

# Publicatieblad

## van de Europese Unie

# C 110



Uitgave  
in de Nederlandse taal

## Mededelingen en bekendmakingen

54e jaargang

8 april 2011

<u>Nummer</u>	Inhoud	Bladzijde
	IV <i>Informatie</i>	
	INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE	
	<b>Europese Commissie</b>	
2011/C 110/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG <sup>(1)</sup> ( <i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn</i> ) .....	1
	INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN	
2011/C 110/02	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) <sup>(1)</sup> .....	58
2011/C 110/03	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) <sup>(1)</sup> .....	62
2011/C 110/04	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) <sup>(1)</sup> .....	67

# NL

Prijs:  
4 EUR

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst

(Vervolg z.o.z.)

2011/C 110/05	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) <sup>(1)</sup> .....	74
2011/C 110/06	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) <sup>(1)</sup> .....	79
2011/C 110/07	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) <sup>(1)</sup> .....	84



---

<sup>(1)</sup> Voor de EER relevante tekst

## IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN  
INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE

## EUROPESE COMMISSIE

**Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG**

(herschikking)

(Voor de EER relevante tekst)

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn)

(2011/C 110/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm verval Noot 1
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Deel 3: Elektrische en hydraulische kleingooderensliften	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Liften voor het vervoer van goederen — Deel 31: Betreedbare goederensliften	20.10.2010		
CEN	EN 81-40:2008 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 40: Trapliften en hefplateaus met hellende baan bedoeld voor personen met verminderde mobiliteit	8.9.2009		
CEN	EN 81-41:2010 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 41: Verticaal bewegende hefplateaus bedoeld voor gebruik door gehandicapte personen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 81-43:2009 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften — Bijzondere liften voor het vervoer van personen en goederen — Deel 43: Bijzondere liften voor hijskranen	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Veiligheid van roltrappen en rolpaden — Deel 1: Vervaardiging en aanbrengen	26.5.2010	EN 115-1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2010)

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 201:2009 Machines voor rubber en kunststoffen — spuitgietmachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009 Automatische verstuivingsbranders voor vloeibare brandstoffen	26.5.2010		
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Hoogwerkers — Ontwerpberekeningen — Stabiliteitscriteria — Constructie — Veiligheid — Inspecties en beproevingen	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Persen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Veiligheid van machines — Minimumafstanden ter voorkoming van het bekneld raken van menselijke lichaamsdelen	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheids- en milieueisen — Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en documentatie	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 1: Terminologie en indeling van verpakkingsmachines en toebehoren	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 3: Vorm-, vul- en sluitmachines	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 5: Productwikkelmachines	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 6: Palletwikkelmachines	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 7: Verpakkingsmachines voor verzamel- en secundaire verpakkingen	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 8: Omsnoeringsmachines	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines — Deel 9: Meetmethoden van geluid voor verpakkingsmachines, verpakkingslijnen en ondersteunende apparatuur — Nauwkeurigheidsklasse 2 en 3	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Machines voor rubber en kunststoffen — Matrijsblaasmachines — Veiligheidseisen	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Deegmengers en -kneders — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Planetaire mixers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen	8.9.2009		
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 2: Eisen voor bulldozers	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 3: Eisen voor laadschoppen	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 6: Eisen voor zelfrijdende dumpers en motorkipwagens	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 7: Eisen voor scrapers	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 8: Eisen voor graders	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 9: Eisen voor pijpleggers	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 10: Eisen voor sleufgravers	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 11: Eisen voor aarde- en vuilverdichters	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Grondverzetmachines — Veiligheid — Deel 12: Eisen voor graafmachines voor leidingen	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Mobiele wegenbouwmaschinen — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobiele wegenbouwmaschinen — Veiligheid — Deel 2: Bijzondere eisen voor wegen-freesmachines	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobiele wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 3: Bijzondere eisen voor machines voor de bodemstabilisatie	8.9.2009		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobiele wegebouwmachines — Veiligheid — Deel 6: Bijzondere eisen voor afwerkingsmachines	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Railgebonden stellingbedieningsapparatuur — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke lichaamsafmetingen — Deel 1: Principes voor de bepaling van de vereiste afmetingen van toegangsoeningen in machines voor het gehele lichaam	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke lichaamsafmetingen — Deel 2: Principes voor de bepaling van de vereiste afmetingen van toegangsoeningen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke lichaamsafmetingen — Deel 3: Antropometrische gegevens	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Tweehandenbediening — Functionele aspecten — Grondslagen voor het ontwerp	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Land- en bosbouwmachines — Veiligheid van houtkloofmachines — Deel 1: Wigkloofmachines	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Houtkloofmachines — Veiligheid — Deel 2: Schroefkloofmachines	18.12.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Veiligheid van machines — Ergonomische ontwerpprincipes — Deel 1: Terminologie en algemene principes	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische ontwerpprincipes — Deel 2: Interactie tussen het ontwerp van machines en werktaken	8.9.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor installaties voor opslag van stortgoed in silo's, bunkers, voorraadbakken en trechters	Dit is de eerste bekendmaking		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stortgoed- transporteurs met uitzondering van vast opgestelde bandtrans- porteurs	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor stukgoed- transporteurs van transporteenheden	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stuk- en stortgoedtransporteurs — Veiligheids- en EMC-eisen voor vast opgestelde bandtransporteurs voor stortgoed	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Veiligheid van machines — Verlaging van de gezondheids- risico's ten gevolge van gevaarlijke stoffen, afkomstig van ma- chines — Deel 1: Grondbeginselen en specificaties voor fabri- kanten van machines	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Verlaging van de gezondheids- risico's ten gevolge van gevaarlijke stoffen, afkomstig van ma- chines — Deel 2: Methodiek voor het opstellen van verificatie- procedures	8.9.2009		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brand- stoffen	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Landbouwmachines — Stalmeststrooiers — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Gereedschapsmachines — Mechanische persen — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Gereedschapswerktuigen — Veiligheid — Hydraulische persen	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbouwmachines — Machines om kuilvoer te laden, te mengen en/of te verdelen — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Landbouwmachines — Mengmestverspreiders — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Landbouwmachines — Mengmestverspreiders — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Land- en bosbouwmachines — eenassige trekkers met direct aangedreven cultivatoren, schoffelmachines en aangedreven schoffelmachines — Veiligheid	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2010)

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor toestellen, installaties en verwante inrichtingen waarmee gietvormen en -kernen worden gemaakt	20.10.2010		
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Transporteurs — Veiligheidseisen voor systemen en hun componenten voor pneumatisch transport van stortgoed	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Landbouwmachines — Cirkelmaaiers en klepelmaaiers — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Deel 1: Algemene veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Deel 2: Veiligheidseisen voor verbrandings- en brandstofsyste­men	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Deel 3: Veiligheidseisen voor bescherm- en reactiegassen	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Tuingereedschap — Elektrisch aangedreven handgeleide graskantmaaiers en graskantensnijders — Mechanische veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Boorinstallaties — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 1: Montagegereedschap voor bevestigings­middelen zonder schroefdraad	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 2: Knip- en krimpgereedschap	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 5: Slagboormachines	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 7: Slijpmachines	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 8: Schijfschuurmachines en polijstmachines	8.9.2009		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 9: Slijpmachines met opgespannen slijpstenen	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 10: Persen	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 11: Plaatscharen en knabbelscharen	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 12: Kleine cirkelzagen, kleine decoupeerzagen en oscillerende zagen	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veiligheidseisen — Deel 13: Nietmachines	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompen en pompeenheden voor vloeistoffen — Algemene veiligheidseisen	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Veiligheid van niet-afgeschermd machines voor het boren van tunnels en machines zonder aandrijf-as voor het boren in rotsen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 1: Algemene acceptatievoorwaarden	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 2: Kettingen met middelmatige tolerantie voor kettingsamenstellen — Klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 3: Kettingen met middelmatige tolerantie voor kettingsamenstellen — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 4: Kettingsamenstellen — Klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 5: Kettingsamenstellen — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 6: Kettingsamenstellen — Specificatie voor informatie voor gebruik en onderhoud te verstrekken door de fabrikant	8.9.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden — Veiligheid — Deel 7: Kettingen met een kleine tolerantie voor takels, Kwa- liteitsklasse T (type T, DAT en DT)	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Visuele gevaarsignalen — Alge- mene eisen, ontwerpprincipes en beproevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap — Deel 1: Freesmachines met één verticale as	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap — Deel 2: Eénassige bovenfreesmachines met handmatige of ge- mechaniseerde voeding	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor éénzijdige bewerking met draaiend gereedschap — Deel 3: Numeriek bestuurd boor- en freesmachines	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Vlakbanken met handvoeding	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Vandiktebanken voor eenzijdige bewerking	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Gecombineerde vlak- en vandiktebanken	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Gieterijmachines — Veiligheidseisen voor onder (hoge) druk werkende gietmachines voor metalen	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ont- werpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 1: Algemene beginselen voor de interactie tussen de mens en informatie- en bedieningsmiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ont- werpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 2: Informatiemiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ont- werpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 3: Bedieningsmiddelen	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 894-4:2010 Veiligheid van machines — Ergonomische eisen voor het ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen — Deel 4: Locatie en indeling van informatie- en bedieningsmiddelen	20.10.2010		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Land- en bosbouwmachines — Haspels voor regeninstallaties — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Land- en bosbouwmachines — Soorten irrigatiemachines met centrale ondersteuning en laterale verplaatsing — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Machines voor opruwen, schuren, glanzen en kantafwerking — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Machines voor het vervaardigen van schoeisel — Leestmachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Gecombineerde houtbewerkingsmachines	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Veiligheid van machines — Afschermingen — Algemene eisen voor het ontwerp en de constructie van vaste en beweegbare afschermingen	8.9.2009		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Leerbewerkingsmachines — Machines met invoerwalsen — Veiligheidseisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Systeem van akoestische en optische gevaarsignalen en informatieve signalen	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Funderingsmachines — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 1: Termen en definities	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 2: Handmatig hanteren van machines en machineonderdelen	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 3: Aanbevolen maximale krachten bij machinewerkzaamheden	8.9.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Veiligheid van machines — Menselijke fysieke belasting — Deel 4: Evaluatie van werkhoudingen en bewegingen bij ma- chinewerkzaamheden	8.9.2009		
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en het vervaardigen van druk- en papierverwerkingsmachines — Deel 1: Algemene eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Veiligheidseisen van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkings- machines — Deel 2: Druk- en verfmachines inclusief voor- druk machines	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkings- machines — Deel 3: Snijmachines	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkings- machines — Deel 4: Boekbind-, papierverwerkings- en afwer- kingsmachines	18.12.2009		
CEN	EN 1012-1:2010 Compressoren en vacuümpompen — Veiligheidseisen — Deel 1: Luchtcompressoren	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Compressoren en vacuümpompen — Veiligheidseisen — Deel 2: Vacuümpompen	18.12.2009		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Brandweerpompen — Deel 1: Centrifugaalpompen met aan- zuiginrichting — Deel 1: Classificatie — Algemene en veilig- heidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Brandweerpompen — Centrifugaalpompen met ontluuchtings- inrichting — Deel 2: Verificatie van algemene en veiligheids- eisen	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Mechanische trillingen — Beproeving van mobiele machines om de trillingsemisiewaarde te bepalen	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 1: Algemene eisen	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 2: Ontschorsingsmachine	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 3: Opwikkelmachines en rollensnijmachines, meerlagenmachines	26.5.2010		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Veiligheidsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor papierfabricage en -afwerking — Deel 4: Pulpers en hun laadfaciliteiten	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 5: Snijmachines	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Veiligheidsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor papierfabricage en -afwerking — Deel 6: Kalander	26.5.2010		
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 7: Verdeelkasten	26.5.2010		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 13: Machines voor het persen van balen en units	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 14: Haspelverdeler	26.5.2010		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking — Deel 22: Houtvermalers	26.5.2010		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Veiligheid van machines — Voorkoming van onbedoeld starten	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Veiligheid van machines — Blokkeerinrichtingen gekoppeld aan afschermingen — Grondbeginselen voor het ontwerp en de keuze	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 1: Keuze van de meetmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 2: Sporenmethode voor het beoordelen van de emissiewaarde van een bepaalde vervuilende stof	8.9.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 3: Emissiewaarde van een opgegeven vervuilende stof — Proefstandmethode met gebruik van de werkelijke vervuilende stof	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 4: Vangvermogen van een uitlaatsysteem — Sporenmethode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 6: Massascheidingsrendement, vrije uitlaat	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 7: Massascheidingsrendement, geleide uitlaat	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 8: Parameter voor de concentratie aan vervuilende stof, proefstandmethode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 9: Parameter voor de concentratie aan vervuilende stof, proefruimtemethode	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Veiligheid van machines — Evaluatie van de emissie van gevaarlijke stoffen in de lucht — Deel 11: Decontaminatie-index	8.9.2009		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Machines voor rubber en kunststoffen — Extrusiepersen en extrusie-installaties — Deel 3: Veiligheidseisen voor afvoer-inrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2007 Ontplobbare atmosferen — Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen — Deel 1: Grondbeginselen en methodologie	18.12.2009		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Ontploffingsgevaarlijke atmosferen — Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen — Deel 2: Grondbeginselen en methodologie voor mijnen	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektrische eisen — Deel 1: Algemene eisen voor transportwerktuigen met batterijvoeding	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektrische eisen — Deel 2: Algemene eisen voor transportwerktuigen aangedreven door een verbrandingsmotor	Dit is de eerste bekendmaking		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Elektrische eisen — Deel 3: Bijzondere eisen voor elektrische kracht-overbrengingssystemen van transportwerktuigen aangedreven door een verbrandingsmotor	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 1: Eenzijdige pennenbanken met schuiftafel	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 2: Tweezijdige pennenbanken en/of profielmachines met transportketting	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 3: Machines met handbediende schuiftafels voor het zagen van gestructureerd hout	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 4: Machines met randgeleiding en kettingtransport	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Pennenbanken — Deel 5: Eenzijdige profileermachines met vaste tafel en aanvoerrollen of met kettingaanvoer	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Gieterijmachines — Veiligheidseisen voor gietpannen, gietmachines, centrifugaalgietmachines, continu- en semi-continu-gietmachines	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Gieterijmachines — Veiligheidseisen voor straalinstallaties	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Veiligheid van machines — Regels voor het meten van het geluid veroorzaakt door gietmachines en -installaties	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische trillingen en schok — Trillingsisolatie van machines — Gegevens voor de toepassing van bronisolatie	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbouwwerktuigen — Stationaire losapparaten voor ronde silo's — Veiligheid	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Laadbruggen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Walsen — Veiligheidseisen	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Hijsbanden — Veiligheid — Deel 1: Vlakke geweven hijsbanden gemaakt van kunststofvezels, voor algemeen gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Hijsbanden — Veiligheid — Deel 2: Ronde hijsbanden gemaakt van kunststofvezels voor algemeen gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Hijsbanden — Veiligheid — Deel 4: Hijsgereedschappen voor algemeen gebruik gemaakt van touwen van natuurlijke en kunststofvezels	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Hefbruggen voor voertuigen	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1493:1998+A1:2008 Noot 2.1	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Verrijdbare of verplaatsbare krikken en vijzels, en bijbehorende hefinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Hefplateaus — Hefsteigers	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Waarschuwing: Deze publicatie betreft niet punt 5.3.2.4, de laatste alinea van punt 7.1.2.12, tabel 8 en figuur 9 van de norm EN 1495:1997, waarvoor geen vermoeden van overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2006/42/EG wordt gegeven.

