

Publicatieblad

van de Europese Unie

C 99



Uitgave
in de Nederlandse taal

Mededelingen en bekendmakingen

56e jaargang

5 april 2013

<u>Nummer</u>	Inhoud	Bladzijde
	IV <i>Informatie</i>	
	INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE	
	Europese Commissie	
2013/C 99/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 2006/42/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG ⁽¹⁾ (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de harmonisatie-wetgeving van de Unie</i>)	1
	INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN	
2013/C 99/02	Beknpte 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) ⁽¹⁾	65
2013/C 99/03	Door de lidstaten meegedeelde informatie over staatssteun die wordt verleend overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1857/2006 van de Commissie betreffende de toepassing van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag op staatssteun voor kleine en middelgrote ondernemingen die landbouwproducten produceren, en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 70/2001	75
2013/C 99/04	Door de lidstaten meegedeelde beknopte informatie inzake staatssteun die wordt toegekend overeenkomstig Verordening (EG) nr. 736/2008 van de Commissie betreffende de toepassing van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag op staatssteun voor kleine en middelgrote ondernemingen die visserijproducten produceren, verwerken en afzetten	77

NL

Prijs:
4 EUR

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

(Vervolg z.o.z.)

V *Adviezen*

PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN HET GEMEENSCHAPPELIJK MEDEDINGINGSBELEID

Europese Commissie

2013/C 99/05

Steunmaatregelen van de staten — Duitsland — Steunmaatregel SA.34721 (2012/C) (ex 2012/NN) —
Vermeende steun aan HoKaWe — Uitnodiging overeenkomstig artikel 108, lid 2, van het Verdrag
betreffende de werking van de Europese Unie om opmerkingen te maken ⁽¹⁾ 79



⁽¹⁾ 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 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
harmonisatiewetgeving van de Unie)*

