

Amtsblatt

der Europäischen Union

C 110



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

54. Jahrgang
8. April 2011

<u>Informationsnummer</u>	Inhalt	Seite
IV <i>Informationen</i>		
INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION		
Europäische Kommission		
2011/C 110/01	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG ⁽¹⁾ (<i>Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne der Richtlinie</i>)	1
INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN		
2011/C 110/02	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden ⁽¹⁾	58
2011/C 110/03	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden ⁽¹⁾	62
2011/C 110/04	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden ⁽¹⁾	67

DE

Preis:
4 EUR

⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR

(Fortsetzung umseitig)

<u>Informationsnummer</u>	Inhalt (Fortsetzung)	Seite
2011/C 110/05	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden ⁽¹⁾	74
2011/C 110/06	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden ⁽¹⁾	79
2011/C 110/07	Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden ⁽¹⁾	84



⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR

IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE, EINRICHTUNGEN UND SONSTIGEN
STELLEN DER EUROPÄISCHEN UNION

EUROPÄISCHE KOMMISSION

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG

(Neufassung)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne der Richtlinie)

(2011/C 110/01)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Teil 3: Elektrisch und hydraulisch betriebene Kleingüteraufzüge	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Aufzüge für den Gütertransport — Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen — Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport — Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 81-43:2009 Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen — Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern — Teil 43: Kranführeraufzüge	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen — Teil 1: Konstruktion und Einbau	26.5.2010	EN 115-1:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2010)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 201:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Spritzgießmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009 Automatische Brenner mit Gebläse für flüssige Brennstoffe	26.5.2010		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Fahrbare Hubarbeitsbühnen — Berechnung — Standsicherheit — Bau — Sicherheit — Prüfungen	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Pressen — Sicherheits- anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 1: Terminologie und Klassifikation von Bezeichnungen für Verpackungsmaschinen und zugehörige Ausrüstungen	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 3: Form-, Füll- und Verschließmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 5: Einschlag- maschinen	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 6: Palettenein- schlagmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 7: Sammelpack- maschinen	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 8: Umreifungs- maschinen	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Sicherheit von Verpackungsmaschinen — Teil 9: Verfahren zur Geräuschmessung bei Verpackungsmaschinen, Ver- packungslinien und Hilfseinrichtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Kunststoff- und Gummimaschinen — Blasformmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Teigknetmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Planetenrühr- und -knetmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Anforderungen für Planiermaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Anforderungen für Lader	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Anforderungen für Muldenfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 7: Anforderungen für Scraper	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 8: Anforderungen für Grader	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 9: Anforderungen für Rohrverleger	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 10: Anforderungen für Grabenfräsen	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Erdbaumaschinen — Sicherheit — Teil 12: Anforderungen für Seilbagger	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Bewegliche Straßenbaumaschinen — Sicherheit — Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Regalbediengeräte — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 1: Grundlagen zur Bestimmung von Abmessungen für Ganzkörper-Zugänge an Maschinenarbeitsplätzen	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 2: Grundlagen für die Bemessung von Zugangsöffnungen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Körpermaße des Menschen — Teil 3: Körpermaßdaten	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Zweihandschaltungen — Funktionelle Aspekte — Gestaltungsleitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Land- und Forstmaschinen — Sicherheit von Holzspaltmaschinen — Teil 1: Keilspaltmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Sicherheit von Holzspaltmaschinen — Teil 2: Schraubenspaltmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 1: Begriffe und allgemeine Leitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Gestaltungsgrundsätze — Teil 2: Wechselwirkungen zwischen der Gestaltung von Maschinen und den Arbeitsaufgaben	8.9.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Einrichtungen für die Lagerung von Schüttgütern in Silos, Bunkern, Vorratsbehältern und Trichtern	Dies ist die erste Veröffentlichung		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Schüttgut ausgenommen ortsfeste Gurtförder	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an mechanische Fördereinrichtungen für Stückgut	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheits- und EMV-Anforderungen für ortsfeste Gurtförderer für Schüttgut	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Reduzierung des Gesundheitsrisikos durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen — Teil 1: Grundsätze und Festlegungen für Maschinenhersteller	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Reduzierung des Gesundheitsrisikos durch Gefahrstoffe, die von Maschinen ausgehen — Teil 2: Methodik beim Aufstellen von Überprüfungsverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Landmaschinen — Stallungstreuer — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Mechanische Pressen — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Hydraulische Pressen	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landmaschinen — Maschinen zum Laden, Mischen und/oder Zerkleinern und Verteilen von Silage — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landmaschinen — Reblaubschneidegeräte — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landmaschinen — Flüssigmisttankwagen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Einachstraktoren mit angebaute Fräse, Motorhacken, Triebhacken — Sicherheit	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.12.2010)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Sicherheitsanforderungen an Gießereimaschinen und -anlagen der Form- und Kernherstellung und dazugehörige Einrichtungen	20.10.2010		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Sicherheitsanforderungen an Systeme und ihre Komponenten zur pneumatischen Förderung von Schüttgut	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Landmaschinen — Kreiselmäherwerke und Schlegelmäher — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen an industrielle Thermoprozessanlagen	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an Feuerungen und Brennstoffführungssysteme	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industrielle Thermoprozessanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für die Erzeugung und Anwendung von Schutz- und Reaktionsgasen	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Gartengeräte — Elektrisch betriebene handgeführte und handgehaltene Rasentrimmer und Rasenkantentrimmer — Mechanische Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Bohrgeräte — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Maschinen für gewindelose mechanische Befestigungen	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Maschinen zum Abschneiden und Quetschen	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Schlagbohrmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 10: Maschinen zum Pressen	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Nibbler und Scheren	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 12: Kleine Kreis-, oszillierende und Sticksägemaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 13: Eintreibgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten — Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Sicherheit von Tunnelbohrmaschinen ohne Schild und gestängelten Schachtbohrmaschinen zum Einsatz in Fels — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 4: Anschlagketten — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 5: Anschlagketten — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 6: Anschlagketten — Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke — Sicherheit — Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten — Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT)	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Optische Gefahrensignale — Allgemeine Anforderungen, Gestaltung und Prüfung	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 1: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 2: Einspindelige Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/mechanischem Vorschub	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug — Teil 3: NC-Bohr- und Fräsmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Abrichthobelmaschinen mit Handvorschub	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Dickenhobelmaschinen für einseitige Bearbeitung	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Metall-Druckgießanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für Benutzer-Interaktion mit Anzeigen und Stellteilen	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 2: Anzeigen	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 3: Stellteile	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 894-4:2010 Sicherheit von Maschinen — Ergonomische Anforderungen an die Gestaltung von Anzeigen und Stellteilen — Teil 4: Lage und Anordnung von Anzeigen und Stellteilen	20.10.2010		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Beregnungsmaschinen mit Schlauchtrommel — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Land- und Forstwirtschaftliche Maschinen — Kreis- und Line- arberegnungsmaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunst- lederwaren — Aufrau-, Ausglas-, Polier- und Kantenbearbei- tungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen — Zwickmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kombinierte Holzbearbeitungsmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Trennende Schutzeinrichtungen — Allgemeine Anforderungen an Gestaltung und Bau von feststehenden und beweglichen trennenden Schutzeinrichtun- gen	8.9.2009		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenmaschinen — Sicherheitsanfor- derungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — System akustischer und opti- scher Gefahrensignale und Informationssignale	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Rammausrüstung — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 1: Begriffe	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Ver- bindung mit Maschinen und Maschinenteilen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Menschliche körperliche Leistung — Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen — Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen ein- schließlich Maschinen der Druckvorstufe	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen — Teil 3: Schneidemaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungs- maschinen — Teil 4: Buchbinderei-, Papierverarbeitungs- und Papierveredelungsmaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderun- gen — Teil 1: Kompressoren	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Kompressoren und Vakuumpumpen — Sicherheitsanforderun- gen — Teil 2: Vakuumpumpen	18.12.2009		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüf- tungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung — Allgemeine und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreiselpumpen mit Entlüf- tungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungs- emissionswertes	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforde- rungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papier- herstellung und Ausrüstung — Teil 1: Gemeinsame Anforde- rungen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforde- rungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papier- herstellung und Ausrüstung — Teil 2: Entrindungstrommeln	26.5.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 3: Umroller, Rollenschneidemaschinen, Doubliermaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 4: Stofflöser und deren Beschickungseinrichtungen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 5: Querschneider	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen für Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 6: Kalander	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 7: Bütteln	26.5.2010		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 13: Maschinen zur Entdrahtung von Ballen und Units	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 14: Rollenspaltmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen an Konstruktion und Bau von Maschinen der Papierherstellung und Ausrüstung — Teil 22: Holzschleifer	26.5.2010		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Vermeidung von unerwartetem Anlauf	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Sicherheit von Maschinen — Verriegelungseinrichtungen in Verbindung mit trennenden Schutzeinrichtungen — Leitsätze für Gestaltung und Auswahl	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 2: Tracergasverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunreinigenden Stoffes	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 3: Prüfstandverfahren zur Messung der Emissionsrate eines bestimmten luftverunrei- nigenden Stoffes	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 4: Erfassungsgrad eines Absaugsystems — Tracerverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 8: Konzentrationsparame- ter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 9: Konzentrationsparame- ter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen — Teil 11: Reinigungsindex	8.9.2009		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Extruder und Extrusi- onsanlagen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Abzüge	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2007 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 1: Grundlagen und Methodik	18.12.2009		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Explosionsfähige Atmosphären — Explosionsschutz — Teil 2: Grundlagen und Methodik in Bergwerken	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit batterieelektrischem Antrieb	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 2: Allgemeine Anforderungen für Flurförderzeuge mit Verbrennungsmotoren	Dies ist die erste Veröffentlichung		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Sicherheit von Flurförderzeugen — Elektrische Anforderungen — Teil 3: Besondere Anforderungen für elektrische Kraftübertragungssysteme von Flurförderzeugen mit Verbrennungsmotoren	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 1: Einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen mit Schiebetisch	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 2: Doppelseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen und/oder Doppelendprofiler mit Kettenbandvorschub	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 3: Abbundmaschinen mit von Hand bewegtem Schiebetisch	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 4: Kantenanleimmaschinen mit Kettenbandvorschub	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen — Teil 5: Einseitige Profiliermaschinen mit festem Tisch und mit Vorschubrollen oder mit Kettenbandvorschub	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Pfannen, Gießeinrichtungen, Schleudergießmaschinen, kontinuierliche und halbkontinuierliche Stranggießmaschinen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Gießereimaschinen — Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Geräuschemessverfahren für Gießereimaschinen und -anlagen	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Schwingungsisolierung von Maschinen — Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landmaschinen — Stationäre Entnahmegereäte für Rundsilos — Sicherheit	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Ladebrücken — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Walzwerke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungs- zwecke	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Textile Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Anschlag-Fa- serseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefa- serseilen	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Fahrzeug-Hebebühnen	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 1493:1998+A1:2008 Anmerkung 2.1	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Ein- richtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Hebebühnen — Mastgeführte Kletterbühnen	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Hinweis: Diese Veröffentlichung bezieht sich nicht auf den Abschnitt 5.3.2.4 und den Abschnitt 7.1.2.12 letzter Absatz sowie die Tabelle 8 und das Bild 9 der Norm EN 1495:1997, die keine Konformitätsvermutung in Bezug auf die Vorschriften der Richtlinie 2006/42/EG begründen.