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Vuilniswagens en de daarbij behorende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 1: Langs de achterzijde te beladen vuilniswagens	29.12.2009		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Vuilniswagens en behorende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 2: Langs de zijkant te beladen vuilniswagens	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Afvalinzamelwagens en de daarbij behorende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 3: Aan de voorzijde te beladen afvalinzamelwagens	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Afvalinzamelwagens en de daarbij horende hefinrichtingen — Algemene eisen en veiligheidseisen — Deel 4: Geluidsbeproevingen voor afvalinzamelwagens	8.9.2009		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde mobiele transportwerktuigen — Aanvullende eisen voor geautomatiseerde functies op transportwerktuigen	8.9.2009		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1539:2009 Droogtoestellen en ovens, waarin brandbare stoffen worden vrijgegeven — Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Industriële installaties voor warmtebehandelingsprocessen — Geluidmeetmethoden voor industriële installaties voor warm- tebehandelingen inclusief de laad- en losinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Veiligheid van gereedschapsmachines — Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van werkstukhouders	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Veiligheidseisen voor heftafels	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Reactiegietmachines — Deel 1: Veiligheidseisen voor meet- en doseereenheid	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Algemene basisregels — Deel 2: Hygiëne-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Bakovens met draaibare rekken — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Deegrolmachines — Veil- igheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 1: Gesmede stalen onderdelen — Kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 2: Gesmede stalen haken met haakklep, kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 3: Gesmede stalen zelfborgende haken — Kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 4: Schalmen — Kwaliteitsklasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 5: Gesmede stalen haken met haakklep — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Onderdelen voor hijsgereedschappen — Veiligheid — Deel 6: Schalmen — Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Snijmachines voor groenten — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.9.2009		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Inzet in potentieel explosiegevaarlijke atmosferen — Gebruik in gebieden met ontbrandbare gassen, dampen, nevels en stof	8.9.2009		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Laadkleppen — Hefplateaus voor montage aan voertuigen op wielen — Veiligheidseisen — Deel 1: Laadkleppen voor goederen	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Laadkleppen — Hefplateaus voor montage aan voertuigen op wielen — Veiligheidseisen — Deel 2: Hefplateaus voor passagiers	18.12.2009		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Veiligheid van machines — Drukgevoelige beschermingsvoorzieningen — Deel 1: Algemene principes voor het ontwerp en beproeving van drukgevoelige matten en vloeren	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Veiligheid van machines — Drukgevoelige beschermingsvoorzieningen — Deel 2: Algemene principes voor het ontwerp en beproeving van drukgevoelige lijsten en stang	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Veiligheid van machines — Drukgevoelige beschermingsvoorzieningen — Deel 3: Algemene principes voor het ontwerp en beproeving van drukgevoelige bumpers, platen, kabels en dergelijke voorzieningen	8.9.2009		
CEN	EN 1777:2010 Hydraulische hoogwerkers (HPs) voor de brandweer en reddingsvoertuigen — Veiligheidseisen en beproeving	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Machines voor ondergrondse mijnbouw — Veiligheidseisen voor aangedreven gewelfsteunen — Deel 1: Steuneenheden en algemene eisen	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Machines voor ondergrondse mijnbouw — Veiligheidseisen voor hydraulisch aangedreven gewelfsteunen — Deel 2: Stempels en cilinders	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Machines voor ondergrondse mijnbouw — Veiligheidseisen voor hydraulisch aangedreven gewelfsteunen — Deel 3: Hydraulische besturingssystemen	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Lintzagen	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Veiligheidseisen voor hangsteigers — Ontwerpberekeningen, stabiliteitscriteria, constructie — Beproevingen	20.10.2010		
CEN	EN 1829-1:2010 Hogedrukreinigers met een waterstraal — Veiligheidseisen — Deel 1: Machines	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Hogedrukspuitmachines — Veiligheidseisen — Deel 2: Slan- gen, slangverbindingen en verbindingselementen	8.9.2009		
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Veiligheid van machines — Integrale verlichting van machines	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Machines voor het vervaardigen van schoeisel — Machines voor het vormen van schoeisel — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Brandweer- en reddingsvoertuigen — Deel 2: Algemene eisen — Veiligheid en prestatie	18.12.2009	EN 1846- 2:2001+A3:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2011)
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Brandweer- en reddingsvoertuigen — Deel 3: Permanent geïn- stalleerd materiaal — Veiligheid en prestatie	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Landbouwmachines — Kipwagens — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 1: Cirkelzaagtafels (met en zonder schuiftafel), afkortcir- kelzagen en bouwplaatszagen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 3: Afkortzagen en gecombineerde afkortzagen en tafel- cirkelzagen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 4: Machines met een trekzaag met meerdere bladen en handmatige toe- en afvoer van materiaal	18.12.2009		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 5: Gecombineerde cirkelzaagtafels/van onderen werkende afkortzaag en meerbladscirkelzagen voor langzagen	18.12.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 6: Cirkelzaagmachines voor brandhout en gecombi- neerde cirkelzaagmachines voor brandhout/tafelcirkelzagen, met handmatig laden en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 7: Enkelbladige zaag met geïntegreerde voedingstafel voor boomstammen en met handmatig laden en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 8: Enkelbladige schulpzagen met aangedreven zaageen- heid en handmatig laden en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 9: Cirkelzaagmachines met twee bladen voor dwarszagen met geïntegreerde voeding voor boomstammen en met hand- matig laden en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 10: Automatische enkelbladige en semi-automatische af- kortzaagmachines met een zaagblad	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 11: Horizontaal zagende automatische en half-automati- sche cirkelzaagmachines voor dwarszagen (handzaagmachines)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 12: Afkortzaagmachines met pendelend zaagblad	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 13: Horizontale plaatzaagmachines	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 14: Verticale plaatzaagmachines	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 15: Zaagmachines met meerdere zaagbladen voor dwars- zagen met geïntegreerde voedingsinrichting en handmatig la- den en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 16: Dubbele verstekzaag voor V-zagen	18.12.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Cirkelzagen — Deel 17: Handmatig horizontale afkortzaagmachines met een zaageenheid (handbediende radiale arm zagen)	18.12.2009		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Machines voor ondergrondse-mijnbouw — Verrijdbare machi- nes die ondergronds werken — Veiligheid — Deel 2: Loco- motieven	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Algemene eisen — Deel 1: Basisveiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Algemene eisen — Deel 2: Stabiliteits- en sterkte-eisen, berekeningen en beproevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Algemene eisen — Deel 3: Methoden voor het meten en reduceren van trillingen	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Algemene eisen — Deel 4: Methoden voor geluidsmeting	8.9.2009		
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Verstuif- en spuitapparatuur voor bekledingsmaterialen — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Snijmachines voor vlees — Veiligheids- en hygiëne-eisen	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Akoestiek — Compressoren en vacuümpompen — Bepaling van geluidsemisatie — Praktijkmethode (Graad 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Grondverzetmachines — Minimale afmetingen van toegangen (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Grondverzetmachines — Toegangssystemen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Grondverzetmachines — Laboratoriumonderzoek tegen kan- telende en vallende voorwerpen — Restvolume na vervorming (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Gesmede stalen oogbouten van kwaliteitsklasse 4 voor alge- mene hijsdoeleinden (ISO 3266:2010)	20.10.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 3411:2007 Grondverzetmachines — Lichaamsafmetingen van bedieners en minimale vrije werkruimte (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Grondverzetmachines — Vallende voorwerpbescherming — Laboratoriumbeproevingen en eisen (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Grondverzetmachines — Remsystemen van machines met rubberbanden — Systemen, prestatie-eisen en beproevingspro- cedures (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Grondverzetmachines — Afschermingen — Definities en eisen (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Grondverzetmachines — Kantelbeveiligingsinrichtingen — La- boratorium beproevingen en eisen (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluid- energieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddruk- metingen — Precisiemethode voor nagalmkamers (ISO 3741:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 3741:2009 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluid- energieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddruk- metingen — Technische methoden voor kleine, verplaatsbare bronnen in galmvelden — Deel 1: Vergelijkingsmethode voor testkamers met harde wanden (ISO 3743-1:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 3743-1:2009 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus van geluid- bronnen gebaseerd op de meting van de geluiddruk — Prak- tijkmethoden voor kleine, verplaatsbare bronnen in galmvel- den — Deel 2: Methoden voor speciale nagalmkamers (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluid- energieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddruk- metingen — Technische methoden voor vrijveldomstandighe- den boven een reflecterend oppervlak (ISO 3744:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 3744:2009 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus van geluid- bronnen bij gebruik van geluiddruk — Precisiemethoden die gebruik maken van een echovrije of semi-echovrije ruimte (ISO 3745:2003)	18.12.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 3746:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus en geluid-energieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen — Globale methode met behulp van een omhullend meetoppervlak boven een reflecterend oppervlak (ISO 3746:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 3746:2009 Noot 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogenniveaus van geluidbronnen met geluiddruk — Vergelijkingsmethode voor gebruik in situ (ISO 3747:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 3747:2009 Noot 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
	EN ISO 4254-1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 5: Motorisch aangedreven grondbewerkingsmaterieel (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Veiligheid — Deel 6: Sproeimachines en verdeelapparatuur voor vloeibare kunstmest (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 7: Maaidorsers, veldhakselaars en katoenooftmachines (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 10: Rondraaiende hooikeremachines en hooiharken (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbouwmachines — Veiligheid — Deel 11: Opraappersen (ISO 4254-11:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 704:1999+A1:2009 Noot 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydrauliek — Algemene regels en veiligheidseisen voor systemen en hun componenten (ISO 4413:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 982:1996+A1:2008 Noot 2.1	30.11.2011