(2013/C 99/01)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekend making PB	Referentie-nummer van de ver- vangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervan- gen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Veiligheidsregels voor het vervaardigen en het aanbrengen van liften - Deel 3: Elektri- sche en hydraulische klein-goederenliften	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 goederenliften	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 hel- lende baan bedoeld voor personen met ver- minderde 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	8.4.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Veiligheid van roltrappen en rolpaden - Deel 1: Constructie en installatie	26.5.2010	EN 115-1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2010)
CEN	EN 201:2009 Machines voor rubber en kunststoffen - Spuitsietmachines - Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Automatische verstuivingsbranders voor vloeibare brandstoffen	18.11.2011	EN 267:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (29.2.2012)
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Hoogwerkers - Ontwerpberekeningen - Sta- bilitateiscriteria - Constructie - Veiligheid - Inspecties en beproevingen	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber - Per- sen - Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 303-5:2012 Centrale-verwarmingsketels - Deel 5: Centra- le-verwarmingsketels voor vaste brandstof- fen, met de hand of automatisch gestookt, nominale belasting tot 500 kW - Termen en definities, eisen, beproeving en merken	24.8.2012		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Veiligheid van machines - Minimumafstan- den ter voorkoming van het bekneld raken van menselijke lichaamsdelen	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A2:2012 Koelsystemen en warmtepompen - Veilig- heids- en milieu-eisen - Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en docu- mentatie	24.8.2012	EN 378-2:2008+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2012)
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Veiligheid van verpakkingsmachines - Deel 1: Terminologie en indeling van verpakkings- machines 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 - Matrijbsblaasmachines - Veiligheidseisen	8.9.2009		
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 474-4:2006+A2:2012 Grondverzetmachines - Veiligheid - Deel 4: Eisen voor graaflaadcombinaties	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A2:2012 Grondverzetmachines - Veiligheid - Deel 5: Eisen voor hydraulische graafmachines	23.3.2012		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Grondverzetmachines - Veiligheid - Deel 6: Eisen voor zelfrijdende dumpers en motor- kipwagens	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 pipleppers	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 2: Bijzondere eisen voor wegen-frees- machines	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 3: Bijzondere eisen voor machines voor de bodemstabilisatie	8.9.2009		
CEN	EN 500-4:2011 Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 4: Specifieke eisen voor verdichtings- machines	20.7.2011	EN 500-4:2006+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2011)
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Mobiele wegenbouwmachines - Veiligheid - Deel 6: Bijzondere eisen voor afwerkings- machines	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Railgebonden stellingbedieningsapparatuur - Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Veiligheid van machines - Menselijke li- chaamsafmetingen - Deel 1: Principes voor de bepaling van de vereiste afmetingen van toegangsopeningen in machines voor het gehele lichaam	8.9.2009		
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Veiligheid van machines - Menselijke li- chaamsafmetingen - Deel 2: Principes voor de bepaling van de vereiste afmetingen van toegangsopeningen	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Veiligheid van machines - Menselijke li- chaamsafmetingen - Deel 3: Antropometri- sche gegevens	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Veiligheid van machines - Tweehandenbe- diening - Functionele aspecten - Grondsla- gen voor het ontwerp	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Land- en bosbouwmachines - Veiligheid van houtkloofmachines - Deel 1: Wigkloofma- chines	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Landbouw- en bosbouwmachines - Hout- kloofmachines - Veiligheid - Deel 2: Schroef- kloofmachines	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Transporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor stortgoedtransporteurs met uitzondering van vast opgestelde bandtransporteurs	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Transporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor stukgoedtransporteurs van transport-eenheden	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Stuk- en stortgoedtransporteurs - Veiligheids- en EMC-eisen voor vast opgestelde bandtransporteurs voor stortgoed	8.4.2011		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Veiligheid van machines - Verlaging van de gezondheidsrisico's ten gevolge van gevaarlijke stoffen, afkomstig van machines - Deel 1: Grondbeginselen en specificaties voor fabrikanten van machines	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Veiligheid van machines - Verlaging van de gezondheidsrisico's ten gevolge van gevaarlijke stoffen, afkomstig van machines - Deel 2: Methodiek voor het opstellen van verificatieprocedures	8.9.2009		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen	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+A2:2011 Gereedschapswerktuigen - Veiligheid - Hydraulische persen	18.11.2011	EN 693:2001+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2012)
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Landbouwmachines - Machines om kuilvoer te laden, te mengen en/of te verdelen - Veiligheid	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 - E&x00E9;nassige 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)
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
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		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Transporteurs - Veiligheidseisen voor systemen en hun componenten voor pneumatisch transport van stortgoed	8.4.2011		