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hecklader	29.12.2009		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Seitenlader	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Frontlader	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Abfallsammelfahrzeuge und die dazugehörigen Schüttungen — Allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Geräuschprüfverfahren für Abfallsammelfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Zusätzliche Anforderun- gen für automatische Funktionen von Flurförderzeugen	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1539:2009 Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industrielle Thermoprossanlagen — Geräuschmessverfahren für industrielle Thermoprossanlagen einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Sicherheitsanforderungen für die Gestaltung und Konstruktion von Spannfütern für die Werkstückaufnahme	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Sicherheitsanforderungen an Hubtische	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Reaktionsgießmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen an Misch- und Dosiereinheiten	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Teil 2: Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Stikken-Backöfen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Teigausrollmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken — Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe — Güteklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Einzelteile für Anschlagmittel — Sicherheit — Teil 6: Einzelglieder — Güteklasse 4	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Geräte und Komponenten für den Einsatz in schlagwetterge- fährdeten Bereichen von untertägigen Bergwerken	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Sicherheit von Flurförderzeugen — Einsatz in explosions- gefährdeten Bereichen — Verwendung in Bereichen mit brennbaren Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Stäuben	8.9.2009		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Rad- fahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Hublade- bühnen für Güter	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Hubladebühnen — Plattformlifte für die Anbringung an Rad- fahrzeugen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Hublade- bühnen für Passagiere	18.12.2009		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzein- richtungen — Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmatten und Schalmplatten	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzein- richtungen — Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmleisten und Schalmstangen	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Druckempfindliche Schutzein- richtungen — Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmuffern, Schalmflächen, Schalmleinen und ähnlichen Einrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hubrettungsfahrzeuge für Feuerwehren und Rettungsdienste, Hubarbeitsbühnen (HABn) — Sicherheitstechnische Anforde- rungen und Prüfung	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforde- rungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 1: Ausbau- gestelle und allgemeine Anforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforde- rungen für hydraulischen Schreitausbau — Teil 2: Stempel und Zylinder	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Sicherheitsanforde- rungen an hydraulischen Schreitausbau — Teil 3: Hydraulische Steuerungen	26.5.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Bandsäge- maschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemit- tel — Berechnung, Standsicherheit, Bau — Prüfungen	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Hochdruck-Wasserstrahlmaschinen — Sicherheitsanforderun- gen — Teil 1: Maschinen	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Hochdruckwasserstrahlmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen — Teil 2: Schläuche, Schlauchleitungen und Verbindungselemente	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Maschinenintegrierte Beleuch- tung	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Maschinen zur Herstellung von Schuhwerk — Schuhform- maschinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 2: Allgemeine Anforderungen — Sicherheit und Leistung	18.12.2009	EN 1846- 2:2001+A3:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.2.2011)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Feuerwehrfahrzeuge — Teil 3: Fest eingebaute Ausrüstung — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landmaschinen — Anhänger mit Kippaufbauten — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 1: Tischkreissägemaschinen (mit und ohne Schiebetisch), Formatkreissägemaschinen und Baustellen- kreissägemaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschi- nen und kombinierte Kapp- und Tischkreissägemaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 4: Mehrblattkreissägemaschinen für Längs- schnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 5: Kombinierte Tischkreissägemaschinen/ von unten schneidende Kappsägemaschinen	18.12.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 6: Brennholzkreissägemaschinen und kom- binierte Brennholz- und Tischkreissägemaschinen, mit Hand- beschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 7: Einblatt-Stammkreissägemaschinen mit mechanischem Tischvorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissäge- maschinen mit kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschi- ckung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 9: Doppelgehrungskreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 10: Von unten schneidende automatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem Säge- blatt (Untertischkappkreissägemaschinen)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 11: Halbautomatische und automatische waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialsägen)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 12: Pendelkreissägemaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 13: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 14: Vertikalplattenkreissägemaschinen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 15: Mehrfachablängkreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub für das Werkstück und Hand- beschickung und/oder Handentnahme	18.12.2009		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 16: Klinkschnittkreissägemaschinen	18.12.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Kreissäge- maschinen — Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (hand- betätigte Radialsägen)	18.12.2009		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Maschinen für den Bergbau unter Tage — Bewegliche Maschi- nen für die Verwendung unter Tage — Sicherheit — Teil 2: Lokomotiven	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 1: Grundlegende Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 2: Standsicherheits- und Festigkeitsanforderungen, Berechnun- gen und Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Luftfahrtbodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 3: Schwingungsmessverfahren und -minderung	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Allgemeine Anforderungen — Teil 4: Lärmessverfahren und -minderung	8.9.2009		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Spritz- und Sprühgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicher- heitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Aufschnittschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akustik — Geräuschemessnorm für Kompressoren und Vaku- umpumpen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Erdbaumaschinen — Öffnungen — Mindestmaße (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Erdbaumaschinen — Zugänge (ISO 2867:2006, einschließlich Cor 1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Erdbaumaschinen — Prüfung von Schutzaufbauten — Verfor- mungsgrenzbereich (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Geschmiedete Ringschrauben aus Stahl, Güteklasse 4, für all- gemeine Hebezwecke (ISO 3266:2010)	20.10.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 3411:2007 Erdbaumaschinen — Körpermaße von Maschinenführer und Mindestfreiraum (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Erdbaumaschinen — Schutzaufbauten gegen herabfallende Ge- genstände — Prüfungen und Anforderungen (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Erdbaumaschinen — Bremsanlagen von gummibereiften Ma- schinen — Systeme, Anforderungen und Prüfungen (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Erdbaumaschinen — Schutzeinrichtungen — Begriffe und An- forderungen (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Erdbaumaschinen — Überrollschutzaufbauten — Laborprü- fungen und Leistungsanforderungen (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallener- giepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 3741:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 3741:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallener- giepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern — Teil 1: Vergleichsverfahren in einem Prüfraum mit schallharten Wänden (ISO 3743-1:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 3743-1:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Ge- räuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Ge- nauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hall- feldern — Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallener- giepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im We- sentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 3744:2009 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Ge- räuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Ge- nauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume (ISO 3745:2003)	18.12.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 3746:2010 Akustik — Ermittlung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 3746:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akustik — Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen — Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 3747:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 1: Generelle Anforderungen (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 5: Kraftbetriebene Bodenbearbeitungsgeräte (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 6: Pflanzenschutzgeräte (ISO/FDIS 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 7: Mähdrescher, Feldhäcksler und Baumwollerntemaschinen (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 10: Kreiselzetter und Schwader (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landmaschinen — Sicherheit — Teil 11: Sammelpressen (ISO 4254-11:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 704:1999+A1:2009 Anmerkung 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 982:1996+A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2011

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 4414:2010 Fluidtechnik — Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 983:1996+A1:2008 Anmerkung 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akustik — Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akustik — Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schallleistung — Kanalverfahren (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5674:2009 Traktoren und land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Schutzvorrichtungen für Gelenkwellen — Festigkeits- und Verschleißprüfungen und Annahmekriterien (ISO 5674:2004, korrigierte Fassung 2005-07-01)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Erdbaumaschinen — Stellteile — Bequemlichkeitsbereiche und Reichweitenbereiche (ISO 6682:1986, einschließlich Änderung 1:1989)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Erdbaumaschinen — Sitzgurte und Sitzgurtverankerungen — Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Erdbaumaschinen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Akustik — Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen — Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Gefahrensignale für öffentliche Bereiche und Arbeitsstätten — Akustische Gefahrensignale (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 2: Maschinen, bei denen Perchlorethylen verwendet wird (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Sicherheitsanforderungen für Textilreinigungsanlagen — Teil 3: Maschinen, die entzündbare Lösemittel verwenden (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 1: Messungen an diskreten Punkten (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akustik — Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen — Teil 3: Scanning-Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textilmaschinen — Bestimmung der Geräuschemission — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO/DIS 9902-2:1999)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textilmaschinen — Geräuschmessverfahren — Teil 7: Textil- veredlungsmaschinen (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Industrieroboter — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Robo- ter (ISO 10218-1:2006, einschließlich Berichtigung 1:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 2: Wasch- und Waschschleudermaschinen (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 3: Durchlaufwaschanlagen einschließlich Einzelmaschi- nen (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 4: Trockner (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 5: Mangeln, Eingabe- und Faltmaschinen (ISO 10472- 5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Sicherheitsanforderungen für industrielle Wäschereimaschinen — Teil 6: Bügel- und Fixierpressen (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Tragbare motorbetriebene Heckenscheren — Sicherheit (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005 Industrienähmaschinen — Sicherheitsanforderungen an Näh- maschinen, Näheinheiten und Nähanlagen (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Startein- richtungen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Handkurbel-Starteinrichtungen — Teil 2: Verfahren zur Messung des Auslösewinkels (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Wirkerei (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textilmaschinen — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2010)

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 11145:2008 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Begriffe und Formelzeichen (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Si- cherheitsanforderungen — Teil 3: Bohrmaschinen und Gewin- deschneider (ISO 11148-3:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 792- 3:2000+A1:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Si- cherheitsanforderungen — Teil 4: Nicht drehende, schlagende Maschinen (ISO 11148-4:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 792- 4:2000+A1:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen — Si- cherheitsanforderungen — Teil 6: Maschinen für Schraubver- bindungen (ISO 11148-6:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN 792- 6:2000+A1:2008 Anmerkung 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11161:2007 Sicherheit von Maschinen — Integrierte Fertigungssysteme — Grundlegende Anforderungen (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestim- mung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:1995, einschließ- lich Cor 1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11201:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeits- platz und an anderen festgelegten Orten in einem im Wesent- lichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeits- platz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11203:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeits- platz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleis- tungspegel (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeits- platz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2010)