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatiek — Algemene regels en veiligheidseisen voor systemen en hun onderdelen (ISO 4414:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 983:1996+A1:2008 Noot 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4871:2009 Akoestiek — Opgave en verificatie van geluidemissiewaarden van machines en apparaten (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akoestiek — Bepaling van het geluidvermogen dat door ventilatoren en andere luchtverplaatsende toestellen in kanalen wordt afgestraald — Methode voor metingen in het kanaal (ISO 5136:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5674:2009 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Beschermingen voor aftaktussenassen — Sterkte- en slijtageproeven en acceptatiecriteria (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Grondverzetmachines — Comfortgebieden en bedieningsafstanden	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Grondverzetmachines — Gordels en gordelbevestigingen — Prestatie-eisen en beproevingen (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Grondverzetmachines — Laboratoriumonderzoek van de trillingen van de bestuurdersstoel (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Akoestiek — Laboratorium meetprocedures voor geluidemmers in kanalen en luchtverdeelsystemen — Tussenschakelverzwakking, stromingsgeluid en totaal drukverlies (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie — Gevaarsignalen voor openbare- en werkruimten — Akoestische gevaarsignalen (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigingsmachines — Deel 1: Algemene veiligheidseisen (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigingsmachines — Deel 2: Machines die perchlooretheen toepassen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigingsmachines — Deel 3: Machines die oplosbare ontploffingsmiddelen toepassen (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus van geluidbronnen via de meting van geluidintensiteiten — Deel 1: Metingen op vaste punten (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Akoestiek — Bepaling van geluidvermogen-niveaus van geluidbronnen met behulp van geluidintensiteitsmetingen — Deel 3: Precisiemethode voor meting door middel van scannen (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 1: Algemene eisen (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 2: Machines voor de voorbereiding van spinnen en spinmachines (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 3: Machines voor niet-geweven stoffen (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 4: Machines voor vezelverwerking, takelwerk en touwproductie (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 5: Machines voor de voorbereiding op weven en breien (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis-sie — Deel 6: Machines voor de vervaardiging van weefsel (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textielmachines — Bepaling van geluidsemis­sie — Deel 7: Machines voor het verven en afwerken (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Staal­draad en draadprodukten — Algemeen — Deel 1: Be­proevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 1: Al­gemene eisen (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 2: Was­machines en wascentrifuges (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 3: Was­tunnellijmen inclusief de samenstellende machines (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 4: Luchtdrogers (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 5: Strijkijzers voor vlak werk, voeders en opvouwmachines (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachines — Deel 6: Strijk- en persmachines (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Aangedreven draagbare heggenscharen — Veiligheid (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005 Industriële naaimachines — Veiligheidseisen voor naaimachi­nes, -eenheden en -systemen (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Zuiger­motoren met inwendige verbranding — Startinrichtin­gen met handslinger — Deel 1: Veiligheidseisen en beproe­vingen (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Startinrichtingen met handslinger — Deel 2: Beproeving van de loslaathoek (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 1: Algemene eisen (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 2: Machines voor de voorbereiding van spinnen en spinmachines (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 3: Machines voor de vervaardiging van niet-geweven stoffen (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 4: Machines voor de bewerking van garen, touwen en koorden (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 5: Voorbereidingsmachines voor weven en breien (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 6: Machines voor de vervaardiging van weefsel (ISO 11111-6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Textielmachines — Veiligheidseisen — Deel 7: Verf- en afwerkingsmachines (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2010)

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 11145:2008 Optica en optische instrumenten — Lasers en laserapparatuur — Woordenlijst en symbolen (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-3:2010 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veilig- heidseisen — Deel 3: Boor- en tapmachines (ISO 11148- 3:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 792- 3:2000+A1:2008 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-4:2010 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veilig- heidseisen — Deel 4: Niet-roterend slag gereedschap (ISO 11148-4:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 792- 4:2000+A1:2008 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11148-6:2010 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving — Veilig- heidseisen — Deel 6: Montagegereedschap voor bevestigings- middelen met schroefdraad (ISO 11148-6:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 792- 6:2000+A1:2008 Noot 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 11161:2007 Veiligheid van machines — Geïntegreerde productiesystemen — Algemene eisen (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Noot 3	Datum verstreken (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Handleiding voor het gebruik van basisnormen voor het meten van geluiddruk niveaus op een werkplek en op andere aangegeven plekken	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11201:2010 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Het meten van geluiddruk niveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken — Praktijkmethode voor een bij benadering vrij veld boven een reflecterend oppervlak (ISO 11201:2010)	20.10.2010	EN ISO 11201:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11202:2010 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Meting van geluiddruk niveaus op een werkplek en op andere aangegeven plekken met toepassing van geschatte om- gevingscorrecties (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2010)
CEN	EN ISO 11203:2009 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Bepaling van geluiddruk niveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken (ISO 11203:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11204:2010 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Meting van geluiddruk niveaus op een werkplek en op andere aangegeven plekken met toepassing van nauwkeurige omgevingscorrecties (ISO 11204:2010)	20.10.2010	EN ISO 11204:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2010)

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 11205:2009 Akoestiek — Geluid uitgestraald door machines en toestellen — Praktijkmethode voor de bepaling van geluidrukniveaus op de werkplek en op andere aangegeven plekken (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 Lasers en laserapparatuur — Lasertoestel — Minimumeisen voor de documentatie (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Akoestiek — Bepaling van de geluidsisolerende eigenschappen van omkastingen — Deel 1: Metingen onder laboratoriumomstandigheden (voor karakteriseringsdoeleinden) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Akoestiek — Bepaling van de geluidsisolerende eigenschappen van omkastingen — Deel 2: Meting onder praktijkomstandigheden (voor afname en verificatie) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Veiligheid van machines — Machines die gebruik maken van lasers — Veiligheidseisen (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Veiligheid van machines — Machines die gebruik maken van lasers — Deel 2: Veiligheidseisen voor handmatige machines die gebruik maken van lasers (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Optica en optische instrumenten — Lasers en aanverwante apparatuur — Beproevingmethoden voor vermogen, energie en tijdelijke kenmerken van laserstralen (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproeving voor aangedreven boomzagen — Deel 1: Apparaten voorzien van een integrale verbrandingsmotor (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproeving voor aangedreven boomzagen — Deel 2: Apparaten voor gebruik met een op de rug draagbare krachtbron (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Bosbouwmachines — Draagbare kettingzagen — Veiligheidseisen en beproevingen — Deel 1: Kettingzagen voor normale bosarbeid	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Bosbouwmachines — Veiligheidseisen en beproevingen van draagbare kettingzagen — Deel 2: Kettingzagen voor boomonderhoud (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Akoestiek — Aanbevolen praktijk voor het ontwerp van machines en apparatuur met een laag geluidsniveau — Deel 1: Planning (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Akoestiek — Meting van de tussenschakelverzwakking van geluiddempers in kanalen zonder stroming — Globale laboratoriummethode (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11806:2008 Land- en bosbouwmachines — Draagbare, met de hand geleide, opslagmaaiers en graskantmaaiers met aandrijving door een verbrandingsmotor — Veiligheid (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Akoestiek — Bepaling van de geluidsisolerende eigenschappen van cabines — Metingen in het laboratorium en in situ (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Machines voor het transport, het spuiten en verwerking van beton en specie — Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Verkleiningsmachines — Deel 2: Veiligheidseisen voor strenggranulatoren	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Verkleiningsmachines — Deel 3: Veiligheidseisen voor versnipperaars	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Verkleiningsmachines — Deel 4: Veiligheidseisen voor agglomeratoren	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Interne mixers — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Elektromagnetische compatibiliteit — Productgroepnorm voor liften, roltrappen en rolpaden — Immuniteit	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Deegwalsen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Deegverdelmachines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Rijskamers voor deeg — Veiligheids- en hygiëne-eisen	Dit is de eerste bekendmaking		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleer- producten — Stansmachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Beproe- vingsmethoden voor het meten van geluidemissies	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Veiligheid van hijskranen — Eisen voor gezondheid en veilig- heid — Deel 2: Begrenzings- en aanwijsinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 12100:2010 Veiligheid van machines — Basisbegrippen voor ontwerp — Risicobeoordeling en risicoreductie (ISO 12100:2010)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Noot 2.1	30.11.2013
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Tunnelbouwmachines — Luchtsluizen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Tunnelbouwmachines — Continugraafmachines — Veilig- heidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bouwliften voor goederenvervoer — Deel 1: Liften met be- treedbaar platform	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bouwliften voor goederenvervoer — Deel 2: Hellend opge- stelde liften met niet-betreedbare lastdragende inrichtingen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Bouwliften voor personen- en goederenvervoer met verticaal geleide kooi	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Vloeistofpompen — Veiligheidsvoorschriften — Procedure voor hydrostatische beproeving	8.9.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Veiligheid van machines — Beoordeling en vermindering van het gevaar veroorzaakt door straling uitgezonden door machi- nes — Deel 1: Algemene beginselen	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Veiligheid van machines — Beoordeling en vermindering van de risico's veroorzaakt door straling uitgezonden door machi- nes — Deel 2: Meetprocedure voor de stralingsemisatie	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Veiligheid van machines — Beoordeling en vermindering van het gevaar veroorzaakt door straling uitgezonden door machi- nes — Deel 3: Vermindering van straling door verzwakking of afscherming	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleer- producten — Persen voor schoenen en leer — Veiligheids- eisen	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Afschermingen voor werkplekken met lasers — Veiligheids- eisen en beproeving	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2010)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Cirkelzaagmachines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Lintzaagmachines — Veil- igheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Kalanders — Veilig- heidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 1: Passagierstrappen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 2: Cateringvoertuigen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 3: Voertuigen met bandtransporteurs	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 4: Passagiersbruggen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 5: Brandstofmaterieel voor tankwagens	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 6: Ontijzingapparatuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 7: Apparatuur voor het verplaatsen van vlieg- tuigen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 8: Onderhoudstrappen en -platforms	8.9.2009		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 9: Container/palletladers	8.9.2009		