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 brandstofsyste men	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 792-13:2000+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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Kettingen samenstellen - Klasse 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden - Veiligheid - Deel 5: Kettingen samenstellen - Kwaliteitsklasse 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden - Veiligheid - Deel 6: Kettingen samenstellen - Specificatie voor informatie voor gebruik en onderhoud te verstrekken door de fabrikant	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Kortschalmige kettingen voor hijsdoeleinden - Veiligheid - Deel 7: Kettingen met een kleine tolerantie voor takels, Kwaliteitsklasse T (type T, DAT en DT)	8.9.2009		
CEN	EN 836:1997+A4:2011 Tuingeredschap - Aangedreven grasmaaiers - Veiligheid	18.11.2011		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Veiligheid van machines - Visuele gevaarsignalen - Algemene eisen, ontwerpprincipes en beproevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap - Deel 1: Freesmachines met & x00E9;en verticale as	15.11.2012	EN 848-1:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2013)
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap - Deel 2: Eenassige bovenfreesmachines met handmatige of gemechaniseerde voeding	15.11.2012	EN 848-2:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2013)
CEN	EN 848-3:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Freesmachines voor eenzijdige bewerking met draaiend gereedschap - Deel 3: Numeriek bestuurd boor- en freesmachines	Dit is de eerste bekendmaking	EN 848-3:2007+A2:2009 Noot 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Vlakbanken met handvoeding	24.8.2012	EN 859:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2012)
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Vandiktebanken voor eenzijdige bewerking	24.8.2012	EN 860:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2012)
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Gecombineerde vlak- en vandiktebanken	24.8.2012	EN 861:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2012)
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 ontwerpen 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 ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen - Deel 2: Informatiemiddelen	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Veiligheid van machines - Ergonomische eisen voor het ontwerpen van informatie- en bedieningsmiddelen - Deel 3: Bedieningsmiddelen	8.9.2009		
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+A1:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Gecombineerde houtbewerkingsmachines	5.6.2012	EN 940:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
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 machine-onderdelen	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		
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Veiligheid van machines - Menselijke fysieke belasting - Deel 4: Evaluatie van werkhoudingen en bewegingen bij machinewerkzaamheden	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	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Veiligheidseisen van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines - Deel 2: Druk- en verfmachines inclusief voordrukmachines	8.4.2011		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Veiligheid van machines - Veiligheidsvoorschriften voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwerkingsmachines - 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 papierverwerkingsmachines - Deel 4: Boekbind-, papierverwerkings- en afwerkingsmachines	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1012-1:2010 Compressoren en vacuümpompen - Veiligheidseisen - Deel 1: Luchtcompressoren	8.4.2011		
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 aanzuiginrichting - Deel 1: Classificatie - Algemene en veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Brandweerpompen - Centrifugaalpompen met ontluchttingsinrichting - Deel 2: Verificatie van algemene en veiligheidseisen	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		
CEN	EN 1034-3:2011 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking - Deel 3: Omwikkelaars en bobineuses	29.2.2012	EN 1034-3:1999+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-8:2012 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking - Deel 8: Zuiveringsmachines	5.6.2012		
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 1034-16:2012 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking - Deel 16: Machines voor papier- en kartonfabricage	5.6.2012		
CEN	EN 1034-17:2012 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papierfabricage en -afwerking - Deel 17: Tissue maakmachines	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papiervervaardiging en -afwerking - Deel 21: Coating machines	15.11.2012		
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 1034-26:2012 Veiligheidsmachines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor papierfabricage en -afwerking - Deel 26: Rolverpakkingsmachines	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van machines voor de papiervervaardiging en -afwerking - Deel 27: Roll-handling systemen	15.11.2012		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 1114-1:2011 Machines voor rubber en kunststof - Extrusiepersen en extrusie-installaties - Deel 1: Veiligheidseisen voor extrusiepersen	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Machines voor rubber en kunststoffen - Extrusiepersen en extrusie-installaties - Deel 3: Veiligheidseisen voor afvoerinrichtingen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1127-1:2011 Plaatsen waar explosiegevaar kan heersen - Explosiepreventie en -bescherming - Deel 1: Grondbeginselen en methodologie	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Noot 2.1	31.7.2014
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	8.4.2011		
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen - Elektrische eisen - Deel 2: Algemene eisen voor transportwerktuigen aangedreven door een verbrandingsmotor	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen - Elektrische eisen - Deel 3: Bijzondere eisen voor elektrische krachtoverbrengingssystemen van transportwerktuigen aangedreven door een verbrandingsmotor	8.4.2011		
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	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 giet- machines en -installaties	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Mechanische trillingen en schok - Trillings- isolatie van machines - Gegevens voor de toepassing van bronisolatie	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Landbouwwerktuigen - Stationaire losappa- raten 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		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Veiligheid van gemotoriseerde transport- werktuigen - Gemotoriseerde heftrucks met een variabele reikwijdte	23.3.2012		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Hijsbanden - Veiligheid - Deel 1: Vlakke ge- weven hijsbanden gemaakt van kunststofve- zels, voor algemeen gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Hijsbanden - Veiligheid - Deel 2: Ronde hijs- banden gemaakt van kunststofvezels voor algemeen gebruik	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Hijsbanden - Veiligheid - Deel 4: Hijsgereed- schappen voor algemeen gebruik gemaakt van touwen van natuurlijke en kunststofve- zels	8.9.2009		