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 11205:2009 Akustik — Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Einsatzbedingungen aus Schallintensitätsmessungen (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 Laser und Laseranlagen — Lasergerät — Mindestanforderungen an die Dokumentation (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akustik — Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln — Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Sicherheit von Maschinen — Laserbearbeitungsmaschinen — Teil 2: Sicherheitsanforderungen an handgeführte Laserbearbeitungsgeräte (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optik und Photonik — Laser und Laseranlagen — Prüfverfahren für Leistung, Energie und Kenngrößen des Zeitverhaltens von Laserstrahlen (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 1: Geräte mit integriertem Verbrennungsmotor (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für motorbetriebene Hochentaster — Teil 2: Geräte mit rückengetragener Antriebseinheit (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen — Teil 1: Kettensägen für die Waldarbeit (ISO 11681-1:2004, einschließlich Amd 1:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Forstmaschinen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen für tragbare Kettensägen — Teil 2: Kettensägen für die Baumpflege (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akustik — Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräte — Teil 1: Planung (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akustik — Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung — Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3 (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11806:2008 Land- und Forstmaschinen — Tragbare handgeführte Freischneider und Trimmer mit Antrieb durch Verbrennungsmotor — Sicherheit (ISO 11806:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akustik — Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen — Messungen im Labor und im Einsatzfall (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Förder-, Spritz- und Verteilmaschinen für Beton und Mörtel — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 3: Sicherheitsanforderungen für Walzenzerkleinerer	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Zerkleinerungsmaschinen — Teil 4: Sicherheitsanforderungen für Agglomeratoren	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Innenmischer — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetische Verträglichkeit — Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige — Störfestigkeit	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Langwirkmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Teigteilmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Zwischengärschrank — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Stanzmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Verfahren für die Messung der Geräuschemission	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Sicherheit von Kranen — Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Begrenzungs- und Anzeigeeinrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 12100:2010 Sicherheit von Maschinen — Allgemeine Gestaltungsleitsätze — Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Anmerkung 2.1	30.11.2013
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Tunnelbaumaschinen — Druckluftschleusen — Sicherheitstechnische Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Tunnelbaumaschinen — Teilschnittmaschinen, Continuous Miners und Schlagkopfmachines — Sicherheitstechnische Anforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bauaufzüge für den Materialtransport — Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitstechnische Anforderungen — Prozessverfahren für hydrostatische Druckprüfung	8.9.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 1: Allgemeine Leitsätze	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 2: Messverfahren für die Strahlenemission	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Bewertung und Verminderung des Risikos der von Maschinen emittierten Strahlung — Teil 3: Verminderung der Strahlung durch Abschwächung oder Abschirmung	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuh- und Lederpressen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Abschirmungen an Laserarbeitsplätzen — Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.9.2010)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kreissägemaschinen — Sicherheits- und Hygienebestimmungen	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Bandsägemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Kalander — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 1: Fluggasttreppen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 2: Catering-Hubfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 3: Förderbandwagen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 4: Fluggastbrücken	8.9.2009		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 5: Betankungseinrichtungen für Luftfahrzeuge	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 6: Enteisung- und Enteisungs-/Vereisungsschutzgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 7: Luftfahrzeug-Schleppgerät	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 8: Wartungstreppe und -bühnen	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 9: Container-/Paletten-Hubfahrzeuge	8.9.2009		