Waarschuwing: Deze bekendmaking heeft geen betrekking op punt 5.6 van de norm; de toepassing daarvan geeft geen vermoeden van overeenstemming met de fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen in punt 1.5.15 van bijlage I bij Richtlijn 2006/42/EG, in samenhang met de eis in punt 1.1.2, onder b), van die bijlage.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 10: Transporteurs voor containers/pallets	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 12: Drinkwateruitrusting	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 13: Toiletuitrusting	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 14: Passagiervoertuigen ten behoeve van het instappen van gehandicapten	8.9.2009		
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Bijzondere eisen — Deel 15: Tractoren voor bagage en apparatuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 16: Luchtstartapparatuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 17: Klimaatregelingsapparatuur	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 18: Zuurstof/stikstofeenheden	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur — Specifieke eisen — Deel 19: Vliegtuigkrikken, wielvizels en hydraulische staartstutten	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen — Bijzondere eisen — Deel 20: Elektrischekasten	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Machines voor ondergrondse mijnbouw — Veiligheidseisen voor schraaptransporteurs	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Machines voor voedselbereiding — Gehaktmolens — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Tunnelbouwmachines — Schermmachines, persboormachines, augerboormachines, machines voor het aanbrengen van tun- nelbekleding — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Kernboormachines op boorkolommen — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Ontzwoerd-, ontvel- en ontvliesmachines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 2: Definities, aanduiding en classificatie	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 3: Informatie voor gebruik en onderhoud	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 4: Strengenkabels voor al- gemene toepassingen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Staalkabels — Veiligheid — Deel 10: Spiraalkabels voor alge- mene toepassing in constructies	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleer- producten — Modulaire machines voor de reparatie van schoenen — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Warmvormmachines — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Bewerkingscentra	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Steenlijmmachines voor gebruik op de bouwplaats — Veilig- heid	8.9.2009		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Centrifuges voor de ver- werking van eetbare oliën en vetten — Veiligheids- en hy- giëne-eisen	18.12.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landbouwwerktuigen — Voorladereisen — Veiligheid	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleer- producten — Meting van geluid — Algemene eisen	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Centrifuges — Algemene veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Akoestiek — Geluidmetingen voor montagegereedschap voor bevestigingsartikelen — Praktijkmethode	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bekledingsinstallaties — Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door dompelen en elektrofo- rese — Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Generatoreenheden aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding — Veiligheid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Machines voor de toevoer en circulatie van bekledingsmateri- alen onder druk — Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Hydraulische kant- persen	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van bet- on en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 1: Gemeenschap- pelijke eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van bet- on en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 2: Steenvormma- chines	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van bet- on en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 3: Machines met glij- en draaitafels	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van bet- on en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 4: Betonmachines voor dakpannen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van bet- on en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-1: Machines voor het maken van buizen in verticale richting	Dit is de eerste bekendmaking		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-2: Machines voor het maken van buizen in horizontale richting	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-3: Machines voor voorgespannen buis	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 5-4: Machines voor betonbuizen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 6: Stationaire en mobiele uitrusting voor de vervaardiging van vooraf versterkte producten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 7: Stationaire en mobiele uitrusting voor de vervaardiging van voorgespannen producten	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen — Veiligheid — Deel 8: Machines en uitrusting voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken — Installatie en gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Grondverzetmachines — Machines met rubberbanden — Eisen aan de bestuurbaarheid	8.9.2009		
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Hijskranen — Informatie voor gebruik en beproeving — Deel 1: Gebruikshandleidingen	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Hijskranen — Informatie voor gebruik en beproeving — Deel 2: Merken	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008 Betonverdichters en afstrijkmachines — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten — Spijkermachines — Veiligheidseisen	18.12.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12693:2008 Koelsystemen en warmtepompen — Veiligheids- en milieueisen — Verdringingscompressoren voor koelvloeistoffen	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Boormachines	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Land- en bosbouwmachines — Motormaaiers met meelopende bestuurder — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Freesmachines voor vierzijdige bewerking	18.12.2009		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Thermische reinigingsinstallaties voor uitlaatgassen van oppervlaktebehandelingsinstallaties — Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Mengmachines voor deklaagmaterialen — Veiligheidseisen — Deel 1: Mengmachines voor gebruik bij het herstel van voertuigen	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines — Vast opgestelde installaties met afzuigsystemen voor zaagsel en spaanders — Veiligheidstechnische eisen en prestaties	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Voorzetapparatuur voor machines met een extra aandrijfjas — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Verticale snijmachines en mengers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Handmixers en handmengers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Verrijdbare verticale staafmixers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Kneders met omlopende mengbak — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Transportbanden — Beproeving van de brandbaarheid met een gesimuleerde brand — Deel 1: Proeven met propaan- branders	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Transportbanden — Brandbaarheidbeproeving — Deel 2: Brandproef op grote schaal	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Transportbanden voor algemeen gebruik — Eisen aan de elek- trische veiligheid en aan de brandbaarheid	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen of dampen — Deel 1: Algemene veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen of dampen — Deel 2: Veiligheid van machines met op water gebaseerde reinigungs- vloeistoffen	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen of dampen — Deel 3: Veiligheid van machines met ontvlambare reinigingsvloeistoffen	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Machines voor oppervlaktereiniging en voorbehandeling van industriële producten met vloeistoffen en dampen — Deel 4: Veiligheid van machines met gehalogeneerde oplosmiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Vonkersiemachines	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Trekken en machines voor land- en bosbouw — Aftak- tussenassen en hun beschermkappen — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken — Veilig- heidsvoorzieningen voor automatisch werkende deuren en hekken — Eisen en beproevingsmethoden	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Bekledingsinstallaties — Spuitcabines voor het aanbrengen van organische deklagen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Draagbare en/of met de hand bediende machines en apparaten met mechanisch aange- dreven snijwerktuigen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011 Hijskranen — Laadkranen	Dit is de eerste bekendmaking		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13000:2010 Kranen — Mobiele kranen	26.5.2010		
	EN 13000:2010/AC:2010			
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 1: Algemene grond- slagen en eisen	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Hijskranen — Algemeen ontwerp — Deel 2: Belastingen	8.9.2009	EN 13001- 2:2004+A2:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Onderhoud van liften en roltrappen — Regels voor onder- houdsinstructies	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Machines voor wegenreiniging — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Machines voor de oppervlaktebehandeling van wegen — Veil- igheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Machines voor winterdienst — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Meetmethoden van geluid voor druk-, papieromzettings-, en papiervervaardigende machines en hulpapparatuur — Nauw- keurigheidsgraden 2 en 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 1: Opslag, behandeling en transport buiten het bedrijf	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Machines en installaties voor de fabricage, behandeling en verwerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 2: Opslag, behandeling en transport buiten de fabriek	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 3: Snijma- chines	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 4: Kantel- tafels	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 5: Machi- nes en installaties voor het op- en afstapelen	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 6: Breek- machines	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 7: Snijma- chines voor gelamineerd glas	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 9: Was- installaties	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas — Veiligheidseisen — Deel 11: Boor- machines	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 1: Drup- pelverdeler	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 2: Behan- delingsmachine voor de aanvoer	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 3: IS Machines	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van hol glas — Veiligheidseisen — Deel 5: Persen	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Beproe- vingsmethode voor het meten van trillingen	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Machines voor de keramiek — Veiligheid — Laden en lossen van fijnkeramische tegels	8.9.2009		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Leerbewerkingsmachines — Splits- en snijmachines — Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Leerbewerkingsmachines — Rolbekledingsmachines — Veiligheidseisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Leerbewerkingsmachines — Draaiende bewerkingsvaten — Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landbouwmachines — Aardappel oogstmachines — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Aan de binnenzijde geplaatste zonneschermen — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Frees- en kottermachines	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Kranen — Uitrusting — Deel 1: Elektrotechnische uitrusting	20.10.2010		
CEN	EN 13135-2:2004+A1:2010 Hijskranen — Uitrusting — Deel 2: Niet-elektrotechnische uitrusting	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Landbouwmachines — Oogstmachines voor suikerbieten en voederbieten — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Hijskranen — Veiligheid — Afneembare hijsgereedschappen	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Hijskranen — Veiligheid — Handgedreven hijskranen	18.12.2009		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Groentenschillers — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Stationaire slijpmachines	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Til- en kipmachines voor pannen — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Bekledingsinstallaties — Gecombineerde cabines — Veiligheidsvoorzieningen	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Machines voor keramiek — Veiligheid — Overlaadperrons en -wagens	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Mengers met horizontale assen — Eisen voor veiligheid en hygiëne	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Machines voor de bereiding van taarten en vlaaien — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 1: Kousen voor staalkabelsamenstellen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 2: Splitsen van ogen voor kabelsamenstellen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 3: Persklemmen en aanpersen van persklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 4: Ingieten in sokken met metaal en kunsthar	8.9.2009		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 5: U-bout kabelklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 6: Asymmetrische wigklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Eindverbindingen voor staalkabels — Veiligheid — Deel 7: Symmetrische wigklemmen	8.9.2009		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Staalkabelsamenstellen — Veiligheid — Deel 1: Samenstellen voor algemene hijsdoeleinden	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Staalkabelsamenstellen — Veiligheid — Deel 2: Specificatie voor informatie voor gebruik en onderhoud te verstrekken door de fabrikant	8.9.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Staaikabelsamenstellen — Veiligheid — Deel 3: Grommers en kabelslagstroppen	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Kunststof- en rubbermachines — Spoelmachines voor film of plaat — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Land- en bosbouwmachines — Maaiers tussen de rijen — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleer- producten — Machines voor het splijten, schiften, snijden, lijmen en drogen van lijm — Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Veiligheid van machines — Brandpreventie en -beveiliging	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Mechanische trillingen — Gemotoriseerde transportwerktui- gen — Laboratoriumonderzoek van de trillingen van de be- stuurdersstoel	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Onderhoudsmachines voor wegen — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Bosbouwmachines — Houtversnipperaars — Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Grondverzetmachines — Beschermende constructie bij kan- telen (TOPS) van kleine graafmachines — Laboratorium- beproevingen en prestatie-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Pekelinjectiemachine — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Hijskranen — Bedieningsorganen en bedieningsplaatsen	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Zonneschermen — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Mengmachines — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Hijskranen — Toegang	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Laadinrichtingen voor ovens met een vaste vloer — Eisen voor veiligheid en hygiëne	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Tankstations — Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pompinstallaties op afstand	8.9.2009		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Sladrogers — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Luiken — Prestatie-eisen inclusief veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor buisvorming en walstuigen en afwerkingslijnapparatuur	20.10.2010		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Tuingereedschap — Lopend bediende grasmatbeluchters en verticuteermachines — Veiligheid	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Hefzaksystemen voor brandweer en reddingsdiensten — Veiligheids- en prestatie-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Machines voor voedselverwerking — Melkkoeltanks voor de boerderij — Eisen aan constructie, werking, geschiktheid voor gebruik, veiligheid en hygiëne	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Klimaatomstandigheden — Methoden voor het bepalen van menselijke reacties bij het aanraken van oppervlakken — Deel 1: Warme oppervlakken (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Klimaatomstandigheden — Methoden voor het bepalen van menselijke reacties bij het aanraken van oppervlakken — Deel 3: Koude oppervlakken (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Pneumatische persen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Mechanische trillingen en schok — Hand- en armtrillingen — Methode voor het meten van de overdraagbaarheid van trillingen door veerkrachtige materialen onder belasting door het arm-handsysteem (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Veiligheid van machines — Onderdelen van besturingssystemen met een veiligheidsfunctie — Deel 1: Algemene regels voor ontwerp (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996 Noot 2.1	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Veiligheid van machines — Onderdelen van besturingsystemen met een veiligheidsfunctie — Deel 2: Validatie (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Veiligheid van machines — Noodstop — Ontwerpbeginselen (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Veiligheid van machines — Positionering van beveiligingsinrichtingen in verband met de naderingssnelheden van delen van het menselijk lichaam (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2010)
CEN	EN ISO 13857:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidsafstanden ter voorkoming van het bereiken van gevaarlijke zones door bovenstaande en onderstaande ledematen (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Afkortslijpmachines — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Vleessnijmachines — Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Machines voor snijden van blokjes — Eisen voor de veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Clipmachines — Eisen voor veiligheid en hygiëne	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Kookpannen met aangedreven roerstaaf en/of mixer — Veiligheid en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Gesmede stalen sluitingen voor algemene hijsdoeleinden — D-sluitingen en harpsluitingen — Kwaliteitsklasse 6 — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Zaagmachines voor metaal	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Vloeistofpompen — Veiligheidseisen — Materiaal voor landbouw en voeding — Pompen — Ontwerpregels voor de waarborging van hygiëne in gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Broodsnijders — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Gereedschapsmachines — Veiligheid — Guillotinescharen	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Veiligheid van machines — Mechanisch aangedreven parkeer- inrichtingen voor motorvoertuigen — Veiligheids- en EMC- eisen voor ontwerp, vervaardiging, opstelling en inbedrijf- stelling	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Strooiers voor vaste kunstmeststoffen — Veiligheid	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Zaaimachines — Veilig- heid	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 Railtoepassingen — Bovenbouw — Railgebonden constructie- en onderhoudsmachines — Deel 3: Algemene veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Hoogwerkers voor brandweergebruik — Autoladders met ge- combineerde bewegingen — Veiligheids- en prestatie-eisen en beproevingmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Hoogwerkers voor brandweergebruik — Autoladders met se- quentiële bewegingen — Veiligheids-, prestatie-eisen en be- proevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines — Transfermachines en machines voor speciale doeleinden	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Veiligheid van machines — Vaste toegangsmiddelen tot ma- chines en industriële installaties — Deel 1: Keuze van een vast toegangsmiddel tussen twee niveaus (ISO 14122-1:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	20.10.2010	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Veiligheid van machines — Vaste toegangsmiddelen tot ma- chines en industriële installaties — Deel 2: Werkbordessen en looppaden (ISO 14122-2:2001)	20.10.2010		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	20.10.2010	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Veiligheid van machines — Permanente toegangsmiddelen tot machines — Deel 3: Trappen, trapladders en leuningen (ISO 14122-3:2001)	20.10.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	20.10.2010	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2010)
CEN	EN ISO 14122-4:2004 Veiligheid van machines — Permanente toegangsmiddelen tot machines — Deel 4: Vaste ladders (ISO 14122-4:2004)	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN ISO 14159:2008 Machineveiligheid — Hygiëne-eisen voor het ontwerpen van machines (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Hijskranen — Met de hand bestuurd lastmanipulatoren	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Zuigermotoren met inwendige verbranding — Repeteerstart- inrichting — Algemene veiligheidseisen (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Hijskranen — Veiligheid — Torenkranen	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Apparatuur voor oppervlakbehandeling — Geluidbeproe- vingscode voor apparatuur voor oppervlakbehandeling in- clusief bijkomende apparatuur voor handling — Nauwkeurig- heid graad 2 en 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Brandweerpompen — Draagbare pompen — Veiligheid en prestatie-eisen, beproevingen	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 1: Lieren met motoraandrijving	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Hijskranen — Lieren en takels met motoraandrijving — Deel 2: Takels met motoraandrijving	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Hijskranen — Uitrusting voor het hijsen van personen — Deel 2: Hefbare bedieningsplaatsen	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Baguettesnijders — Veilig- heids- en hygiënevoorschriften	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor extrusiepersen voor staal en non-ferro metalen	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Transporteurs — Algemene veiligheidseisen voor transporteurs voor ontginning in dagbouw van ligniet	26.5.2010		
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidsvoorschriften voor hydraulische persen voor het smeden van staal en non-ferro metalen	20.10.2010		
CEN	EN 14677:2008 Veiligheid van machines — Secundaire staalverwerking — Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor machines en materieel voor de staalproductie met elektrische boogovens	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Brandweerpompen — Centrifugaalpompen zonder ontluuchtingsinrichting — Deel 1: Classificatie, algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Brandweerpompen — Centrifugaalpompen zonder ontluuchtingsinrichting — Deel 2: Verificatie van algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Veiligheid van machines — Antropometrische eisen voor het ontwerp van werkplekken bij machines	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor machine en materieel voor het continu gieten van staal	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Bosbouwmachines — Zelfrijdende machines — Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 14886:2008 Machines voor kunststoffen en rubber — Snijmachines voor schuimblokken — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Tuingereedschap — Handgeleide maaiers aangedreven door een verbrandingsmotor — Veiligheid	8.9.2009		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines en tuingereedschap — Lopend bediende en met de hand geleide machines — Bepaling van de toegankelijkheid van verhitte oppervlakken	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Machines voor voedselbereiding — Vaatwasmachines met transportband — Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Machines voor voedselbereiding — Machines voor het malen en bewerken van meel en griesmeel — Veiligheid en hygiëne-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Transportbanden voor gebruik in ondergrondse installaties — Veiligheidseisen voor elektriciteit en brandbaarheid	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14982:2009 Land- en bosbouwmachines — Elektromagnetische compatibiliteit — Beproevingmethoden en aanvaardingscriteria (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen — Gemotoriseerde heftrucks met een variabele reikwijdte — Specificatie, prestatie- en beproevingseisen voor lastmomentaanwijzers en lastmomentbegrenzers in langsrichting	8.9.2009		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Verplaatsbare zaagwand en kabelzaaguitrusting voor werkplaats — Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Hijskranen — Eisen voor containerspreaders	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Sneeuwruimers — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor de machinale verwerking van platen met aan elkaar gekoppelde machines	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Machines voor kunststoffen en rubber — Veiligheidseisen voor folieverwerkingsmachines voor tassen en zakken — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor warme plaat walstuigen	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Veiligheid van machines — Veiligheidseisen voor koude plaat walstuigen	8.9.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Aangedreven mobiele stellingen — carrouselinstallaties en opslagliften — Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen — Veiligheidseisen voor gereedschapszagen	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Machines en installaties voor het gebruik en bewerken van natuursteen — Veiligheid — Eisen voor diamant draadzagen	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Machines en installaties voor het winnen en bewerken van natuursteen — Veiligheid — Eisen voor ketting- en riemzagen	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Machines voor voedselbereiding — Machines voor het auto- matisch splitsen van de achterzijde van karkassen — Eisen voor veiligheid en hygiëne	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Tankstations — Veiligheidseisen voor de constructie en pres- tatie van dompelpompinstallaties	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Tuingereedschap — Tuinblazers, tuinstofzuigers en stofzuiger- blazercombinaties	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Ergonomie — Computer-mensfiguren en lichaamssjablonen — Deel 1: Algemene eisen (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15695-1:2009 Landbouwtrekkers en zelfrijdende machines — Bescherming tegen gevaarlijke stoffen — Deel 1: Classificatie van de cabine, eisen en beproevingsprocedures	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Landbouwtrekkers en zelfrijdende machines — Bescherming tegen gevaarlijke stoffen — Deel 2: Luchtzuiveringsapparaten	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15744:2008 Niet-elektrische aangedreven handgereedschap — Geluidmeet- methode — Praktijkmethode (klasse 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010 Railtoepassingen — Bovenbouw — Weg-, spoormachines en bijbehorende uitrusting — Deel 2: Algemene veiligheidseisen	20.10.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN 15774:2010 Machines voor voedselbereiding — Machines voor het bereiden van verse en gevulde pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette en gnocchi) — Veiligheids- en hygiëne-eisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 15811:2009 Landbouwmachines — Bescherming van aangedreven draaiende delen — Beschermopening met gereedschap	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 19432:2008 Machines en apparatuur voor de bouw — Draagbare, met de hand geleide afkortslijpmachine aangedreven door een zuiger-motor met inwendige verbranding — Veiligheidseisen en beproeven (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Vloeistofpompen en pompeenheden — Geluidbeproeving-code — Nauwkeurigheidsklasse 2 en 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
	EN ISO 20361:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 20643:2008 Met de hand overgebrachte trillingen van handmatige of met de hand geleide machines — Metingen van trillingen van de grijpvlakken (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Draagbare, met de hand geleide bosbouwmachines met inwendige verbrandingsmotor — Trilproef code — Meting van trillingen bij de handvatten	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Bosbouwmachines — Geluidsbeproevingcode voor draagbare, met de hand geleide machines met inwendige verbrandingsmotor — Uitvoeringsmethode (klasse 2) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 23125:2010 Veiligheid van gereedschapsmachines — Draaimachines (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
CEN	EN ISO 28139:2009 Landbouw- en bosbouwmachines — Nevelapparaten aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding — Veiligheidseisen (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemisatie — Deel 1: Hoeken verticale slijpmachines (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervanging norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 2: Schroef-sleutels, moersleutels en schroevendraaiers (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 3: Polijst-en roterende machines, excentrische of pendelende beweging (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-4:2010 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 4: Slijpmachines (ISO 28927-4:2010)	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 5: Boormachines en slagboormachines (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 6: Stampers (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 7: Plaatscharen en knabbelscharen (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 8: Polijst-en vijlmachines met een translerende beweging en zagen met een pendelende of roterende beweging (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Draagbare handgereedschappen — Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemmissie — Deel 9: Beoordeling van klophamers en naaldontroesters (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanische trillingen — Laboratoriummethode voor de evaluatie van trillingen van de voertuigstoel — Deel 1: Basiseisen (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
Cenelec	EN 50223:2010 Stationaire elektrostatische spuitinstallaties voor brandbaar vlok materiaal — Veiligheidseisen	20.10.2010		
Cenelec	EN 50348:2010 Stationaire elektrostatische spuitapparatuur voor niet-brandbare vloeistoffen — Veiligheidseisen	26.5.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-1:2006 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 1: Algemene eisen IEC 60204-1:2005 (Gewijzigd)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Noot 3	1.2.2012
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-11:2000 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 11: Eisen voor hoogspanningsapparatuur voor spanningen hoger dan 1 000 V wisselspanning maar niet hoger dan 36 kV IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC:2010			
Cenelec	EN 60204-32:2008 Veiligheid van machines — Elektrische uitrusting van machines — Deel 32: Eisen voor hef- en hijswerktuigen IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen IEC 60335-1:2001 (Gewijzigd)	20.10.2010		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	20.10.2010	Noot 3	
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	20.10.2010	Noot 3	
	EN 60335-1:2002/A12:2006	20.10.2010	Noot 3	
	EN 60335-1:2002/A13:2008	20.10.2010	Noot 3	
	EN 60335-1:2002/A14:2010	20.10.2010	Noot 3	
	EN 60335-1:2002/AC:2009			
	EN 60335-1:2002/AC:2010			
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-67: Bijzondere eisen voor vloerbehandelings- toestellen en vloerreinigingstoestellen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-67:2002 (Gewijzigd) + A1:2005 (Gewijzigd)	18.12.2009		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-68: Bijzondere eisen voor vernevelingsapparatuur voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-68:2002 (Gewijzigd) + A1:2005 (Gewijzigd) + A2:2007 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-69: Bijzondere eisen voor stof- en waterzuigers, en hiervoor bestemde aangedreven borstels, voor industrieel- en bedrijfsgebruik IEC 60335-2-69:2002 (Gewijzigd) + A1:2004 (Gewijzigd) + A2:2007 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Deel 2-72: Bijzondere eisen voor draagbare vloerbehandelingstoestellen, voor commercieel en industrieel gebruik IEC 60335-2-72:2002 (Gewijzigd) + A1:2005 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Deel 2-77: Bijzondere eisen voor via het net aangedreven grasmaaiers met meelopende bestuurder IEC 60335-2-77:2002 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen — Veiligheid — Deel 2-79: Bijzondere eisen voor hogedrukreinigers en stoomreinigers voor industrieel en commercieel gebruik IEC 60335-2-79:2002 (Gewijzigd) + A1:2004 (Gewijzigd) + A2:2007 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 1: Algemene eisen IEC 60745-1:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 60745-1:2009/A11:2010	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.10.2013
	EN 60745-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-1: Speciale eisen voor boren en slagboormachines IEC 60745-2-1:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-2: Speciale eisen voor schroevendraaiers en slagschroevendraaiers IEC 60745-2-2:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	20.10.2010		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervanging norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-4: Speciale eisen voor polijstmachines en schuurmachines andere dan schijfschuurmachines IEC 60745-2-4:2002 (Gewijzigd) + A1:2008 (Gewijzigd)	26.5.2010		
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-5: Speciale eisen voor cirkelzagen IEC 60745-2-5:2010 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-6: Speciale eisen voor hamers IEC 60745-2-6:2003 (Gewijzigd) + A1:2006 + A2:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-8: Speciale eisen voor plaatscharen en knibbelscharen IEC 60745-2-8:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-9: Speciale eisen voor tapmachines IEC 60745-2-9:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-11: Speciale eisen voor decoupeerzagen (figuur- en schrobzagen) IEC 60745-2-11:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-12: Speciale eisen voor betontrilmachines IEC 60745-2-12:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Handgereedschap met motoraandrijving — Veiligheid — Deel 2-13: Speciale eisen voor kettingzagen IEC 60745-2-13:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-14: Speciale eisen voor schaaftmachines IEC 60745-2-14:2003 (Gewijzigd) + A1:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 60745-2-14:2009/A2:2010 IEC 60745-2-14:2003/A2:2010	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Deel 2-15: Bijzondere eisen voor heggenscharen IEC 60745-2-15:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Deel 2-16: Speciale eisen voor nietpistolen IEC 60745-2-16:2008 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-17: Speciale eisen voor bovenhandfrezers en trimmers IEC 60745-2-17:2010 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-18: Speciale eisen voor omsnoeringsgereedschap IEC 60745-2-18:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-19: Speciale eisen voor voegmachines IEC 60745-2-19:2005 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-20: Speciale eisen voor bandzagen IEC 60745-2-20:2003 (Gewijzigd) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving — Veiligheid — Deel 2-21: Speciale eisen voor doorsteekapparaten IEC 60745-2-21:2002 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met mo- toraandrijving — Deel 1: Algemene eisen IEC 61029-1:1990 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met mo- toraandrijving — Deel 2-1: Bijzondere eisen voor cirkelzagen IEC 61029-2-1:1993 (Gewijzigd) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met mo- toraandrijving — Deel 2-6: Bijzondere eisen voor diamantbo- ren met watervoorziening IEC 61029-2-6:1993 (Gewijzigd)	20.10.2010		



ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervanging norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervanging norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-8: Bijzondere eisen voor verticale deegwalsen met enkele spil IEC 61029-2-8:1995 (Gewijzigd) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-9: Bijzondere eisen voor verstekzagen IEC 61029-2-9:1995 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-10: Bijzondere eisen voor slijpmachines IEC 61029-2-10:1998 (Gewijzigd)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving — Deel 2-11: Bijzondere eisen voor gecombineerde verstek- en werkbankzagen IEC 61029-2-11:2001 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 1: Eisen aan zichtbare, hoorbare en voelbare signalen IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 2: Eisen aan markeringen IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Veiligheid van machines — Signalering, markeringen en bediening — Deel 3: Eisen aan de positie en de bediening van bedieningselementen IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Machineveiligheid — Aanrakingsvrije elektrische beveiligingsinrichtingen — Deel 1: Algemene eisen en beproevingen IEC 61496-1:2004 (Gewijzigd)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Noot 3	1.6.2011
	EN 61496-1:2004/AC:2010			
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Regelbare elektrische aandrijfsystemen — Deel 5-2: Veiligheidseisen — Functioneel IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentiedocument)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 62061:2005 Veiligheid van machines — Functionele veiligheid van elektrische, elektronische en programmeerbare systemen met een veiligheidsfunctie IEC 62061:2005	26.5.2010		
	EN 62061:2005/AC:2010			