CEN	EN 1493:2010 Hefbruggen voor voertuigen	8.4.2011	EN 1493:1998+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (4.8.2011)
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Verrijdbare of verplaatsbare krikken en vij- zels, 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.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1501-1:2011 Afvalinzamelwagens en de daarbij behorende hefinrichtingen - Algemene eisen en veiligheidseisen - Deel 1: Langs de achterzijde te beladen afvalinzamelwagens	18.11.2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (29.2.2012)
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: Geluidsbeproevingcode voor afvalinzamelwagens	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Afvalinzamelwagens en de daarbij behorende hefinrichtingen - Algemene eisen en veiligheidseisen - Deel 5: Hefinrichtingen voor afvalinzamelwagens	18.11.2011	EN 1501-1:1998+A2:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (29.2.2012)
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde mobiele transportwerktuigen - Aanvullende eisen voor geautomatiseerde functies op transportwerktuigen	8.9.2009		
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 warmtebehandelingen 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 1554:2012 Transportbanden - Beproeving van de trommelwrijving	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011 Veiligheidseisen voor heftafels - Deel 1: Hef-tafels die maximaal twee vaste stopplaatsen bedienen	29.2.2012	EN 1570:1998+A2:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2012)
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber - Reactie-gietmachines - Deel 1: Veiligheidseisen voor meet- en doseereenheid	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 - Veiligheids- 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		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Snijmachines voor groenten - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Zuigermotoren met inwendige verbranding - Veiligheid - Deel 1: Dieselmotoren	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	8.9.2009		
	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Slangen, slangverbindingen en verbindingselementen	8.9.2009		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
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 geïnstalleerd 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), afkortcirkelzagen en bouwplaatszagen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 3: Afkortzagen en gecombineerde afkortzagen en tafelcirkelzagen	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 4: Machines met een trekzaag met meerdere bladen en handmatige toe- en afvoer van materiaal	5.6.2012	EN 1870-4:2001+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2012)
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 5: Gecombineerde cirkelzaagtafels/van onderen werkende afkortzaag en meerbladscirkelzagen voor langszagen	15.11.2012	EN 1870-5:2002+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 6: Cirkelzaagmachines voor brandhout en gecombineerde cirkelzaagmachines voor brandhout/tafelcirkelzagen, met handmatig laden en/of lossen	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 7: Enkelbladige zaag met geïntegreerde aanvoertafel voor boomstammen en met handmatige aan- en afvoer	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1870-7:2002+A1:2009 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 8: Enkelbladige schulpzagen met aangedreven zaageenheid en handmatige voeding en afname van het werkstuk	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1870-8:2001+A1:2009 Noot 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 9: Cirkelzaagmachines met twee bladen voor afkortzagen met geïntegreerde voeding en met handmatige aanvoer en/of verwijdering van werkstukken	15.11.2012	EN 1870-9:2000+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2013)
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 10: Automatische enkelbladige en semi-automatische afkortzaagmachines met een zaagblad	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 11: Horizontaal zagende automatische en half-automatische 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+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 13: Horizontale plaatzaagmachines	5.6.2012	EN 1870-13:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2012)
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 14: Verticale plaatzaagmachines	5.6.2012	EN 1870-14:2007+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2012)
CEN	EN 1870-15:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 15: Zaagmachines met meerdere zaagbladen voor afkortzagen met geïntegreerde aanvoerinrichting en handmatige aan- en afvoer van werkstukken	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1870-15:2004+A1:2009 Noot 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-16:2012 Veiligheid van houtbewerkingsmachines - Cirkelzagen - Deel 16: Dubbel verstekzaagmachine voor het zagen in V-vorm	Dit is de eerste bekendmaking	EN 1870-16:2005+ A1:2009 Noot 2.1	30.4.2013
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 1889-1:2011 Machines voor ondergrondse-mijnbouw - Vrijrijdbare machines die ondergronds werken - Veiligheid - Deel 1: Voertuigen op rubberbanden	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Machines voor ondergrondse-mijnbouw - Vrijrijdbare machines die ondergronds werken - Veiligheid - Deel 2: Locomotieven	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen - Algemene eisen - Deel 1: Basis-veiligheidseisen	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 2867:2011 Grondverzetmachines - Toegangssystemen (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Noot 2.1	31.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3164:2008 Grondverzetmachines - Laboratoriumonderzoek tegen kantelende en vallende voorwerpen - Restvolume na vervorming (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Gesmede stalen oogbouten van kwaliteitsklasse 4 voor algemene hijsdoeleinden (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
