machines et installations pour la production, le façonnage et la transformation de verre creux – Exigences de sécurité – Partie 2: Machines de chargement

2005/C 336/05 EN 13120 Stores intérieurs – Exigence de performance, y compris la sécurité

2005/C 336/05 EN 13135-1 Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Conception – Prescriptions pour l'équipement – Partie 1: Equipement électrotechnique

2005/C 336/05 EN 13135-2 Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Conception – Prescriptions pour l'équipement – Partie 2: Equipements non électrotechniques

2005/C 336/05 EN 13155/A1 Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Equipements amovibles de prise de charge – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 13157 Appareils de levage à charge suspendue – Sécurité – Appareils de levage à bras

2005/C 336/05 EN 13204 Matériaux hydrauliques de désincarcération à double effet à usage des services d'incendie et de secours – Prescriptions de sécurité et de performance

2005/C 336/05 EN 13355 Installations d'application – Cabines mixtes d'application et de séchage – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 13367 Machines de la céramique – Sécurité – Chariots et wagons de transfert

2005/C 336/05 EN 13411-3 Terminaisons pour câble en acier – Sécurité – Part 3: Manchons et boucles manchonnées

2005/C 336/05 EN 13411-6 Terminaisons pour câbles en acier – Sécurité – Partie 6: Boîte à coin asymétrique

2005/C 336/05 EN 13414-1 Elingues de câbles en acier – Sécurité – Partie 1: Elingues pour applications générales de levage

2005/C 336/05

3838 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 13414-1/A1 Elingues de câbles en acier – Sécurité – Partie 1: Elingues pour applications générales de levage – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 13414-2 Elingues de câbles en acier – Sécurité – Partie 2: Lignes directrices pour la sélection, l'utilisation, le contrôle et la mise au rebut

2005/C 336/05 EN 13414-2/A1 Elingues de câbles en acier – Sécurité – Partie 2: Lignes directrices pour la sélection, l'utilisation, le contrôle et la mise au rebut – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 13414-3 Elingues de câbles en acier – Sécurité – Partie 3: Estropes et élingues en grelin

2005/C 336/05 EN 13418 Machines pour le caoutchouc et les matières plastiques – Bobineuses pour films ou feuilles – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 13457 Machines de fabrication de chaussures et d'articles en cuir et en matériaux similaires – Machines à refendre, à parer, à couper, à encoller et à sécher l'adhésif – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05 EN 13525 Machines forestières – Déchiqueteuses – Sécurité

2005/C 336/05 EN 13557 Appareils de levage à charge suspendue – Commandes et postes de commande

2005/C 336/05 EN 13561 Stores extérieurs – Exigences de performance, y compris la sécurité

2005/C 336/05 EN 13570 Machine pour les produits alimentaires – Malaxeurs – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 13586 Appareils de levage à charge suspendue – Accès

2005/C 336/05 EN 13617-1 Stations-service – Partie 1: Exigences relatives à la construction et aux performances de sécurité des distributeurs à pompe immergée, distributeurs de carburants et unités de pompage à distance

2005/C 336/05 EN 13621 Machines pour les produits alimentaires –essoreuses à salade – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 13659 Fermetures pour baies libres équipées de fenêtres – Exigences de performance y compris la sécurité

2005/C 336/05 EN 13675 Sécurité des machines – Prescriptions de sécurité pour formeurs et laminoirs à tubes et leurs lignes de parachèvement

2005/C 336/05 EN 13684 Matériel de jardinage – Aérateurs et scarificateurs à conducteur à pied – Sécurité

2005/C 336/05 EN 13732/A1 Machines pour les produits alimentaires – Refroidisseurs de lait en vrac à la ferme – Prescriptions pour la construction, les performances, l'aptitude à l'emploi, la sécurité et l'hygiène – Amendement 1

2005/C 336/05 EN 13852-1 Appareils de levage à charge suspendue – Grues offshore – Partie 1: Grues offshore pour usage général

2005/C 336/05 EN 13870 Machines pour les produits alimentaires – Machines à couper les côtelets – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 13871 Machines pour les produits alimentaires – Machines à couper en cubes – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05

3839 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN 13885 Machines pour les produits alimentaires – Machines à attacher – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 13886 Machines pour les produits alimentaires – Marmites avec agitateur et/ou mixer motorisé – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 13898 Machines-outils – Sécurité – Machines à scier les métaux à froid

2005/C 336/05 EN 13977 Application ferroviaires – Voie – Prescriptions de sécurité pour machines et lorries portables pour la construction et la maintenance

2005/C 336/05 EN 14010 Sécurité des machines – Dispositif de stationnement motorisé des véhicules automobiles – Exigences concernant la sécurité et la CEM pour les phases de conception, construction, montage et mise en service