(<sup>1</sup>) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Brussel, 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>).

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.

Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

#### WAARSCHUWING:

— Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG <sup>(1)</sup> gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG <sup>(2)</sup>.

— Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.

— De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.

<sup>(1)</sup> PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

<sup>(2)</sup> PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
  - Meer informatie kunt u vinden op Europa:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)
-

## INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

**Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)**

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 110/02)

Referentienummer staatssteun	X 297/10	
Lidstaat	Hongarije	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Hungary Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata 6000 Kecskemét, Kossuth tér 1. Pf.:144 www.kecskemet.hu	
Benaming van de steunmaatregel	Kecskemét támogatása	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata mindenkori költségvetési rendeletének céllelőirányzatai terhére nyújtandó támogatások feltételrendszeréről szóló rendelet, Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 16/2009.(II.26.) rendelete.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	2009.2.26 — 2013.12.31	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	20 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	20 %
Regeling	50 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.kecskemet.hu>

Referentienummer staatssteun	X 368/10	
Lidstaat	Frankrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Departements d'Outre-mer Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	L'Office de développement de l'économie agricole d'Outre-mer (ODEADOM) ODEADOM 12 Rue Henri Rol-Tanguy 93555 Montreuil Cedex <a href="http://www.odeadom.fr">http://www.odeadom.fr</a>	
Benaming van de steunmaatregel	Aides à la recherche et au développement relatif au secteur agricole et alimentaire dans les départements d'Outre-mer	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	— 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.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 199/2009	
Looptijd	29.9.2010—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor onderzoek en ontwikkeling in de landbouw en visserij (art. 34)	100 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32240(11/X)	
Lidstaat	Portugal	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Continente Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	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	
Benaming van de steunmaatregel	Sistemas de Incentivos QREN (SI Inovação, SI Qualificação e Internaci- onalização PME, SII&DT)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des- betreffende nationale officiële publicatie)	SI Inovação — Portaria n° 1464/2007 SI PME — Portaria n° 1463/2007 SI I&DT — Portaria n° 1462/2007	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	5.2.2008—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	INDUSTRIE, VERVOER EN OPSLAG, GROOT- EN DETAILHANDEL; REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTORFIETSEN, BOUWNIJVERHEID, WINNING VAN DELFSTOFFEN, VERSCHAFFEN VAN ACCOMMODA- TIE EN MAALTIJDEN, OVERIGE DIENSTEN	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rentesubsidie, Rechtstreekse subsidie, Terugbetaalbaar voorschot	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	FEDER — 3 000,00 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	20 %
Kmo-steun ten behoeve van deelneming aan beurzen (art. 27)	50 %	—
Regeling	35 %	20 %

Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Steun voor innovatieadviesdiensten en voor diensten inzake innovatieondersteuning (art. 36)	200 000 EUR	—
Steun voor de aanschaf van nieuwe vervoersmiddelen die verder gaan dan communautaire normen of die, bij ontstentenis van communautaire normen, het niveau van milieubescherming doen toenemen (art. 19)	35 %	20 %
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	20 %
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	20 %
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële-eigendomsrechten (art. 33)	20 %	—
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	15 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

—————

**Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)**

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 110/03)

Referentienummer staatssteun	SA.32303 (11/X)	
Lidstaat	Bulgarije	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Bulgaria Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	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	
Benaming van de steunmaatregel	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“	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	ПМС № 121/2007 г. (обн., ДВ, бр. 45/2007 г., посл. изм. и доп., бр. 95/2010 г.): <a href="http://www.eufunds.bg/bg/page/119">http://www.eufunds.bg/bg/page/119</a> ; Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“, ССИ Номер: 2007BG161PO003: <a href="http://www.opcompetitiveness.bg/uploadfiles/documents/opcompetitivenesseng_final_2007.pdf">http://www.opcompetitiveness.bg/uploadfiles/documents/opcompetitivenesseng_final_2007.pdf</a> ; Насоки за кандидатстване по процедура: BG161PO003-1.2.02 „Създаване на нови и укрепване на съществуващи офиси за технологичен трансфер“	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	13.1.2011—23.11.2011	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	Европейски фонд за regionaal ontwikkeling; Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, goedgekeurd door de Europese Commissie met ССИ Nummer: 2007BG161PO003 — 8,31 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	50 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.opcompetitiveness.bg/bg/projects/id\\_102.html](http://www.opcompetitiveness.bg/bg/projects/id_102.html)