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 3450:2011 Grondverzetmachines - Remsystemen van machines met rubberbanden - Systemen en prestatie-eisen en beproevingsprocedures (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2012)
CEN	EN ISO 3457:2008 Grondverzetmachines - Afschermingen - Definities en eisen (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Grondverzetmachines - Kantelbeveiligingsinrichtingen - Laboratorium beproevingen en eisen (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2010 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen - Precisiemethode voor nagalmkamers (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluidenergieniveaus van geluidbronnen met behulp van geluiddrukmetingen - Technische methoden voor kleine, verplaatsbare bronnen in galmvelden - Deel 1: Vergelijkingsmethode voor testkamers met harde wanden (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus van geluidbronnen gebaseerd op de meting van de geluiddruk - Praktijkmethoden voor kleine, verplaatsbare bronnen in galmvelden - Deel 2: Methodes voor speciale nagalmkamers (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3744:2010 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluidenergieniveaus van geluid-bronnen met behulp van geluiddrukmetin-gen - Technische methoden voor vrij-vel-domstandigheden boven een reflecterend op-ervlak (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2011)
CEN	EN ISO 3745:2012 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluidenergieniveaus van geluid-bronnen bij gebruik van geluiddruk - Preci-siemethoden die gebruik maken van een echovrije of semi-echovrije ruimte (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2012)
CEN	EN ISO 3746:2010 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus en geluidenergieniveaus van geluid-bronnen met behulp van geluiddrukmetin-gen - Globale methode met behulp van een omhullend meetoppervlak boven een reflecterend oppervlak (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2011)
CEN	EN ISO 3747:2010 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogen-niveaus van geluidbronnen met geluiddruk - Vergelijkingsmethode voor gebruik in situ (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (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 grondbewerkings-materieel (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Trekken en machines voor land- en bos-bouw - Veiligheid - Deel 6: Smitmachines en verdeelapparatuur voor vloeibare kunst-mest (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 katoenogst-machines (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 hookeermachines en hooi-harken (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Landbouwmachines - Veiligheid - Deel 11: Opraappersen (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2011)
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Landbouwmachines - Veiligheid - Deel 12: Cirkelmaaiers en klepelmaaiers - Veiligheid (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2012)
CEN	EN ISO 4413:2010 Hydrauliek - Algemene regels en veiligheids- eisen voor systemen en hun componenten (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4414:2010 Pneumatiek - Algemene regels en veilig- heidseisen voor systemen en hun onder- delen (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2011)
CEN	EN ISO 4871:2009 Akoestiek - Opgave en verificatie van geluid- emissiewaarden van machines en apparaten (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Akoestiek - Bepaling van het geluidver- mogen dat door ventilatoren en andere lucht-verplaatsende 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 bos- bouw - Beschermingen voor aftaktussen- assen - Sterkte- en slijtageproeven en accepta- tiecriteria (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 gordelbe- vestigingen - Prestatie-eisen en beproevingen (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Grondverzetmachines - Laboratoriumonder- zoek van de trillingen van de bestuurders- stoel (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Akoestiek - Laboratorium meetprocedures voor geluiddempers in kanalen en luchtver- deelsystemen - Tussenschakelverzwakking, stromingsgeluid en totaal drukverlies (ISO 7235:2003)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 7731:2008 Ergonomie - Gevaarsignalen voor openbare- en werkruimten - Akoestische gevaarsigna- len (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigings- machines - Deel 1: Algemene veiligheids- eisen (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigings- machines - Deel 2: Machines die perchloor- etheen toepassen (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Veiligheidseisen voor chemische reinigings- machines - Deel 3: Machines die oplosbare ontploffingsmiddelen toepassen (ISO 8230- 3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Akoestiek - Bepaling van geluidvermogenni- veaus 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 geluidvermogenni- veaus van geluidbronnen met behulp van geluidintensiteitsmetingen - Deel 3: Precisie- methode 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 voorberei- ding 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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Textielmachines - Bepaling van geluidsemis- sie - Deel 5: Machines voor de voorberei- ding 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)
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Textielmachines - Bepaling van geluidsemis- sie - 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 10218-1:2011 Robots voor industriële omgevingen - Veil- igheidseisen - Deel 1: Industriële robots (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (1.1.2013)
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Robots en geautomatiseerde media-appara- ten - Veiligheidseisen - Deel 2: Industriële robosysteem en integratie (ISO 10218- 2:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachin- es - Deel 1: Algemene eisen (ISO 10472- 1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachin- es - Deel 2: Wasmachines en wascentrifug- es (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachin- es - Deel 3: Wastunnellijmen inclusief de samenstellende machines (ISO 10472- 3:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachin- es - Deel 4: Luchtdrogers (ISO 10472- 4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Veiligheidseisen voor industriële wasmachin- es - Deel 5: Strijkijzers voor vlak werk, voeders en opvouwmachines (ISO 10472- 5:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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-geveven 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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Textielmachines - Veiligheidseisen - Deel 5: Vorbereidingsmachines 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)