Achtung: Diese Veröffentlichung bezieht sich nicht auf Abschnitt 5.6 der Norm, bei dessen Anwendung nicht von einer Konformität mit der grundlegenden Gesundheits- und Sicherheitsanforderung 1.5.15 des Anhangs I der Richtlinie 2006/42/EG in Verbindung mit der Anforderung 1.1.2 b des genannten Anhangs auszugehen ist.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 10: Container-/Paletten-Transfer-Transporter	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 12: Trinkwasser-Servicegeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 13: Toiletten-Servicegeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 14: Behinderten-Transportgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 15: Gepäck- und Geräteschlepper	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 16: Luftstartgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 17: Klimatisierungsanlagen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 18: Stickstoffgeräte oder Sauerstoffgeräte	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 19: Flugzeugheber, Radwechselheber und hydraulische Heck- stützen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Luftfahrt-Bodengeräte — Besondere Anforderungen — Teil 20: Ausrüstung zur Bodenstromversorgung	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Bergbaumaschinen unter Tage — Sicherheitsanforderungen an Kettenkratzerförderer	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Wölfe — Sicherheits- und Hy- gieneanforderungen	20.10.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Tunnelbaumaschinen — Schildmaschinen, Pressbohrmaschinen, Schneckenbohrmaschinen, Geräte für die Errichtung der Tunnelauskleidung — Sicherheitstechnische Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kernbohrmaschinen auf Ständer — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Entschwartungs-, Enthäutungs- und Entvliesmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Begriffe, Bezeichnungen und Klassifizierung	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Litzenseile für allgemeine Hebezwecke	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 10: Spiralseile für den allgemeinen Baubereich	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Schuhreparaturmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Warmformmaschinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Bearbeitungszentren	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Steintrennmaschinen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Zentrifugen zur Verarbeitung von essbaren Ölen und Fetten — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	18.12.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landmaschinen — Frontlader — Sicherheit	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhwerk — Geräuschmessung — Allgemeine Anforder- ungen	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Zentrifugen — Allgemeine Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akustik — Geräuschmessverfahren für Eintreibgeräte — Ver- fahren der Genauigkeitsklasse 2	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Beschichtungsanlagen — Tauchbeschichtungsanlagen und Elektrotauchbeschichtungsanlagen für organische flüssige Be- schichtungsstoffe — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungs- motoren — Sicherheit	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Förder- und Umlaufanlagen für Beschichtungsstoffe unter Druck — Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12621:2006/FprA1:2009	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Hydraulische Gesenk- biegepressen	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 1: Gemein- same Anforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 2: Steinform- maschinen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 3: Schiebe- tisch- und Drehtischmaschinen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 4: Beton-Dach- steinmaschinen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-1: Beton- Rohrmaschinen mit Fertigung in vertikaler Lage	Dies ist die erste Veröffentlichung		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-2: Beton-Rohrmaschinen mit Fertigung in horizontaler Lage	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-3: Maschinen zum Vorspannen von Rohren	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 5-4: Maschinen zum Beschichten von Betonrohren	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 6: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von bewehrten Fertigteilen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 7: Stationäre und fahrbare Einrichtungen für die Herstellung von Spannbetonelementen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Maschinen für die Herstellung von Bauprodukten aus Beton und Kalksandsteinmassen — Sicherheit — Teil 8: Maschinen zur Herstellung von Bauprodukten aus Kalksandsteinmassen (und Beton)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Tore — Einbau und Nutzung	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Erdbaumaschinen — Radfahrzeuge — Lenkvermögen (ISO 5010:1992 modifiziert)	8.9.2009		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 1: Betriebsanleitungen	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Krane — Informationen für die Nutzung und Prüfung — Teil 2: Kennzeichnung	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008 Maschinen zum Verdichten und Glätten von Beton — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Maschinen für die Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunstlederwaren — Nagelmaschinen — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12693:2008 Kälteanlagen und Wärmepumpen — Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen — Verdrängerverdichter für Kältemittel	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Bohrmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Handgeführte Motormäher — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Fräsmaschinen für vierseitige Bearbeitung	18.12.2009		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Thermische Reinigungssysteme für Abluft aus Anlagen zur Oberflächenbehandlung — Sicherheitsanforderungen; Deut- sche Fassung EN 12753:2005/FprA1:2009	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mischgeräte für Beschichtungsstoffe — Sicherheitsanforderun- gen — Teil 1: Mischgeräte zur Verwendung in der Fahrzeug- reparaturlackierung; Deutsche Fassung EN 12757- 1:2005/FprA1:2009	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen — Ortsfeste Ab- sauganlagen für Holzstaub und Späne — Sicherheitstechnische Anforderungen und Leistungen	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Großküchen-Vorsatzgeräte — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Vertikalkutter und Mixer — Si- cherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Handmixer und Handrührer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Rüsselmixer — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kutter mit umlaufender Schüssel — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 1: Prüfungen mit dem Propanbrenner	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Fördergurte — Brandtechnische Prüfungen — Teil 2: Brandstreckenprüfung	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Fördergurte für allgemeine Anwendung — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12921-1:2005/FprA1:2009	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 3: Sicherheit von Anlagen, in denen brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen — Teil 4: Sicherheit von Maschinen, in denen halogenierte Lösemittel verwendet werden	8.9.2009		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Funkenerodiermaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft — Gelenkwellen und ihre Schutzeinrichtungen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Türen und Tore — Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore — Anforderungen und Prüfverfahren	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Spritzkabinen für organische Pulverlacke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Tragbare und/oder handgeführte Maschinen und Geräte mit mechanisch angetriebenen Schneidwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011 Krane — Ladekrane	Dies ist die erste Veröffentlichung		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13000:2010 Krane — Fahrzeugkrane	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Krane — Konstruktion allgemein — Teil 1: Allgemeine Prin- zipien und Anforderungen	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Kransicherheit — Konstruktion allgemein — Teil 2: Lastein- wirkungen	8.9.2009	EN 13001- 2:2004+A2:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (28.12.2009)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Instandhaltung von Aufzügen und Fahrtreppen — Regeln für Instandhaltungsanweisungen	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Maschinen zur Straßenreinigung — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Maschinen für die Straßenoberflächenbehandlung — Sicher- heitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Maschinen für den Winterdienst — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Geräuschmessverfahren für Druck- und Papierverarbeitungs-, Papierherstellungs- und Ausrüstungsmaschinen — Genau- igkeitsklassen 2 und 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbei- tung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren innerhalb des Werks	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbei- tung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Einrichtungen zum Lagern, Handhaben und Transportieren außerhalb des Werks	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbei- tung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: Schneidmaschinen	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 4: Kipptische	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Maschinen und Einrichtungen zum Stapeln und Abstapeln	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 6: Brechmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 7: Schneidmaschinen für Verbundglas	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 9: Waschmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Maschinen und Anlagen zur Herstellung, Be- und Verarbeitung von Flachglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 11: Bohrmaschinen	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 1: Tropfenspeiser	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 2: Handhabungsmaschinen zum Speisen	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 3: IS-Maschinen	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Maschinen und Anlagen für die Herstellung, Be- und Verarbeitung von Hohlglas — Sicherheitsanforderungen — Teil 5: Pressen	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Schwingungsmessung	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Beladen und Entladen von feinkeramischen Platten	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Spalt- und Bandmesserschermaschinen — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Gerberei-Maschinen — Walzenauftragmaschinen — Sicherheitsanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Gerberei-Maschinen — Rotierende Bearbeitungsgefäße — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landmaschinen — Kartoffelerntemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Abschlüsse innen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Fräsmaschinen (einschließlich Bohr-Fräsmaschinen)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Krane — Ausrüstungen — Teil 1: Elektrotechnische Ausrüstungen	20.10.2010		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Krane -Ausrüstungen — Teil 2: Nicht-elektrotechnische Ausrüstungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landmaschinen — Zuckerrüben- und Futterrüben-Erntemaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Krane — Sicherheit — Lose Lastaufnahmemittel	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Krane — Sicherheit — Handbetriebene Krane	18.12.2009		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gemüseschälmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Ortsfeste Schleifmaschinen	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Hub- und Kippeinrichtungen für Bottiche — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Beschichtungsanlagen — Kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Keramikmaschinen — Sicherheit — Schiebebühnen und Wagen	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Mischmaschinen mit waagerechten Wellen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Tortelettmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Endverbindungen für Stahldrahtseile — Sicherheit — Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 3: Pressklemmen und Verpressen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 4: Vergießen mit Metall oder Kunstharz	8.9.2009		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht — Sicherheit — Teil 7: Symmetrische Seilschlösser	8.9.2009		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Anschlagseile aus Stahldrahtseilen — Sicherheit — Teil 3: Grummets und Kabelschlag-Anschlagseile	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Wickelmaschinen für flache Bahnen — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Zwischenreihen- mäher — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Maschinen zur Herstellung von Schuhen, Leder- und Kunst- lederwaren — Spalt-, Schärf-, Schneid-, Klebstoffauftrag- und Klebstofftrocknungsmaschinen — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Brandschutz	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanische Schwingungen — Flurförderzeuge — Laborver- fahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinenführersitzes	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Maschinen für den Straßenbetriebsdienst — Sicherheitsanfor- derungen	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Forstmaschinen — Buschholzhacker — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Erdbaumaschinen — Umsturzvorrichtung (TOPS) für Kom- paktbagger — Prüfungen und Anforderungen (ISO 12117:1997, modifiziert)	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Pökelspritzmaschinen — Sicher- heits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Krane — Stellteile und Steuerstände	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Markisen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Mischmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Krane — Zugang	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Ofenbeschickungseinrichtungen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Tankstellen — Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen an Bau- und Arbeitsweise von Zapfsäulen, druckversorgten Zapfsäulen und Fernpumpen	8.9.2009		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Salatschleudern — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Abschlüsse außen — Leistungs- und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Rohrform- und -walzwerke und ihre Adjustageanlagen	20.10.2010		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Gartengeräte — Handgeführte Rasen-Bodenbelüfter und Vertikutierer — Sicherheit	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Hebekissensysteme für Feuerwehr und Rettungsdienste — Sicherheits- und Leistungsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Behältermilchkühlanlagen für Milcherzeugerbetriebe — Anforderungen für Konstruktion, Leistung, Gebrauchstauglichkeit, Sicherheit und Hygiene	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung — Bewertungsverfahren für menschliche Reaktionen bei Kontakt mit Oberflächen — Teil 1: Heiße Oberflächen (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Ergonomie der thermischen Umgebung — Bewertungsmethoden für Reaktionen des Menschen bei Kontakt mit Oberflächen — Teil 3: Kalte Oberflächen (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Pneumatische Pressen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanische Schwingungen und Stöße — Hand-Arm-Schwingungen — Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragung elastischer Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Anmerkung 2.1	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen — Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Sicherheit von Maschinen — Not-Halt — Gestaltungsleitsätze (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Sicherheit von Maschinen — Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherungsgeschwindigkeiten von Körperteilen (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (30.11.2010)
CEN	EN ISO 13857:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Bodentrennschleifmaschinen — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kotelettschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Würfelschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Clipmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Kochkessel mit motorisierten Misch- und/oder Mixwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke — Gerade und geschweifte Schäkel — Güteklasse 6 — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Flüssigkeitspumpen — Sicherheitsanforderungen — Nahrungsmittelausrüstungen — Konstruktionsregeln zur Sicherstellung der Hygiene bei der Verwendung	8.9.2009		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Brotschneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Tafelscheren	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Sicherheit von Maschinen — Parkeinrichtung für Kraftfahrzeuge — Sicherheits- und EMV-Anforderungen an Gestaltung, Herstellung, Aufstellung und Inbetriebnahme	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Land- und Forstmaschinen — Mineraldüngerstreuer — Sicherheit	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Land- und Forstmaschinen — Sämaschinen — Sicherheit	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 Bahnwendungen — Oberbau — Schienengebundene Bau- und Instandhaltungsmaschinen — Teil 3: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit kombinierten Bewegungen (Automatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Hubrettungsfahrzeuge für die Feuerwehr — Drehleitern mit aufeinander folgenden (sequenziellen) Bewegungen (Halbautomatik-Drehleitern) — Sicherheits- und Leistungsanforderungen sowie Prüfverfahren	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Sicherheit von Werkzeugmaschinen — Transfer- und Einzweck- oder Sondermaschinen	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 1: Wahl eines ortsfesten Zugangs zwischen zwei Ebenen (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 2: Arbeitsbühnen und Laufstege (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Sicherheit von Maschinen — Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen — Teil 4: Ortsfeste Steigleitern (ISO 14122-4:2004)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	Das Datum dieser Veröffentlichung
CEN	EN ISO 14159:2008 Sicherheit von Maschinen — Hygieneanforderungen an die Gestaltung von Maschinen (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Krane — Handgeführte Manipulatoren	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Hubkolben-Verbrennungsmotoren — Reversierstarteinrichtung — Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Krane — Sicherheit — Turmdrehkrane	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Oberflächenbehandlungsgeräte — Geräuschemessverfahren für Oberflächenbehandlungsgeräte einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen — Genauigkeitsklassen 2 und 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Feuerlöschpumpen — Tragkraftspritzen — Sicherheits- und Leistungsanforderungen, Prüfungen	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 1: Kraftgetriebene Winden	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krane — Kraftgetriebene Winden und Hubwerke — Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Krane — Einrichtungen zum Heben von Personen — Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Baguette-Schneidemaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	26.5.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Strangpressen für Stahl und NE-Metalle	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Stetigförderer und Systeme — Allgemeine Sicherheits-Anforderungen an Stetigförderer im Braunkohlentagebau	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an hydraulisch angetriebene Warm-Freifformschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und NE-Metallen	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Sicherheit von Maschinen — Sekundärmetallurgie — Maschinen und Anlagen zur Behandlung von Flüssigstahl	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Anlagen und Einrichtungen zur Erzeugung von Stahl mittels Elektrolichtbogenofen	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreispumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 1: Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Feuerlöschpumpen — Feuerlöschkreispumpen ohne Entlüftungseinrichtung — Teil 2: Feststellung der Übereinstimmung mit den allgemeinen Anforderungen und den Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Sicherheit von Maschinen — Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen (ISO 14738:2002, einschließlich Cor 1:2003 und Cor 2:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen für Maschinen und Einrichtungen zum Stranggießen von Stahl	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Forstmaschinen — Selbstfahrer — Sicherheitsanforderungen	18.12.2009		
CEN	EN 14886:2008 Kunststoff- und Gummimaschinen — Bandmesserschneidmaschinen für Blockschaum — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Gartengeräte — Handgeführte Trimmer mit Verbrennungsmotor — Sicherheit	8.9.2009		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen und Gartengeräte — Mitgängergeführte und handgehaltene Maschinen — Bestim- mung der Zugänglichkeit von heißen Oberflächen	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Gewerbliche Geschirrspül- maschinen mit Transporteinrichtung — Sicherheits- und Hy- gieneanforderungen	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zum Mahlen und Verarbeiten von Mehl und Grieß — Sicherheits- und Hygie- neanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Fördergurte für die Verwendung unter Tage — Elektrische und brandtechnische Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- und forstwirtschaftliche Maschinen — Elektromagneti- sche Verträglichkeit — Prüfverfahren und Bewertungskriterien (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Sicherheit von Flurförderzeugen — Kraftbetriebene Stapler mit veränderlicher Reichweite — Spezifikation, Leistung und Prüf- bedingungen für Lastmomentanzeiger in Längsrichtung und Lastmomentbegrenzer in Längsrichtung	8.9.2009		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Transportable Wand- und Seilsägen für den Baustelleneinsatz — Sicherheit	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Krane — Anforderungen an Spreader zum Umschlag von Containern	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Pistenpflegegeräte — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Bandbehandlungsanlagen und Einrichtungen	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Kunststoff- und Gummimaschinen — Folienverarbeitungs- maschinen für Beutel und Säcke — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Warmflachwalzwerke	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Sicherheit von Maschinen — Sicherheitsanforderungen an Kaltflachwalzwerke	8.9.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Kraftbetriebene verschiebbare Paletten- und Fachbodenregale, Umlaufregale und Lagerlifte — Sicherheitsanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheitsanforderungen für Gattersägen	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Diamantseilsägen	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Maschinen und Anlagen zur Gewinnung und Bearbeitung von Naturstein — Sicherheit — Anforderungen für Ketten- und Gurt-Steinschrämmmaschinen	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Nahrungsmittelmaschinen — Automatische Rückenspaltmaschinen für Schlachtierkörper — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Tankstellen — Sicherheitstechnische Anforderungen an die Bauweise von Tauchpumpen-Baugruppen	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Gartengeräte — Blasgeräte, Sauggeräte und Blas-/Sauggeräte für den Garten — Sicherheit	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Computer-Manikins und Körperumrisschablonen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15695-1:2009 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 1: Kabinen-Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Landwirtschaftliche Traktoren und selbstfahrende Pflanzenschutzgeräte — Schutz der Bedienungsperson (Fahrer) vor gefährlichen Substanzen — Teil 2: Filter, Anforderungen und Prüfverfahren	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15744:2008 Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen — Geräuschemessverfahren — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010 Bahnanwendungen — Oberbau — Zwei-Wege-Maschinen und zugehörige Ausstattung — Teil 2: Allgemeine Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN 15774:2010 Nahrungsmittelmaschinen — Maschinen zur Herstellung von frischen und gefüllten Teigwaren (Tagliatelle, Cannelloni, Ravioli, Tortellini, Orecchiette und Gnocci) — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN 15811:2009 Landmaschinen — Schutzeinrichtungen für bewegte Teile der Kraftübertragung — Mit Werkzeug zu öffnende Schutzeinrichtung (ISO/TS 28923:2007, modifiziert)	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 19432:2008 Baumaschinen und -ausrüstungen — Tragbare, handgeführte Trennschleifmaschinen mit Verbrennungsmotor — Sicherheit und Prüfungen (ISO 19432:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate — Geräuschmessung — Genauigkeitsklassen 2 und 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Mechanische Schwingungen — Handgehaltene und handgeführte Maschinen — Grundsätzliches Vorgehen bei der Ermittlung der Schwingungsemission (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Forstwirtschaftliche Maschinen — Schwingungsmessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Schwingungen an den Handgriffen (ISO 22867:2004, einschließlich Cor 1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Forstwirtschaftliche Maschinen — Geräuschmessnorm für handgehaltene Maschinen mit Verbrennungsmotor — Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 23125:2010 Werkzeugmaschinen — Sicherheit — Drehmaschinen (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 28139:2009 Land- und Forstmaschinen — Rückentragbare, verbrennungsmotorbetriebene Sprühgeräte — Sicherheitsanforderungen (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 1: Winkelschleifer und Vertikalschleifer (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 2: Schrauber, Mutterndreher und Schraubendreher (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 3: Poliermaschinen sowie Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzenterschleifer (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 4: Geradschleifer ohne Spannzange (ISO 28927-4:2010)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 5: Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 6: Stampfer (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 7: Blechscheren und Knabber (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 8: Sägen, Feilen und Maschinen für Poliernadeln mit hin- und hergehender Bewegung sowie kleine Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Handgehaltene motorbetriebene Maschinen — Messverfahren zur Ermittlung der Schwingungsemission — Teil 9: Abklopfer und Nadelentrostler (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanische Schwingungen — Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen von Fahrzeugsitzen — Grundlegende Anforderungen (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.12.2009)
Cenelec	EN 50223:2010 Stationäre elektrostatische Flockanlagen für entzündbaren Flock — Sicherheitsanforderungen	20.10.2010		
Cenelec	EN 50348:2010 Stationäre Ausrüstung zum elektrostatischen Beschichten mit nichtentzündbaren flüssigen Beschichtungsstoffen — Sicherheitsanforderungen	26.5.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-1:2006 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60204-1:2005 (modifiziert)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Anmerkung 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 11: Anforderungen an Hochspannungsausrüstung für Spannungen über 1 000 V Wechselspannung oder 1 500 V Gleichspannung aber nicht über 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Sicherheit von Maschinen — Elektrische Ausrüstung von Maschinen — Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2001 (modifiziert)	20.10.2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Anmerkung 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-67: Besondere Anforderungen für Bodenbehandlungs- und Bodenreinigungsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-67:2002 (modifiziert) + A1:2005 (modifiziert)	18.12.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-68: Besondere Anforderungen für Sprühextraktionsmaschinen für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-68:2002 (modifiziert) + A1:2005 (modifiziert) + A2:2007 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-69: Besondere Anforderungen für Staub- und Wasserauger einschließlich kraftbetriebener Bürsten für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-69:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert) + A2:2007 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-72: Besondere Anforderungen für automatische Maschinen zur Bodenbehandlung für den gewerblichen Gebrauch IEC 60335-2-72:2002 (modifiziert) + A1:2005 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-77: Besondere Anforderungen für handgeführte elektrisch betriebene Rasenmäher IEC 60335-2-77:2002 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke — Teil 2-79: Besondere Anforderungen für Hochdruckreiniger und Dampfreiniger IEC 60335-2-79:2002 (modifiziert) + A1:2004 (modifiziert) + A2:2007 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 1: Allgemeine Anforderungen - IEC 60745-1:2006 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.10.2013
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-1: Besondere Anforderungen für Bohrmaschinen und Schlagbohrmaschinen IEC 60745-2-1:2003 (modifiziert) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Schrauber und Schlagschrauber IEC 60745-2-2:2003 (modifiziert) + A1:2008	20.10.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Schleifer und Polier- er außer Tellerschleifern IEC 60745-2-4:2002 (modifiziert) + A1:2008 (modifiziert)	26.5.2010		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Kreissägen IEC 60745-2-5:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Hämmer IEC 60745-2-6:2003 (modifiziert) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-8: Besondere Anforderungen für Blechscheren und Nibbler IEC 60745-2-8:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gewindeschneider IEC 60745-2-9:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für Sägen mit hin- und hergehendem Sägeblatt (Stichsägen und Säbelsägen) IEC 60745-2-11:2003 (modifiziert) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-12: Besondere Anforderungen für Innenrüttler IEC 60745-2-12:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Kettensägen IEC 60745-2-13:2006 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-14: Besondere Anforderungen für Hobel IEC 60745-2-14:2003 (modifiziert) + A1:2006 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-15: Besondere Anforderungen für Heckenscheren IEC 60745-2-15:2006 (modifiziert)	18.12.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-16: Besondere Anforderungen für Tacker IEC 60745-2-16:2008 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-17: Besondere Anforderungen für Oberfräsen und Kantenfräsen IEC 60745-2-17:2010 (modifiziert)	Dies ist die erste Veröffentlichung		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-18: Besondere Anforderungen für Umreifungswerk- zeuge IEC 60745-2-18:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-19: Besondere Anforderungen für Flachdübelfräsen IEC 60745-2-19:2005 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-20: Besondere Anforderungen für Bandsägen IEC 60745-2-20:2003 (modifiziert) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Handgeführte motorbetriebene Elektrowerkzeuge — Sicherheit — Teil 2-21: Besondere Anforderungen für Rohrreinigungs- geräte IEC 60745-2-21:2002 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 61029-1:1990 (modifiziert)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	Dies ist die erste Veröffentlichung	Anmerkung 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Tischkreissägen IEC 61029-2-1:1993 (modifiziert) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Diamantbohr- maschinen mit Wasserversorgung IEC 61029-2-6:1993 (modifiziert)	20.10.2010		