Referentienummer staatssteun	SA.32477 (11/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Calabria Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Regione Calabria Dipartimento 5 — Attività Produttive Viale Cassiodoro — Palazzo Europa 88100- Catanzaro www.regione.calabria.it	
Benaming van de steunmaatregel	Pacchetti Integrati Agevolati (P.I.A.) 2010	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.1.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	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 miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	20 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	75 %	—
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	35 %	10 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	70 %	10 %

Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32563 (11/X)	
Lidstaat	Zweden	
Referentie lidstaat	Stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Naam van de regio (NUTS)	Sverige Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Statens Jordbruksverk Statens jordbruksverk, S-551 82 JÖNKÖPING, Sverige www.jordbruksverket.se	
Benaming van de steunmaatregel	Stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	SFS 2011:93 11. 12 och 15 §§ förordningen (2011:93) om stöd till insatser på livsmedelsområdet	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.3.2011—31.12.2016	
Betrokken economische sector(en)	Vervaardiging van voedingsmiddelen, Vervaardiging van dranken, Groothandel in landbouwproducten en levende dieren, Groothandel in voedings- en genotmiddelen, Detailhandel in niet-gespecialiseerde winkels, Detailhandel in voedings- en genotmiddelen in gespecialiseerde winkels, Markt- en straathandel, Eet- en drinkgelegenheden	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Overige. Gelieve te specificeren. — Subsidized services	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	50 %	0 %

Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—
Kmo-steun ten behoeve van deelneming aan beurzen (art. 27)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst\\_1st&%24%7BOOHTML%7D=sfst\\_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst\\_err&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&BET=2011%3A93%24](http://62.95.69.15/cgi-bin/thw?%24%7BHTML%7D=sfst_1st&%24%7BOOHTML%7D=sfst_dok&%24%7BSNHTML%7D=sfst_err&%24%7BBASE%7D=SFST&%24%7BTRIPSHOW%7D=format%3DTHW&BET=2011%3A93%24)

Referentienummer staatssteun	SA.32584 (11/X)
Lidstaat	Italië
Referentie lidstaat	IT 052
Naam van de regio (NUTS)	Abruzzo Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	REGIONE ABRUZZO — DIREZIONE POLITICHE ATTIVE DEL LAVORO, FORMAZIONE ED ISTRUZIONE, POLITICHE SOCIAL VIA RAFFAELLO 137 — 65124 PESCARA WWW.REGIONE.ABRUZZO.IT
Benaming van de steunmaatregel	PROGETTO SPECIALE ASSE 1 — ADATTABILITÀ «Formazione continua per imprese medie e grandi»
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Base Giuridica Regionale: Determinazione Dirigenziale n. DL14/118 del 18/9/2009 «P.O. FSE Abruzzo 2007-2013. Piano Operativo 2007-2008 (DGR 23-10-2008, nr.988)»
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	30.10.2009—31.12.2010
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	DECISIONE COMMISSIONE 08-XI-2007 CCI 2007IT052PO001 - 0,60 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	10 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	10 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

---

**Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)**

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 110/04)

Referentienummer staatssteun	SA.32233 (11/X)	
Lidstaat	Polen	
Referentie lidstaat	PL	
Naam van de regio (NUTS)	Poland Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Narodowe Centrum Badań i Rozwoju ul. Nowogrodzka 47a 00-695 Warszawa www.ncbir.gov.pl	
Benaming van de steunmaatregel	Warunki i tryb udzielania pomocy publicznej i pomocy de minimis za pośrednictwem Narodowego Centrum Badań i Rozwoju	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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).	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.12.2010—30.6.2014	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	60 %	20 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	75 %	—
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële- eigendomsrechten (art. 33)	100 %	—
Steun voor jonge innoverende ondernemingen (art. 35)	6 030 750 PLZ	—
Steun voor innovatieadviesdiensten en voor diensten inzake innovatieondersteuning (art. 36)	804 100 PLZ	—

Steun voor het uitlenen van hooggekwalificeerd personeel (art. 37)	50 PLZ	—
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	80 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.ncbir.pl/www/images/o\\_centrum/status\\_prawny\\_aktualny/20101028\\_pomoc\\_publ\\_ncbir\\_dz.u.\\_nr\\_215\\_poz.1411.pdf](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](http://www.bip.nauka.gov.pl/_gALLERY/12/23/12237/20101028_Pomoc_publ_NCBIr_Dz.U._Nr_215_poz.1411.pdf)

Referentienummer staatssteun	SA.32538 (X/11)	
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	UNITED KINGDOM Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	UK Department of Business Innovation & Skills 1 Victoria Street London SW1H 0ET United Kingdom www.bis.gov.uk	
Benaming van de steunmaatregel	Regional Growth Fund	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Industrial Development Act 1982	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.4.2011—31.3.2014	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 0,00 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Zachte lening (geef o.m. bijzonderheden over de gestelde zekerheid), Rechtstreekse subsidie, Terugbetaalbaar voorschot, Rentesubsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	30 %	20 %

Steun voor nieuw opgerichte kleine ondernemingen (art.14)	35 %	—
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Steun voor nieuw, door vrouwelijke ondernemers opgerichte kleine ondernemingen (art. 16)	15 %	—
Kmo-steun ten behoeve van vroege aanpassing aan toekomstige communautaire normen (art.20)	15 %	—
Milieu-investeringssteun ten behoeve van energiebesparende maatregelen (art. 21)	20 %	20 %
Milieu-investeringssteun ter stimulering van energie uit hernieuwbare energiebronnen (art. 23)	45 %	20 %
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—
Kmo-steun ten behoeve van deelneming aan beurzen (art. 27)	50 %	—
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	20 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	75 %	—
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	20 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	20 %
Steun ter compensatie van de bijkomende kosten voor het in dienst hebben van gehandicapte werknemers (art. 42)	100 %	—
Steun in de vorm van loonsubsidies ten behoeve van de indienstneming van kwetsbare werknemers (art. 40)	50 %	—
Werkgelegenheidssteun in de vorm van loonsubsidies ten behoeve van gehandicapte werknemers (art. 41)	75 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32587 (X/11)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	CANTABRIA Artikel 107, lid 3, onder c)
Steunverlenende autoriteit	GOBIERNO DE CANTABRIA C/ Peñaherbosa, 29. 39003 SANTANDER <a href="http://www.gobcantabria.es">http://www.gobcantabria.es</a>
Benaming van de steunmaatregel	SUBVENCIONES A LA INVERSIÓN INDUSTRIAL 2011

Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	12.3.2011—12.9.2011	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	15 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32620 (X/11)
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	UNITED KINGDOM Gemengd
Steunverlenende autoriteit	Agriculture and Horticulture Development Board Stoneleigh Park, Kenilworth, Warwickshire CV8 2TL <a href="http://www.ahdb.org.uk">www.ahdb.org.uk</a>
Benaming van de steunmaatregel	AHDB R&D scheme
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Natural Environment and Rural Communities Act 2006 Agriculture and Horticulture Development Board Order 2008
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	1.4.2011—31.12.2016
Betrokken economische sector(en)	Teelt van gewassen, veeteelt, jacht en diensten in verband met deze activiteiten
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming



Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 0,00 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Overige. Gelieve te specificeren. — Provision of services at preferential terms	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor onderzoek en ontwikkeling in de landbouw en visserij (art. 34)	100 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<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](http://www.ahdb.org.uk/about/documents/X-2011AHDBRDscheme_000.pdf)

Referentienummer staatssteun	SA.32624 (X/11)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	—
Steunverlenende autoriteit	Diputación Foral de Gipuzkoa Plaza Gipuzkoa s/n 20004 DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN www.gipuzkoa.net
Benaming van de steunmaatregel	Apoyo a la competitividad de las empresas mediante la innovación y el desarrollo empresarial en el actual contexto de crisis económica y financiera
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Boletín Oficial de Gipuzkoa n° 25 de 8 de febrero de 2011
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	8.2.2011—31.12.2011
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—

Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steuintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor het uitlenen van hooggekwalificeerd personeel (art. 37)	50 %	0 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %
Steun voor jonge innoverende ondernemingen (art. 35)	60 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32628 (X/11)	
Lidstaat	Letland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Latvia Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija Peldu iela 25, Rīga, Latvija LV-1494 www.vidm.gov.lv	
Benaming van de steunmaatregel	Atklāts konkurss "Zema enerģijas patēriņa ēkas"	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Ministru kabineta 2010.gada 28.decembra noteikumi Nr.1185 "Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta finansēto projektu atklāta konkursa "Zema enerģijas patēriņa ēkas" nolikums"	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	13.1.2011—1.11.2012	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steuintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

---

Milieu-investeringssteun ten behoeve van energiebesparende maatregelen (art. 21)	45 %	20 %
Milieu-investeringssteun ter stimulering van energie uit hernieuwbare energiebronnen (art. 23)	45 %	20 %

---

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

---

**Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)**

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 110/05)

Referentienummer staatssteun	SA.32588(11/X)	
Lidstaat	Oostenrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	OBEROESTERREICH Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Amt der oberösterreichischen Landesregierung, Abteilung Wirtschaft Amt der oö LR Bahnhofplatz 1 4021 Linz www.land-oberoesterreich.gv.at	
Benaming van de steunmaatregel	Oberösterreichischer Hightechfonds	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Beschluss der oberösterreichischen Landesregierung vom 31.1.2011	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.2.2011—30.6.2014	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Verstrekking risicokapitaal, Overige. Gelieve te specificeren. — Insgesamt stehen für den Zeitraum 2011-2014 EUR 11,090 Mio an Budgetmittel zur Verfügung.	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	WI-222208145 vom 31.1.2011 Beschluss der oberösterreichischen Landesregierung — 2,77 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun in de vorm van risicokapitaal (art. 28-29)	1 500 000 EUR	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xbcr/SID-7ACDE56A-2A698F62/ooe/Richtlinien\\_Ooe\\_Hightechfonds\\_Stand25012011.pdf](http://www.land-oberoesterreich.gv.at/cps/rde/xbcr/SID-7ACDE56A-2A698F62/ooe/Richtlinien_Ooe_Hightechfonds_Stand25012011.pdf)

Referentienummer staatssteun	SA.32640(11/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	BRANDENBURG Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	LASA Brandenburg GmbH Wetzlarer Straße 54 14482 Potsdam <a href="http://www.lasa-brandenburg.de">http://www.lasa-brandenburg.de</a>	
Benaming van de steunmaatregel	„Einstiegszeit“ (Landesprogramm zur Förderung von arbeitslosen Jugendlichen)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	§ 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)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.3.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI:2007DE051PO001 — 8,50 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	10 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32644(11/X)	
Lidstaat	Oostenrijk	
Referentie lidstaat	—	