CEN	EN ISO 11145:2008 Optica en optische instrumenten - Lasers en laserapparatuur - Woordenlijst en symbolen (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aan- drijving - Veiligheidseisen - Deel 1: Monta- gegereedschap voor bevestigingsmiddelen zonder schroefdraad (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aan- drijving - Veiligheidseisen - Deel 2: Knip- en krimpgeredschap (ISO/FDIS 11148- 2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aan- drijving - Veiligheidseisen - Deel 3: Boor- en tapmachines (ISO 11148-3:2012)	Dit is de eerste bekendma- king	EN ISO 11148-3:2010 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aan- drijving - Veiligheidseisen - Deel 4: Niet-ro- terend slaggereedschap (ISO 11148-4:2012)	Dit is de eerste bekendma- king	EN ISO 11148-4:2010 Noot 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aan- drijving - Veiligheidseisen - Deel 5: Rote- rende slagboormachines (ISO 11148- 5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aan- drijving - Veiligheidseisen - Deel 6: Monta- gegereedschap voor bevestigingsmiddelen met schroefdraad (ISO 11148-6:2012)	Dit is de eerste bekendma- king	EN ISO 11148-6:2010 Noot 2.1	30.6.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving - Veiligheidseisen - Deel 7: Slijpmachines (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2013)
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving - Veiligheidseisen - Deel 8: Schuurmachines en polijstmachines (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving - Veiligheidseisen - Deel 9: Slijpmachines met opgespannen werktuigen (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving - Veiligheidseisen - Deel 10: Persgereedschap (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving - Veiligheidseisen - Deel 11: Knabbel- en plaatscharen. (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Handgereedschap met niet-elektrische aandrijving - Veiligheidseisen - Deel 12: cirkelzagen, decoupeerzagen en reciproeerzagen (ISO 11148-12:2012)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 792-12:2000+A1:2008 Noot 2.1	30.6.2013
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 omgevingscorrecties (ISO 11202:2010)	20.10.2010	EN ISO 11202:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2010)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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)
CEN	EN ISO 11205:2009 Akoestiek - Geluid uitgestraald door machines en toestellen - Praktijkmethode voor de bepaling van geluiddruk-niveaus 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 11680-1:2011 Bosbouwmachines - Veiligheidseisen en beproeving voor aangedreven boomzagen - Deel 1: Apparaten voorzien van een integrale verbrandingsmotor (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Bosbouwmachines - Veiligheidseisen en beproeving voor aangedreven boomzagen - Deel 2: Apparaten voor gebruik met een op de rug draagbare krachtbron (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Bosbouwmachines - Draagbare kettingzagen - Veiligheidseisen en beproeving - Deel 1: Kettingzagen voor normale bosarbeid (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Bosbouwmachines - Veiligheidseisen en beproevingen van draagbare kettingzagen - Deel 2: Kettingzagen voor boomonderhoud (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
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 11806-1:2011 Landbouw- en bosbouwmachines - Veiligheidseisen en beproeving voor draagbare, met de hand geleide, opslagmaaiers en graskantmaaiers - Deel 1: Machines met integrale verbrandingsmotoren (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Noot 2.1	
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Landbouw- en bosbouwmachines - Veiligheidseisen en beproeving voor draagbare, met de hand geleide, opslagmaaiers en graskantmaaiers - Deel 2: Machines met op de rug draagbare krachtbron (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Bosbouwmachines - Veiligheidseisen (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2012)
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 12001:2012 Machines voor het transport, het spuiten en verwerking van beton en specie - Veiligheidseisen	15.11.2012	EN 12001:2003+A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2013)
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber - Verkleiningsmachines - Deel 2: Veiligheidseisen voor strenggranulatoren	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 mengers - 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 - Deegwalzen - Veiligheids- en hygiëne-eisen	18.12.2009		
CEN	EN 12042:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Deegverdeelmachines - Veiligheids- en hygiëne-eisen	8.4.2011		
CEN	EN 12043:2000+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Rijskamers voor deeg - Veiligheids- en hygiëne-eisen	8.4.2011		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten - Stansmachines - Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen - Beproevingmethoden voor het meten van geluidemissies	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Veiligheid van hijskranen; Eisen voor gezondheid en veiligheid; Deel 2: Begrenzings- en aanwijsinrichtingen	8.9.2009		
CEN	EN ISO 12100:2010 Veiligheid van machines - Algemene ontwerpbeginselen - Risicobeoordeling en risicoreductie (ISO 12100:2010)	8.4.2011	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 - Continu-graafmachines - Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Bouwliften voor goederenvervoer - Deel 1: Liften met betreedbaar platform	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Bouwliften voor goederenvervoer - Deel 2: Hellend opgestelde liften met niet-betreed- bare lastdragende inrichtingen	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Bouwliften voor personen- en goederenver- voer met verticaal geleide kooi	Dit is de eerste bekendma- king	EN 12159:2000+A1:2009 Noot 2.1	31.5.2013
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 machines - 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 machines - Deel 2: Meetprocedure voor de stralings- emissie	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Veiligheid van machines - Beoordeling en vermindering van het gevaar veroorzaakt door straling uitgezonden door machines - Deel 3: Vermindering van straling door ver- zwakking of afscherming	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerprodukten - Persen voor schoenen en leer - Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Afschermingen voor werkplekken met lasers - Veiligheidseisen en beproeving	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2010)