ENO (1)	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-8: Besondere Anforderungen an einspindelige senk- rechte Tischfräsmaschinen IEC 61029-2-8:1995 (modifiziert) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-9: Besondere Anforderungen für Gehrungskappsägen IEC 61029-2-9:1995 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Sicherheit transportabler Elektrowerkzeuge — Teil 2-10: Be- sondere Anforderungen für Trennschleifmaschinen IEC 61029-2-10:1998 (modifiziert)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge — Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen IEC 61029-2-11:2001 (modifiziert)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Be- dienen — Teil 1: Anforderungen an sichtbare, hörbare und tastbare Signale IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Sicherheiten von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Bedienen — Teil 2: Anforderungen an die Kennzeichnung IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Sicherheit von Maschinen — Anzeigen, Kennzeichen und Be- dienen — Teil 3: Anforderungen an die Anordnung und den Betrieb von Bedienteilen (Stellteilen) IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Sicherheit von Maschinen — Berührungslos wirkende Schutz- einrichtungen — Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prü- fungen IEC 61496-1:2004 (modifiziert)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Anmerkung 3	1.6.2011
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Dreh- zahl — Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit — Funk- tionale Sicherheit IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		

ENO ⁽¹⁾	Referenz und Titel der Norm (und Referenzdokument)	Erste Veröffentlichung ABl	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
Cenelec	EN 62061:2005 Sicherheit von Maschinen — Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/AC:2010			

⁽¹⁾ ENO: Europäische Normungsorganisation:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brüssel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),
- Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brüssel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 2.1: Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

Anmerkung 2.2: Die neue Norm hat einen größeren Anwendungsbereich als die ersetzten Normen. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzten Normen nicht mehr die Annahme der Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

Anmerkung 2.3: Die neue Norm hat einen geringeren Anwendungsbereich als die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die (teilweise) ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für jene Produkte, die in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen. Die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie für Produkte, die noch in den Anwendungsbereich der (teilweise) ersetzten Norm, aber nicht in den Anwendungsbereich der neuen Norm fallen, ist nicht betroffen.

Anmerkung 3: Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

HINWEIS:

— Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine Nationalnormenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG des Europäischen Parlaments und des Rates ⁽¹⁾ befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG ⁽²⁾ geändert wurde.

— Harmonisierte Normen werden von den europäischen Normungsgremien auf Englisch verabschiedet (CEN und Cenelec veröffentlichen auch in französischer und deutscher Sprache). Anschließend werden die Titel der harmonisierten Normen von den nationalen Normungsgremien in alle anderen benötigten Amtssprachen der Europäischen Union übersetzt. Die Europäische Kommission ist für die Richtigkeit der Titel, die zur Veröffentlichung im Amtsblatt vorgelegt werden, nicht verantwortlich.

— Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.

⁽¹⁾ ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37.

⁽²⁾ ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.

- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.
 - Mehr Information unter:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 110/02)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 297/10	
Mitgliedstaat	Ungarn	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	Hungary Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1. Pf.:144 www.kecskemet.hu	
Name der Beihilfemaßnahme	Kecskemét támogatása	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata mindenkori költségvetési rendeletének célélőirányzatai terhére nyújtandó támogatások feltételrendszeréről szóló rendelet, Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 16/2009.(II.26.) rendelete.	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	2009.2.26 — 2013.12.31	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	20 %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %
Regelung	50 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.kecskemet.hu>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 368/10	
Mitgliedstaat	Frankreich	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	Departements d'Outre-mer Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	L'Office de développement de l'économie agricole d'Outre-mer (ODEADOM) ODEADOM 12 Rue Henri Rol-Tanguy 93555 Montreuil Cedex http://www.odeadom.fr	
Name der Beihilfemaßnahme	Aides à la recherche et au développement relatif au secteur agricole et alimentaire dans les départements d'Outre-mer	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	— Articles L621-1 à L621-11, articles R621-1 à R621-43 et articles R684-1 à R684-12 du code rural et de la pêche maritime — Projet de décision du Directeur de l'ODEADOM.	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 199/2009	
Laufzeit	29.9.2010—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Forschungs- und Entwicklungsbeihilfen im Agrarsektor und in der Fischerei (Artikel 34)	100 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.odeadom.fr/wp-content/uploads/2010/08/100817-recherche-developpement.pdf>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32240(11/X)	
Mitgliedstaat	Portugal	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	CONTINENTE Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a, Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c	
Bewilligungsbehörde	Programa Operacional Factores de Competitividade Av. D. João II lote 1.07.2.1.-3o Piso CP 1998-014 Lisboa www.pofc.qren.pt e entidades regionais www.ccdr-n.pt/novo norte; www.ccdr.pt/po-centro-2007-2013; www.porlisboa.qren.pt/ www.ccdr-a.gov.pt/poaqren/; www.ccdr-alg.pt/ccdr	
Name der Beihilfemaßnahme	Sistemas de Incentivos QREN (SI Inovação, SI Qualificação e Internacionalização PME, SII&DT)	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	SI Inovação — Portaria nº 1464/2007 SI PME — Portaria nº 1463/2007 SI I&DT — Portaria nº 1462/2007	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	5.2.2008—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	VERARBEITENDES GEWERBE/HERSTELLUNG VON WAREN, VERKEHR UND LAGEREI, BAUGEWERBE/BAU, HANDEL; INSTANDHALTUNG UND REPARATUR VON KRAFTFAHRZEUGEN, BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, ERBRINGUNG VON SONSTIGEN DIENSTLEISTUNGEN, GASTGEWERBE/BEHERBERGUNG UND GASTRONOMIE	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinszuschuss, Zuschuss, rückzahlbare Vorschüsse	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	FEDER — 3 000,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %
Regelung	35 %	20 %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—

Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	50 %	20 %
Beihilfen für die Anschaffung von neuen Fahrzeugen, die über die Gemeinschaftsnormen hinausgehen oder durch die bei Fehlen solcher Normen der Umweltschutz verbessert wird (Artikel 19)	35 %	20 %
Beihilfen für Innovationsberatungsdienste und innovationsunterstützende Dienstleistungen (Artikel 36)	200 000 EUR	—
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	20 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	15 %
Beihilfen für KMU zu den Kosten gewerblicher Schutzrechte (Artikel 33)	20 %	—
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—
KMU-Beihilfen für die Teilnahme an Messen (Artikel 27)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.incentivos.qren.pt/innerpage.aspx?idCat=33&idMasterCat=15&idLang=1>

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 110/03)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32303 (11/X)	
Mitgliedstaat	Bulgarien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	Bulgaria Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Управляващ орган на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ Република България, гр. София, ул. „Славянска“ №8; Министерство на икономиката, енергетиката и туризма www.opcompetitiveness.bg	
Name der Beihilfemaßnahme	Процедура с предварителен конкурентен подбор на проекти с няколко крайни срока за кандидатстване: BG161PO003-1.2.02 „Създаване на нови и укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер“	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	ПМС № 121/2007 г. (обн., ДВ, бр. 45/2007 г., посл. изм. и доп., бр. 95/2010 г.): http://www.eufunds.bg/bg/page/119 ; Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“, ССИ Номер: 2007BG161PO003: http://www.opcompetitiveness.bg/uploadfiles/documents/opcompetitivenesseng_final_2007.pdf ; Насоки за кандидатстване по процедура: BG161PO003-1.2.02 „Създаване на нови и укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер“	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	13.1.2011—23.11.2011	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	Европейски фонд за регионално развитие; Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, одобрена от Европейската Комисия с ССИ Номер: 2007BG161PO003 — 8,31 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	50 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www.opcompetitiveness.bg/bg/projects/id_102.html

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32477 (11/X)	
Mitgliedstaat	Italien	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	Calabria Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c	
Bewilligungsbehörde	Regione Calabria Dipartimento 5 — Attività Produttive Viale Cassiodoro — Palazzo Europa 88100- Catanzaro www.regione.calabria.it	
Name der Beihilfemaßnahme	Pacchetti Integrati Agevolati (P.I.A.) 2010	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Legge Regionale dell'11/5/2007, n° 9 art. 24 Deliberazione GR del 19 marzo 2008, n 220 Decreto del Dirigente del Settore n° 17198 del 30/11/2010 Bando P.I.A. 2010 Delibera GR n° 65 del 28/1/2010 Parere DG Parere QSN Autorità di Gestione	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.1.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	POR Calabria FESR 2007/2013 CCI n. 2007 IT 161 Po 008 Decisione della Commissione Europea C (2007) 6322 del 7/12/2007 — 42,00 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	50 %	20 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	20 %
Beihilfen für technische Durchführbarkeitsstudien (Artikel 32)	75 %	—
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	35 %	10 %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	70 %	10 %

KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.regione.calabria.it/sviluppo>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32563 (11/X)	
Mitgliedstaat	Schweden	
Referenznummer des Mitgliedstaats	Stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Name der Region (NUTS)	Sverige Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Statens Jordbruksverk Statens jordbruksverk, S-551 82 JÖNKÖPING, Sverige www.jordbruksverket.se	
Name der Beihilfemaßnahme	Stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	SFS 2011:93 11. 12 och 15 §§ förordningen (2011:93) om stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.3.2011—31.12.2016	
Betroffene Wirtschaftszweige	Herstellung von Nahrungs- und Futtermitteln, Getränkeherstellung, Großhandel mit landwirtschaftlichen Grundstoffen und lebenden Tieren, Großhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren, Einzelhandel mit Waren verschiedener Art (in Verkaufsräumen), Einzelhandel mit Nahrungs- und Genussmitteln, Getränken und Tabakwaren (in Verkaufsräumen), Einzelhandel an Verkaufsständen und auf Märkten, Gastronomie	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Sonstiges (bitte ausführen) — Subsidized services	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	50 %	0 %

Ziele	Beihilfemaximalintensität in % oder Beihilfemaximalbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	10 %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	10 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://bura.regione.abruzzo.it/nuovo2/bollettinoaccess.aspx?id=32201&tipo=Ordinari&titolo=n%b0+52+del+09%2f10%2f2009>

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 110/04)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32233 (11/X)	
Mitgliedstaat	Polen	
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL	
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.gov.pl	
Name der Beihilfemaßnahme	Warunki i tryb udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Badań i Rozwoju (Dz.U. Nr 96, poz. 616) Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 października 2010 r. w sprawie warunków i trybu udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju (Dz.U. Nr 215, poz.1411).	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.12.2010—30.6.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	60 %	20 %
Beihilfen für technische Durchführbarkeitsstudien (Artikel 32)	75 %	—
Beihilfen für KMU zu den Kosten gewerblicher Schutzrechte (Artikel 33)	100 %	—
Beihilfen für junge, innovative Unternehmen (Artikel 35)	6 030 750 PLZ	—
Beihilfen für Innovationsberatungsdienste und innovationsunterstützende Dienstleistungen (Artikel 36)	804 100 PLZ	—

Beihilfen für das Ausleihen hochqualifizierten Personals (Artikel 37)	50 PLZ	—
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	100 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	80 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www.ncbir.pl/www/images/o_centrum/status_prawny_aktualny/20101028_pomoc_publ_ncbir_dz.u._nr_215_poz.1411.pdf

http://www.bip.nauka.gov.pl/_gAllery/12/23/12237/20101028_Pomoc_publ_NCBIr_Dz.U._Nr_215_poz.1411.pdf

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32538 (X/11)	
Mitgliedstaat	Vereinigtes Königreich	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	UNITED KINGDOM Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	UK Department of Business Innovation & Skills 1 Victoria Street London SW1H 0ET United Kingdom www.bis.gov.uk	
Name der Beihilfemaßnahme	Regional Growth Fund	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Industrial Development Act 1982	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.4.2011—31.3.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	GBP 0,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	GBP 0,00 (in Mio.)	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinsgünstiges Darlehen (einschließlich Angaben über die Besicherung),Zuschuss,Rückzahlbare Vorschüsse,Zinszuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—

Beihilfen für kleine, von Unternehmerinnen neu gegründete Unternehmen (Artikel 16)	15 %	—
KMU-Beihilfen zur frühzeitigen Anpassung an künftige Gemeinschaftsnormen (Artikel 20)	15 %	—
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	20 %	20 %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen zur Förderung erneuerbarer Energien (Artikel 23)	45 %	20 %
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—
KMU-Beihilfen für die Teilnahme an Messen (Artikel 27)	50 %	—
Grundlagenforschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe a)	100 %	—
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	50 %	20 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	20 %
Beihilfen für technische Durchführbarkeitsstudien (Artikel 32)	75 %	—
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	20 %
Regelung	30 %	20 %
Beihilfen für neu gegründete kleine Unternehmen (Artikel 14)	35 %	—
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	20 %
Beihilfen in Form von Lohnkostenzuschüssen für die Einstellung benachteiligter Arbeitnehmer (Artikel 40)	50 %	—
Beihilfen in Form von Lohnkostenzuschüssen für die Beschäftigung behinderter Arbeitnehmer (Artikel 41)	75 %	—
Beihilfen zum Ausgleich der Mehrkosten durch die Beschäftigung behinderter Arbeitnehmer (Artikel 42)	100 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.bis.gov.uk/policies/regional-economic-development/regional-growth-fund>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32587 (X/11)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	CANTABRIA Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c
Bewilligungsbehörde	GOBIERNO DE CANTABRIA C/ Peñaherbosa, 29. 39003 SANTANDER http://www.gobcantabria.es
Name der Beihilfemaßnahme	SUBVENCIONES A LA INVERSIÓN INDUSTRIAL 2011

Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	ORDEN IND/17/2010, DE 9 DE DICIEMBRE, POR LA QUE SE ESTABLECEN LAS BASES REGULADORAS Y SE APRUEBA LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES A LA INVERSIÓN INDUSTRIAL PAR EL AÑO 2011. PUBLICADA EN EL BOLETIN OFICIAL DE CANTABRIA NÚMERO 243 DE 21 DE DICIEMBRE DE 2010.	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	12.3.2011—12.9.2011	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	15 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://boc.cantabria.es/boces/verAnuncioAction.do?idAnuBlob=193800>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32620 (X/11)
Mitgliedstaat	Vereinigtes Königreich
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	UNITED KINGDOM Mischgebiete
Bewilligungsbehörde	Agriculture and Horticulture Development Board Stoneleigh Park, Kenilworth, Warwickshire CV8 2TL www.ahdb.org.uk
Name der Beihilfemaßnahme	AHDB R&D scheme
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Natural Environment and Rural Communities Act 2006 Agriculture and Horticulture Development Board Order 2008
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	1.4.2011—31.12.2016
Betroffene Wirtschaftszweige	Landwirtschaft, Jagd und damit verbundene Tätigkeiten
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen

Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	GBP 0,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	GBP 0,00 (in Mio.)	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Sonstiges (bitte ausführen) — Provision of services at preferential terms	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Forschungs- und Entwicklungsbeihilfen im Agrarsektor und in der Fischerei (Artikel 34)	100 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.legislation.gov.uk/ukpga/2006/16/contents/enacted>

<http://www.legislation.gov.uk/uksi/2008/576/made>

http://www.ahdb.org.uk/about/documents/X-2011AHDBRDscheme_000.pdf

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32624 (X/11)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	—
Bewilligungsbehörde	Diputación Foral de Gipuzkoa Plaza Gipuzkoa s/n 20004 DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN www.gipuzkoa.net
Name der Beihilfemaßnahme	Apoyo a la competitividad de las empresas mediante la innovación y el desarrollo empresarial en el actual contexto de crisis económica y financiera
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Boletín Oficial de Gipuzkoa nº 25 de 8 de febrero de 2011
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	8.2.2011—31.12.2011
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—

Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Beihilfen für das Ausleihen hochqualifizierten Personals (Artikel 37)	50 %	0 %
Experimentelle Entwicklung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe c)	25 %	20 %
Beihilfen für junge, innovative Unternehmen (Artikel 35)	60 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<https://ssl4.gipuzkoa.net/castell/bog/2011/02/08/c1101264.pdf>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32628 (X/2011)	
Mitgliedstaat	Lettland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	Latvia Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a	
Bewilligungsbehörde	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija Peldu iela 25, Rīga, Latvija LV-1494 www.vidm.gov.lv	
Name der Beihilfemaßnahme	Atklāts konkurss "Zema enerģijas patēriņa ēkas"	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Ministru kabineta 2010.gada 28.decembra noteikumi Nr.1185 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Zema enerģijas patēriņa ēkas" nolikums"	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	13.1.2011—1.11.2012	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	45 %	20 %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen zur Förderung erneuerbarer Energien (Artikel 23)	45 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=224137>

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 110/05)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32588(11/X)	
Mitgliedstaat	Österreich	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	OBEROESTERREICH Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wirtschaft Amt der oö LR Bahnhofplatz 1 4021 Linz www.land-oberoesterreich.gv.at	
Name der Beihilfemaßnahme	Oberösterreichischer Hightechfonds	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Beschluss der oberösterreichischen Landesregierung vom 31.1.2011	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.2.2011—30.6.2014	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Bereitstellung von Risikokapital, Sonstiges (bitte ausführen) — Insgesamt stehen für den Zeitraum 2011-2014 EUR 11,090 Mio an Budgetmittel zur Verfügung.	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	WI-222208145 vom 31.1.2011 Beschluss der oberösterreichischen Landesregierung — 2,77 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Risikokapitalbeihilfen (Artikel 28 — 29)	1 500 000 EUR	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme

http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xbcr/SID-7ACDE56A-2A698F62/ooe/Richtlinien_Ooe_Hightechfonds_Stand25012011.pdf

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32640(11/X)	
Mitgliedstaat	Deutschland	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	BRANDENBURG Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a, Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c	
Bewilligungsbehörde	LASA Brandenburg GmbH Wetzlarer Straße 54 14482 Potsdam http://www.lasa-brandenburg.de	
Name der Beihilfemaßnahme	„Einstiegszeit“ (Landesprogramm zur Förderung von arbeitslosen Jugendlichen)	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	§ 44 Landeshaushaltsordnung des Landes Brandenburg nebst den dazu erlassenen Verwaltungsvorschriften Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg Teil I vom 21.4.1999 (GVBl. I/99, S. 106), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 28.6.2006 (GVBl. I/06, S. 74, 85)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.3.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	CCI:2007DE051PO001 — 8,50 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	10 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme

<http://www.lasa-brandenburg.de/Einstiegszeit-fuer-Jugendliche.764.0.html>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32644(11/X)	
Mitgliedstaat	Österreich	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	

Name der Region (NUTS)	STEIERMARK Mischgebiete	
Bewilligungsbehörde	Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft m. b. H. (SFG) Nikolaiplatz 2 8020 Graz ÖSTERREICH http://www.sfg.at	
Name der Beihilfemaßnahme	Haftungsübernahmen der SFG basierend auf Punkt 5.1.5 der Richtlinie für die Steirische Wirtschaftsförderung	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Steiermärkisches Wirtschaftsförderungsgesetz 2001 (LGBL. Nr. 14/2002, Novellen LGBL. Nr. 98/2007 und LGBL. Nr. 32/2009) Richtlinie für die Steirische Wirtschaftsförderung (GZ: A14-10-2/2010-218 vom 4.10.2010)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	10.2.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	EUR 17,00 (in Mio.)	
Bei Garantien	EUR 17,00 (in Mio.)	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Bürgschaft	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	15 %	20 %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme

http://www.sfg.at/downloads/docs/5459_SFGRichtlinie2010.pdf

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32652(11/X)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	ES
Name der Region (NUTS)	RIOJA Nicht-Fördergebiete

Bewilligungsbehörde	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja C/ Muro de la Mata 13-14 26271 Logroño (La Rioja) — ESPAÑA http://www.ader.es	
Name der Beihilfemaßnahme	Promoción de la seguridad en el trabajo.	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Orden nº 8/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja, destinadas a la promoción de la seguridad en el trabajo, en régimen de concurrencia competitiva (B.O.R. nº 22, de 16/2/2011)	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 308/2009	
Laufzeit	17.2.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=33-314129

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32653(11/X)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	ES
Name der Region (NUTS)	RIOJA Nicht-Fördergebiete
Bewilligungsbehörde	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja Muro de la Mata 13/14 26071 Logroño http://www.ader.es

Name der Beihilfemaßnahme	Subvenciones destinadas a la elaboración de protocolos familiares de las empresas	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedsstaat)	Orden nº 14/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja destinadas a la elaboración de protocolos familiares de las empresas, en régimen de concurrencia competitiva (BORNº 22, de 16/2/2011).	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 309/2009	
Laufzeit	17.2.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=39-314135

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 110/06)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 427/10
Mitgliedstaat	Polen
Referenznummer des Mitgliedstaats	PL
Name der Region (NUTS)	Poland Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	Władza Wdrażająca Programy Europejskie ul. Wspólna, 00-926 Warszawa http://www.wwpe.gov.pl/
Name der Beihilfemaßnahme	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 września 2010 r. w sprawie udzielania przez Władzę Wdrażającą Programy Europejskie pomocy finansowej na dostarczenie usługi szerokopasmowego dostępu do Internetu na odcinku „ostatniej mili” w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, 2007-2013
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Patrz Załącznik 1
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 280/2009
Laufzeit	16.9.2010—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	art. 54 ust. 4 Rozporządzenia Rady (WE) nr 1083/2006 z dnia 11 lipca 2006 r. ustanawiającego przepisy ogólne dotyczące Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1260/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006r. L 210 str. 25) i Rozporządzenie (WE) nr 1081/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady a dnia 5 lipca 2006 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Społecznego i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1784/1999 (Dz. Urz. UE z 31.7.2006 L 210 str. 12) — 659,11 (in Mio.)

Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	50 %	70 %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	55 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www.wvpe.gov.pl/files/poig/rozp_Min_SWiA_internet_szerokopasmowy_nowe.pdf

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	X 429/10	
Mitgliedstaat	Niederlande	
Referenznummer des Mitgliedstaats	NLD	
Name der Region (NUTS)	GROOT-RIJNMOND Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	Stedelijke programma-autoriteit Kansen voor Rotterdam Galvanistraat 15 3029 AD Rotterdam Als onderdeel van KvW www.kansenvoorwest.nl	
Name der Beihilfemaßnahme	OO&I steun voor (onderzoek) een innovatieve energy floor.	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Awb: artikel 4:23 Structuurfonds EFRO Besluit: http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/besluit%20efro%20staatscourant%2023%20oktober%202007.pdf Toetsingskader: http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/toetsingskader%2023-6-10%20schoon.doc	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — Sustainable Dance Club BV. contactpersoon	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	29.10.2010	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Industrielle Forschung (Art. 31 Abs. 2 Buchstabe b)	48 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www.kansenvoorwest.nl/index.php?option=com_content&task=view&id=42&Itemid=59

Het project valt binnen prioriteit 1 Kennis Innovatie en ondernemerschap

<http://www.kansenvoorwest.nl/>

Voor registratie EFRO (= eerste Stap) rechts op pagina

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32003 (10/X)	
Mitgliedstaat	Portugal	
Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	ALTO ALENTEJO Mischgebiete, Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c	
Bewilligungsbehörde	Ministério das Finanças e da Administração Pública Av. Infante D. Henrique, 1 1149-009 Lisboa Portugal http://www.min-financas.pt/default.asp	
Name der Beihilfemaßnahme	Benefícios Fiscais à Embraer Portugal Estruturas Metálicas, S.A.	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Resolução do Conselho de Ministros nº 69/2010	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — Embraer Portugal Estruturas Metálicas, S.A.	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	19.8.2010	
Betroffene Wirtschaftszweige	Luft- und Raumfahrzeugbau	
Art des Beihilfeempfängers	Großunternehmen	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss, Sonstige Form der Steuervergünstigung	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Ad-hoc-Beihilfen (Artikel 13 Absatz 1)	1 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://dre.pt/pdf1sdip/2010/09/17000/0383303833.pdf>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32056 (10/X)	
Mitgliedstaat	Niederlande	
Referenznummer des Mitgliedstaats	NL	
Name der Region (NUTS)	WEST-NEDERLAND,UTRECHT Mischgebiete,Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	Provincie Utrecht Postbus 80300 3508 TH Utrecht www.provincie-utrecht.nl	
Name der Beihilfemaßnahme	Artikel 10 van de Uitvoeringsverordening subsidie Aardgas-afleverinstallaties provincie Utrecht	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Provinciewet	
Art der Maßnahme	Regelung	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Laufzeit	1.1.2011—31.12.2013	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen	
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinsgünstiges Darlehen (einschließlich Angaben über die Besicherung)	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Investitionsbeihilfen, die Unternehmen in die Lage versetzen, über die Gemeinschaftsnormen für den Umweltschutz hinauszugehen oder bei Fehlen solcher Gemeinschaftsnormen den Umweltschutz zu verbessern (Art. 18)	35 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://utrecht.regelingenbank.eu/regeling/?id=707>

www.provincie-utrecht.nl; loket; regelgeving; naar regelingenbank; subsidies; milieu; uitvoeringsverordening subsidie aardgas-afleverinstallaties provincie Utrecht

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32161 (10/X)
Mitgliedstaat	Niederlande

Referenznummer des Mitgliedstaats	—	
Name der Region (NUTS)	ZUID-LIMBURG Nicht-Fördergebiete	
Bewilligungsbehörde	Provincie Limburg Limburglaan 10 6202 MA Maastricht http://www.limburg.nl	
Name der Beihilfemaßnahme	Steun voor duurzaam pilotproject „Aan de Lange Akker“ te Vaals	
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Artikel 4:23, derde lid, onder d, van de Algemene wet bestuursrecht en de Algemene subsidieverordening 2004	
Art der Maßnahme	Ad-hoc-Beihilfe — Woningstichting Vaals	
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—	
Bewilligungszeitpunkt	30.11.2010	
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige	
Art des Beihilfeempfängers	KMU	
Gesamtbetrag der dem Unternehmen gewährten Ad-hoc-Beihilfe	—	
Bei Garantien	—	
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Umweltschutzbeihilfen für Investitionen in Energiesparmaßnahmen (Artikel 21)	20 %	20 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.limburg.nl/nl/html/algemeen/beleid/Europa/KennisgevingenStaatssteun/KennisgevingenStaatssteun.asp>