2005/C 336/05 EN 14043 Moyens élévateurs aériens pour la lutte contre l'incendie – Echelles pivotantes à mouvements combinés – Prescriptions de sécurité et de performances et méthodes d'essais

2005/C 336/05 EN 14070 Sécurité des machines-outils – Machines transfert et machines spéciales

2005/C 336/05 EN ISO 14159 Sécurité des machines – Prescriptions relatives à l'hygiène de la conception des machines

2005/C 336/05 EN 14238 Appareils de levage à charge suspendue – Manipulateurs de charge à contrôle manuel

2005/C 336/05 EN ISO 14314 Moteurs alternatifs à combustion interne – Dispositifs de démarrage à réenrouleur – Exigences générales de sécurité (ISO 14314:2004)

2005/C 336/05 EN 14462 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

2005/C 336/05 EN 14466 Pompes à usage incendie – Motopompes portables – Prescriptions de sécurité et de performance, essais

2005/C 336/05 EN 14502-1 Appareils de levage à charge suspendue – Equipements pour levage de personnes – Partie 1: Nacelles suspendues

2005/C 336/05 EN 14502-2 Appareils de levage à charge suspendue – Equipements pour levage de personnes – Partie 2: Cabines élevables

2005/C 336/05 EN 14655 Machines pour les produits alimentaires – Machines à couper les baguettes – Prescriptions relatives à la sécurité et à l'hygiène

2005/C 336/05 EN 14658 Equipements et systèmes de manutention continue – Prescriptions générales de sécurité aux équipements de manutention continue pour les mines de lignite à ciel ouvert

2005/C 336/05 EN 14710-1 Pompes à usage incendie – Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage – Partie 1: Classifi- cation; Prescriptions générales et de sécurité

2005/C 336/05 EN 14710-2 Pompes à usage incendie – Pompes centrifuges à usage incendie sans dispositif d'amorçage – Partie 2: Véri- fication des prescriptions générales et de sécurité

2005/C 336/05 EN 14861 Machines forestières – Machines automotrices – Prescriptions de sécurité

2005/C 336/05

3840 Numéro Titre

Référence journal off. – CE

EN ISO 15536-1 Ergonomie – Mannequins informatisés et gabarits humains – Partie 1: Exigences générales (ISO 15536-1:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 20643 Vibration mécanique – Machines tenues et guidées à la main – Principes pour l'évaluation d'émission de vibra- tions (ISO 20643:2005)

2005/C 336/05 EN ISO 22868 Machines forestières – Code d'essai acoustique pour machines portatives tenues à la main à moteur à combus- tion interne – Méthode d'expertise (classe de précision 2) (ISO 22868:2005)

2005/C 336/05 EN 50416 Appareils électrodomestiques et analogues – Sécurité – Règles particulières pour les lave-vaisselle à convoyeur à usage collectif

2005/C 336/05 EN 60335-1/A1 Sécurité des appareils électrodomestiques et analogues – Partie 1: Prescriptions générales (CEI 60335-1:2001/A1:2004)

2005/C 336/05 EN 60947-5-3/A1 Appareillage à basse tension – Partie 5-3: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Prescription du dispositif de proximité pour comparti- ment définitif sous condition de panne – Amendement 1 (CEI 60947-5-3:1997/A1:2005)

2005/C 336/05 EN 60947-5-5/A1 Appareillage à basse tension – Partie 5-5: Appareils et éléments de commutation pour circuits de commande – Appareil d'arrêt d'urgence électrique à accrochage mécanique – Amendement 1 (CEI 60947-5-5:1997/A1:2005)

2005/C 336/05 EN 62061 Sécurité des machines – Sécurité fonctionnelle des systè- mes de commande électriques, électronique et électro- niques programmables relatifs à la sécurité (IEC 62061:2005)

2005/C 336/05

Schweizerisches Bundesarchiv, Digitale Amtsdrukschriften Archives fédérales suisses, Publications officielles numérisées Archivio federale svizzero, Pubblicazioni ufficiali digitali Loi fédérale sur la sécurité d'installations et d'appareils techniques (LSIT) In Bundesblatt Dans Feuille fédérale In Foglio federale Jahr 2006 Année Anno Band 1 Volume Volume Heft 16 Cahier Numero Geschäftsnummer --- Numéro d'affaire Numero dell'oggetto Datum 25.04.2006 Date Data Seite 3831-3840 Page Pagina Ref. No 10 139 567 Die elektronischen Daten der Schweizerischen Bundeskanzlei wurden durch das Schweizerische Bundesarchiv übernommen. Les données électroniques de la Chancellerie

fédérale suisse ont été reprises par les Archives fédérales suisses. I dati elettronici della Cancelleria federale svizzera sono stati ripresi dall'Archivio federale svizzero.

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.