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Cirkel- zaagmachines - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Lintzaag- machines - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Machines voor kunststoffen en rubber - Ka- landers - Veiligheidseisen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtui- gen - Bijzondere eisen - Deel 1: Passagier- strappen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtui- gen - Bijzondere eisen - Deel 2: Catering- voertuigen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 vliegtuigen	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Grondafhandelingsapparatuur voor vliegtuigen - Bijzondere eisen - Deel 8: Onderhoudstrappen en -platforms	8.9.2009		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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: Elektricietskasten	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		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Tunnelbouwmachines - Schermmachines, persboormachines, augerboormachines, machines voor het aanbrengen van tunnelbekleding - 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 ontvlietsmachines - 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Staalkabels; Veiligheid; Deel 4: Strengenkabels voor algemene toepassingen	8.9.2009		
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Staalkabels - Veiligheid - Deel 10: Spiraalkabels voor algemene toepassing in constructies	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten - Modulaire machines voor de reparatie van schoenen - Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008+A1:2011 Machines voor kunststoffen en rubber - Warmvormmachines - Veiligheidseisen	29.2.2012	EN 12409:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2012)
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 Steensnijmachines voor gebruik op de bouwplaats - Veiligheid	8.9.2009		
CEN	EN 12463:2004+A1:2011 Machines voor de voedselbereiding - Vulmachines en bijbehorende machines - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.7.2011		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Machines voor voedselbereiding - Centrifuges voor de verwerking van eetbare oliën en vetten - Veiligheids- en hygiëne-eisen	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Landbouwwerktuigen - Voorladers - Veiligheid	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten - 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 montage-reedschap voor bevestigingsartikelen - Praktijkmethode	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Bekledingsinstallaties - Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door dompelen en elektroforese - Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12601:2010 Generatoreenheden aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding - Veiligheid	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Machines voor de toevoer en circulatie van bekleedingsmaterialen onder druk - Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009 Veiligheid van gereedschapsmachines - Hydraulische kantpersen	26.5.2010		
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 1: Gemeenschappelijke eisen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 2: Steenvormmachines	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 3: Machines met glij- en draaitafels	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 4: Betonmachines voor dakpannen	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Machines voor de vervaardiging van bouwproducten van beton en kalkzandsteen - Veiligheid - Deel 5-1: Machines voor het maken van buizen in verticale richting	8.4.2011		
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2011		
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	8.4.2011		
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+A1:2011 Betonverdichters en afstrijkmachines - Veiligheid	18.11.2011	EN 12649:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2012)
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Machines voor de fabricage van schoeisel, leer- en kunstleerproducten - Spijkermachines - Veiligheidseisen	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Koelsystemen en warmtepompen - Veiligheids- en milieu-eisen - 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 afzuigsyste- men voor zaagsel en spaanders - Veiligheids- technische eisen en prestaties	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Voorzet- apparatuur 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 mixers - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Hand- mixers 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 - Verrijd- bare verticale staafmixers - Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Kneiders met omlopende mengbak - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Transportbanden - Beproeving van de brandbaarheid met een gesimuleerde brand - Deel 1: Proeven met propaanbranders	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 elektrische 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: Alge- mene 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: Veilig- heid van machines met op water gebaseerde reinigingsvloeistoffen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 reiningsvloeistoffen	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 - Aftaktussenassen en hun beschermkapen - Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Industriële, bedrijfs- en garagedeuren en hekken - Veiligheidsvoorzieningen 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 aangedreven snijwerktuigen - Veiligheids- en hygiëne-eisen	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Hijskranen - Laadkranen	24.8.2012	EN 12999:2011 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2012)
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 grondslagen en eisen	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2011 Veiligheid van hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 2: Belastingen	18.11.2011	EN 13001-2:2004+A3:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (18.11.2011)
	EN 13001-2:2011/AC:2012			
CEN	EN 13001-3-1:2012 Hijskranen - Algemeen ontwerp - Deel 3-1: Grenstoelstanden en bewijs van geschiktheid van staalconstructies	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Onderhoud van liften en roltrappen - Regels voor onderhoudsinstructies	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Machines voor wegenreiniging - Veiligheids-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Machines voor de oppervlaktebehandeling van wegen - Veiligheidseisen	20.10.2010		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Machines voor winterdienst - Veiligheids-eisen	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Meetmethoden van geluid voor druk-, papieromzettings-, en papiervervaardigende machines en hulpapparatuur - Nauwkeurighedsgraden 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: Snijmachines	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