Angaben der Mitgliedstaaten über staatliche Beihilfen, die auf der Grundlage der Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der Kommission zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Artikel 87 und 88 des EG-Vertrags (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung) gewährt werden

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2011/C 110/07)

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32654 (11/X)
Mitgliedstaat	Lettland
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	Latvia Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a
Bewilligungsbehörde	v/a "Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra" Pērses iela 2, Rīga, Latvija, LV-1442 www.liaa.gov.lv
Name der Beihilfemaßnahme	"Atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādei — atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā" 2.kārta (grozījumi)
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Ministru kabineta 2010.gada 21.septembra noteikumi Nr.888 "Noteikumi par darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" papildinājuma 2.1.2.2.aktivitātes "Jaunu produktu un tehnoloģiju izstrāde" 2.1.2.2.2.apakšaktivitātes "Jaunu produktu un tehnoloģiju izstrāde — atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā" projektu iesniegumu atlases otro un turpmākajām kārtām" Darbības programmas "Uzņēmējdarbība un inovācijas" (262.-265.punkts)
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Prolongation 2010/X
Laufzeit	2.2.2011—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU,Großunternehmen
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	KOMISIJAS LĒMUMS 2007-IX-24, ar ko pieņem darbības programmu "Uzņēmējdarbība un Inovācijas" Kopiesas palīdzībai no Eiropas Reģionālā attīstības fonda atbilstīgi konverģences mērķim Latvijā CCI 2007 LV 16 1 PO 001 Valsts atbalsta programmas " "Atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādei — atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā" 2.kārta (grozījumi)" publisko finansējumu veido Eiropas Reģionālā attīstības fonda līdzfinansējums 34.02 milj.LVL un valsts budžeta līdzfinansējums 3.4 milj.LVL. — 34,02 (in Mio.)

Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Regelung	35 %	0 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=219070>

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32658 (11/X)
Mitgliedstaat	Deutschland
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	BRANDENBURG Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe a, Artikel 107 Absatz 3 Buchstabe c
Bewilligungsbehörde	LASA Brandenburg GmbH Wetzlarer Straße 54 14482 Potsdam http://www.lasa-brandenburg.de
Name der Beihilfemaßnahme	Richtlinie zur Förderung der Kompetenzentwicklung durch Qualifizierung in kleinen und mittleren Unternehmen im Land Brandenburg
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	§ 44 Landeshaushaltsordnung des Landes Brandenburg nebst den dazu erlassenden Verwaltungsvorschriften Gesetz- und Verordnungsblatt für das Land Brandenburg Teil I vom 21.4.1999 (GVBl. I/99, S. 106), zuletzt geändert durch Artikel 14 des Gesetzes vom 28.6.2006 (GVBl. I/06, S. 74, 85)
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	1.1.2011—31.12.2011
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU, Großunternehmen
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	CCI:2007DE051PO001 — 6,00 (in Mio.)

Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
Spezifische Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 1)	25 %	10 %
Allgemeine Ausbildungsmaßnahmen (Art. 38 Abs. 2)	60 %	10 %

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www.lasa-brandenburg.de/fileadmin/user_upload/FM-dateien/foerderprog/rl-kmu2011.pdf

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32663 (11/X)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	ES
Name der Region (NUTS)	RIOJA Nicht-Fördergebiete
Bewilligungsbehörde	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja C/ Muro de la Mata 13-14 26271 Logroño (La Rioja) — ESPAÑA http://www.ader.es
Name der Beihilfemaßnahme	Promoción de la innovación en la gestión empresarial
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Orden nº 9/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja, destinadas a la promoción de la innovación en la gestión empresarial, en régimen de concurrencia competitiva (Boletín Oficial de La Rioja número 22, de 16/2/2011).
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 293/2009
Laufzeit	17.2.2011—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU
Gesamtes nach der Regelung vorgesehenes Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—

Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	20 %	—
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=34-314130

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32666 (11/X)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	ES
Name der Region (NUTS)	RIOJA Nicht-Fördergebiete
Bewilligungsbehörde	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja Muro de la Mata 13/14 26071 Logroño http://www.ader.es
Name der Beihilfemaßnahme	Subvenciones destinadas a la bonificación de intereses de préstamos y contratos de arrendamiento financiero para financiar inversiones empresariales
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Orden nº 13/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja destinadas a la bonificación de intereses de préstamos y contratos de arrendamiento financiero para financiar inversiones empresariales, en régimen de concurrencia competitiva (Boletín Oficial de La Rioja nº 22, de 16/2/2011).
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 351/2009
Laufzeit	17.2.2011—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zinszuschuss

Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfeshöchstintensität in % oder Beihilfeshöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	40 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=38-314134

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32668 (11/X)
Mitgliedstaat	Spanien
Referenznummer des Mitgliedstaats	ES
Name der Region (NUTS)	RIOJA Nicht-Fördergebiete
Bewilligungsbehörde	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja (ADER) C/ Muro de la Mata 13-14, 26071, Logroño (La Rioja) www.ader.es
Name der Beihilfemaßnahme	Programa de diagnóstico tutelado y apoyo a la incorporación del diseño
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	Orden nº 4/2011, de 11 de febrero, de la Consejería de Industria, Innovación y Empleo, por la que se aprueban las bases reguladoras de la concesión de subvenciones por la Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja destinadas al programa de diagnóstico tutelado y apoyo a la incorporación del diseño, en régimen de concurrencia competitiva (Boletín Oficial de La Rioja número 22, de 16/2/2011)
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	Modification X 298/2009
Laufzeit	17.2.2011—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	Alle für Beihilfen in Frage kommende Wirtschaftszweige
Art des Beihilfeempfängers	KMU
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—
Bei Garantien	—

Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	Zuschuss	
Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	FEDER — 0,45 (in Mio.)	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Beihilfen für die Inanspruchnahme von Beratungsdiensten (Artikel 26)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=29-314125

Referenz-Nummer der staatlichen Beihilfe	SA.32684 (11/X)
Mitgliedstaat	Italien
Referenznummer des Mitgliedstaats	—
Name der Region (NUTS)	VALLE D'AOSTA,SICILIA Mischgebiete
Bewilligungsbehörde	Ministero dello Sviluppo Economico Via Veneto 33 — 00187 Roma I www.sviluppoeconomico.gov.it
Name der Beihilfemaßnahme	Benefici previsti dall'articolo 8, comma 2, della legge 7 agosto 1997, n. 266
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage (Fundstelle der amtlichen Veröffentlichung im Mitgliedstaat)	DM 18/9/2009 Criteri e modalità per la concessione delle agevolazioni previste dall'articolo 8, comma 2, della legge 7 agosto 1997, n. 266; DM 2/12/2009; DM 23/12/2010.
Art der Maßnahme	Regelung
Änderung einer bestehenden Beihilfemaßnahme	—
Laufzeit	10.5.2011—31.12.2013
Betroffene Wirtschaftszweige	BERGBAU UND GEWINNUNG VON STEINEN UND ERDEN, VERARBEITENDES GEWERBE/HERSTELLUNG VON WAREN, ENERGIEVERSORGUNG, BAUGEWERBE/BAU
Art des Beihilfeempfängers	KMU
Gesamtes nach der Regelung vorgesehene Jahresbudget	—
Bei Garantien	—
Beihilfeinstrumente (Artikel 5)	—

Verweis auf die Kommissionsentscheidung	—	
Bei Kofinanzierung aus Gemeinschaftsmitteln	—	
Ziele	Beihilfehöchstintensität in % oder Beihilfehöchstbetrag in der Landeswährung	KMU-Aufschläge in %
KMU-Investitions- und Beschäftigungsbeihilfen (Artikel 15)	50 %	—

Weblink zum vollständigen Wortlaut der Beihilfemaßnahme:

http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/valle_d_aosta/legge_266_bando_11/266_bando_11.html

http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/sicilia/legge_266_bando_11/266_bando_11.html

Abonnementpreise 2011 (ohne MwSt., einschl. Portokosten für Normalversand)

Amtsblatt der EU, Reihen L + C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	1 100 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, Papierausgabe + jährliche DVD	22 EU-Amtssprachen	1 200 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe L, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	770 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, monatliche (kumulative) DVD	22 EU-Amtssprachen	400 EUR pro Jahr
Supplement zum Amtsblatt (Reihe S), öffentliche Aufträge und Ausschreibungen, DVD, 1 Ausgabe pro Woche	Mehrsprachig: 23 EU-Amtssprachen	300 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe C — Auswahlverfahren	Sprache(n) gemäß Auswahlverfahren	50 EUR pro Jahr

Das *Amtsblatt der Europäischen Union*, das in allen EU-Amtssprachen erscheint, kann in 22 Sprachfassungen abonniert werden. Es umfasst die Reihen L (Rechtsvorschriften) und C (Mitteilungen und Bekanntmachungen).

Ein Abonnement gilt jeweils für eine Sprachfassung.

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 920/2005 des Rates, veröffentlicht im Amtsblatt L 156 vom 18. Juni 2005, die besagt, dass die Organe der Europäischen Union ausnahmsweise und vorübergehend von der Verpflichtung entbunden sind, alle Rechtsakte in irischer Sprache abzufassen und zu veröffentlichen, werden die Amtsblätter in irischer Sprache getrennt verkauft.

Das Abonnement des Supplements zum Amtsblatt (Reihe S — Bekanntmachungen öffentlicher Aufträge) umfasst alle Ausgaben in den 23 Amtssprachen auf einer einzigen mehrsprachigen DVD.

Das Abonnement des *Amtsblatts der Europäischen Union* berechtigt auf einfache Anfrage hin zu dem Bezug der verschiedenen Anhänge des Amtsblatts. Die Abonnenten werden durch einen im Amtsblatt veröffentlichten „Hinweis für den Leser“ über das Erscheinen der Anhänge informiert.

Verkauf und Abonnements

Abonnements von Periodika unterschiedlicher Preisgruppen, darunter auch Abonnements des *Amtsblatts der Europäischen Union*, können über die Vertriebsstellen bezogen werden. Die Liste der Vertriebsstellen findet sich im Internet unter:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_de.htm

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) bietet einen direkten und kostenlosen Zugang zum EU-Recht. Die Site ermöglicht die Abfrage des *Amtsblatts der Europäischen Union* und enthält darüber hinaus die Rubriken Verträge, Gesetzgebung, Rechtsprechung und Vorschläge für Rechtsakte.

Weitere Informationen über die Europäische Union finden Sie unter: <http://europa.eu>



Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union
2985 Luxemburg
LUXEMBURG

DE