Naam van de regio (NUTS)	STEIERMARK Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Steirische Wirtschaftsförderungsgesellschaft m. b. H. (SFG) Nikolaiplatz 2 8020 Graz ÖSTERREICH <a href="http://www.sfg.at">http://www.sfg.at</a>	
Benaming van de steunmaatregel	Haftungsübernahmen der SFG basierend auf Punkt 5.1.5 der Richtlinie für die Steirische Wirtschaftsförderung	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	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)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	10.2.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 17,00 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 17,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Garantie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	15 %	20 %
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.sfg.at/downloads/docs/5459\\_SFGRichtlinie2010.pdf](http://www.sfg.at/downloads/docs/5459_SFGRichtlinie2010.pdf)

Referentienummer staatssteun	SA.32652(11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES
Naam van de regio (NUTS)	RIOJA Niet-steungebieden

Steunverlenende autoriteit	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja C/ Muro de la Mata 13-14 26271 Logroño (La Rioja) — ESPAÑA <a href="http://www.ader.es">http://www.ader.es</a>	
Benaming van de steunmaatregel	Promoción de la seguridad en el trabajo.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Orden n° 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. n° 22, de 16/2/2011)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 308/2009	
Looptijd	17.2.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www2.larioja.org/pls/dad\\_user/G04.texto\\_integro?p\\_cdi\\_accn=33-314129](http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=33-314129)

Referentienummer staatssteun	SA.32653(11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES
Naam van de regio (NUTS)	RIOJA Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja Muro de la Mata 13/14 26071 Logroño <a href="http://www.ader.es">http://www.ader.es</a>

Benaming van de steunmaatregel	Subvenciones destinadas a la elaboración de protocolos familiares de las empresas	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	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).	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 309/2009	
Looptijd	17.2.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www2.larioja.org/pls/dad\\_user/G04.texto\\_integro?p\\_cdi\\_accn=39-314135](http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=39-314135)



**Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)**

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 110/06)

Referentienummer staatssteun	X 427/10
Lidstaat	Polen
Referentie lidstaat	PL
Naam van de regio (NUTS)	Poland Artikel 107, lid 3, onder a)
Steunverlenende autoriteit	Władza Wdrażająca Programy Europejskie ul. Wspólna, 00-926 Warszawa <a href="http://www.wwpe.gov.pl/">http://www.wwpe.gov.pl/</a>
Benaming van de steunmaatregel	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
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Patrz Załącznik 1
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 280/2009
Looptijd	16.9.2010—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	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 miljoenen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	50 %	70 %
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	55 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.wvpe.gov.pl/files/poig/rozp\\_Min\\_SWiA\\_internet\\_szerokopasmowy\\_nowe.pdf](http://www.wvpe.gov.pl/files/poig/rozp_Min_SWiA_internet_szerokopasmowy_nowe.pdf)

Referentienummer staatssteun	X 429/10	
Lidstaat	Nederland	
Referentie lidstaat	NLD	
Naam van de regio (NUTS)	GROOT-RIJNMOND Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Stedelijke programma-autoriteit Kansen voor Rotterdam Galvanistraat 15 3029 AD Rotterdam Als onderdeel van KvW <a href="http://www.kansenvoorwest.nl">www.kansenvoorwest.nl</a>	
Benaming van de steunmaatregel	OO&I steun voor (onderzoek) een innovatieve energy floor.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Awb: artikel 4:23 Structuurfonds EFRO Besluit: <a href="http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/besluit%20efro%20staatscourant%2023%20oktober%202007.pdf">http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/besluit%20efro%20staatscourant%2023%20oktober%202007.pdf</a> Toetsingskader: <a href="http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/toetsingskader%2023-6-10%20schoon.doc">http://www.kansenvoorwest.nl/images/stories/toetsingskader%2023-6-10%20schoon.doc</a>	
Soort steun	ad-hoc steun — Sustainable Dance Club BV. contactpersoon	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Datum steunverlening	29.10.2010	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale aan de onderneming verleende ad-hoc steun	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	48 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.kansenvoorwest.nl/index.php?option=com\\_content&task=view&id=42&Itemid=59](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

Referentienummer staatssteun	SA.32003 (10/X)	
Lidstaat	Portugal	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	ALTO ALENTEJO Gemengd, Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Ministério das Finanças e da Administração Pública Av. Infante D. Henrique, 1 1149-009 Lisboa Portugal <a href="http://www.min-financas.pt/default.asp">http://www.min-financas.pt/default.asp</a>	
Benaming van de steunmaatregel	Benefícios Fiscais à Embraer Portugal Estruturas Metálicas, S.A.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Resolução do Conselho de Ministros nº 69/2010	
Soort steun	ad-hoc steun — Embraer Portugal Estruturas Metálicas, S.A.	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Datum steunverlening	19.8.2010	
Betrokken economische sector(en)	Vervaardiging van lucht- en ruimtevaartuigen en van toestellen in verband daarmee	
Soort begunstigde	Grote onderneming	
Totale aan de onderneming verleende ad-hoc steun	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie, Andere vorm van belastingvoordeel	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Ad-hocsteun (art. 13.1)	1 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32056 (10/X)	
Lidstaat	Nederland	
Referentie lidstaat	NL	
Naam van de regio (NUTS)	WEST-NEDERLAND,UTRECHT Gemengd,Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Provincie Utrecht Postbus 80300 3508 TH Utrecht www.provincie-utrecht.nl	
Benaming van de steunmaatregel	Artikel 10 van de Uitvoeringsverordening subsidie Aardgas-afleverinstallaties provincie Utrecht	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Provinciewet	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.1.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Zachte lening (geef o.m. bijzonderheden over de gestelde zekerheid)	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Investeringssteun die ondernemingen in staat stelt verder te gaan dan communautaire normen inzake milieubescherming of, bij ontstentenis van communautaire normen, het niveau van milieubescherming te doen toenemen (art. 18)	35 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

[www.provincie-utrecht.nl](http://www.provincie-utrecht.nl); loket; regelgeving; naar regelingenbank; subsidies; milieu; uitvoeringsverordening subsidie aardgas-afleverinstallaties provincie Utrecht

Referentienummer staatssteun	SA.32161 (10/X)
Lidstaat	Nederland

Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	ZUID-LIMBURG Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Provincie Limburg Limburglaan 10 6202 MA Maastricht <a href="http://www.limburg.nl">http://www.limburg.nl</a>	
Benaming van de steunmaatregel	Steun voor duurzaam pilotproject „Aan de Lange Akker” te Vaals	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Artikel 4:23, derde lid, onder d, van de Algemene wet bestuursrecht en de Algemene subsidieverordening 2004	
Soort steun	ad-hoc steun — Woningstichting Vaals	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Datum steunverlening	30.11.2010	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale aan de onderneming verleende ad-hoc steun	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Milieu-investeringssteun ten behoeve van energiebesparende maatregelen (art. 21)	20 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

**Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening)**

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 110/07)

Referentienummer staatssteun	SA.32654 (11/X)
Lidstaat	Letland
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	Latvia Artikel 107, lid 3, onder a)
Steunverlenende autoriteit	v/a “Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra” Pērses iela 2, Rīga, Latvija, LV-1442 www.liaa.gov.lv
Benaming van de steunmaatregel	“Atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju izstrādei — atbalsts jaunu produktu un tehnoloģiju ieviešanai ražošanā” 2.kārta (grozījumi)
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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)
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Prolongation 2010/X
Looptijd	2.2.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	KOMISIJAS LĒMUMS 2007-IX-24, ar ko pieņem darbības programmu “Uzņēmējdarbība un Inovācijas” Kopienas 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 miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	35 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

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

Referentienummer staatssteun	SA.32658 (11/X)
Lidstaat	Duitsland
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	BRANDENBURG Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c)
Steunverlenende autoriteit	LASA Brandenburg GmbH Wetzlarer Straße 54 14482 Potsdam <a href="http://www.lasa-brandenburg.de">http://www.lasa-brandenburg.de</a>
Benaming van de steunmaatregel	Richtlinie zur Förderung der Kompetenzentwicklung durch Qualifizierung in kleinen und mittleren Unternehmen im Land Brandenburg
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	§ 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)
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	1.1.2011—31.12.2011
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI:2007DE051PO001 — 6,00 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	10 %
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	10 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www.lasa-brandenburg.de/fileadmin/user\\_upload/FM-dateien/foerderprog/rl-kmu2011.pdf](http://www.lasa-brandenburg.de/fileadmin/user_upload/FM-dateien/foerderprog/rl-kmu2011.pdf)

Referentienummer staatssteun	SA.32663 (11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES
Naam van de regio (NUTS)	RIOJA Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja C/ Muro de la Mata 13-14 26271 Logroño (La Rioja) — ESPAÑA <a href="http://www.ader.es">http://www.ader.es</a>
Benaming van de steunmaatregel	Promoción de la innovación en la gestión empresarial
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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).
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 293/2009
Looptijd	17.2.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—



Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www2.larioja.org/pls/dad\\_user/G04.texto\\_integro?p\\_cdi\\_accn=34-314130](http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=34-314130)

Referentienummer staatssteun	SA.32666 (11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES
Naam van de regio (NUTS)	RIOJA Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja Muro de la Mata 13/14 26071 Logroño <a href="http://www.ader.es">http://www.ader.es</a>
Benaming van de steunmaatregel	Subvenciones destinadas a la bonificación de intereses de préstamos y contratos de arrendamiento financiero para financiar inversiones empresariales
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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).
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 351/2009
Looptijd	17.2.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Rentesubsidie

Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	40 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www2.larioja.org/pls/dad\\_user/G04.texto\\_integro?p\\_cdi\\_accn=38-314134](http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=38-314134)

Referentienummer staatssteun	SA.32668 (11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES
Naam van de regio (NUTS)	RIOJA Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Agencia de Desarrollo Económico de La Rioja (ADER) C/ Muro de la Mata 13-14, 26071, Logroño (La Rioja) www.ader.es
Benaming van de steunmaatregel	Programa de diagnóstico tutelado y apoyo a la incorporación del diseño
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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)
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 298/2009
Looptijd	17.2.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—

Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	FEDER — 0,45 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Webblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[http://www2.larioja.org/pls/dad\\_user/G04.texto\\_integro?p\\_cdi\\_accn=29-314125](http://www2.larioja.org/pls/dad_user/G04.texto_integro?p_cdi_accn=29-314125)

Referentienummer staatssteun	SA.32684 (11/X)
Lidstaat	Italië
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	VALLE D'AOSTA,SICILIA Gemengd
Steunverlenende autoriteit	Ministero dello Sviluppo Economico Via Veneto 33 — 00187 Roma I www.sviluppoeconomico.gov.it
Benaming van de steunmaatregel	Benefici previsti dall'articolo 8, comma 2, della legge 7 agosto 1997, n. 266
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	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.
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	10.5.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	WINNING VAN DELFSTOFFEN, INDUSTRIE, PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN GEKOELDE LUCHT, BOUWNIJVERHEID
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	—

Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

[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/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](http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/sicilia/legge_266_bando_11/266_bando_11.html)

---







## Abonnementsprijzen 2011 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 100 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + dvd (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	770 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, dvd (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	400 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), dvd, verschijnt één keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	300 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in *Publicatieblad L 156* van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het *Publicatieblad* apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige dvd.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het *Publicatieblad* ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

## Verkoop en abonnementen

Abonnementen op verscheidene niet-kosteloze publicaties, zoals het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_nl.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_nl.htm)

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>



Bureau voor publicaties van de Europese Unie  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

NL