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: Machines 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: Breekmachines	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas - Veiligheidseisen - Deel 7: Snijmachines 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: Wasinstallaties	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Machines en fabrieken voor de productie, behandeling en bewerking van vlakglas - Veiligheidseisen - Deel 11: Boormachines	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: Druppelverdeler	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: Behandelingsmachine 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 - Beproevingmethode 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		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Leerbewerkingsmachines - Splits- en snijmachines - Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 13113:2002+A1:2010 Leerbewerkingsmachines - Rolbekledingsmachines - Veiligheidseisen	8.4.2011		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Leerbewerkingsmachines - Draaiende bewerkingsvaten - Veiligheidseisen	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Landbouwmachines - Aardappeloogstmachines - Veiligheid	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13120:2009 Aan de binnenzijde geplaatste zonnescermen - 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	8.4.2011		
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 13204:2004+A1:2012 Dubbelwerkende hydraulische reddingsapparatuur voor de brandweer en de reddingsdienst - Eisen voor veiligheid en prestatie	24.8.2012		
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 13241-1:2003+A1:2011 Industriële en commerciële garagedeuren en -poorten - Productnorm - Deel 1 - Producten zonder brand- of rookwerende eigenschappen	18.11.2011		
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Machines voor voedselbereiding - Til- en kipmachines voor pannen - Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Bekledingsinstallaties - Gecombineerde cabines - Veiligheidsvoorzieningen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13411-4:2011 Eindverbindingen voor staalkabels - Veiligheid - Deel 4: Ingieten in sokken met metaal en kunsthar	20.7.2011	EN 13411-4:2002+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)
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 13411-8:2011 Eindverbindingen voor staalkabels - Veiligheid - Deel 8: Perseindverbindingen en persen	18.11.2011		
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		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Staalkabelsamenstellen - Veiligheid - Deel 3: Grommers en kabelslagstropen	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 kunstleerproducten - 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 transportwerktuigen - Laboratoriumonderzoek van de trillingen van de bestuurdersstoel	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 kantelen (TOPS) van kleine graafmachines - Laboratoriumbeproevingen 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 - Laad- en inrichtingen voor ovens met een vaste vloer - Eisen voor veiligheid en hygiëne	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstations - Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pompinstallaties op afstand	24.8.2012	EN 13617-1:2004+ A1:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2012)
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 13683:2003+A2:2011 Tuingereedschap - Aangedreven bosmaaiers/versnipperaars - Veiligheid	20.7.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13849-2:2006 EN 954-1:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2011)
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Veiligheid van machines - Onderdelen van besturingssystemen met een veiligheidsfunctie - Deel 2: Validatie (ISO 13849-2:2012)	Dit is de eerste bekendmaking	EN ISO 13849-2:2008 Noot 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2008 Veiligheid van machines; Noodstop; Ontwerp-beginselen (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 Afkortlijpmachines - 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			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13951:2012 Vloestofpompen - Veiligheidseisen - Uitrusting voor diervoeder - Ontwerpregels om hygiene te garanderen	24.8.2012	EN 13951:2003+A1:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (31.10.2012)
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Machines voor voedselbereiding - Broodsnijders - Veiligheids- en hygiëne-eisen	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Railtoepassingen - Bovenbouw - Veiligheidseisen voor draagbare machines en lorries voor constructie en onderhoud	20.7.2011		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Gereedschapsmachines - Veiligheid - Guillotinescharen	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Veiligheid van machines - Mechanisch aangedreven parkeerinrichtingen voor motorvoertuigen - Veiligheids- en EMC-eisen voor ontwerp, vervaardiging, opstelling en inbedrijfstelling	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 - Veiligheid	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Railtoepassingen - Bovenbouw - Railgebonden constructie- en onderhoudsmachines - Deel 3: Algemene veiligheidseisen	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2012)
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Hoogwerkers voor brandweergebruik - Autoladders met gecombineerde bewegingen - Veiligheids- en prestatie-eisen en beproevingsmethoden	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Hoogwerkers voor brandweergebruik - Autoladders met sequentiële bewegingen - Veiligheids-, prestatie-eisen en beproevingsmethoden	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 machines 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)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Veiligheid van machines - Vaste toegangsmiddelen tot machines 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		
	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)	8.4.2011		
	EN ISO 14122-4:2004/A1:2010	8.4.2011	Noot 3	Datum verstreken (8.4.2011)
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 - Repeteerstartinrichting - 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 oppervlaktebehandeling - Geluidbeproevingcode voor apparatuur voor oppervlaktebehandeling inclusief bijkomende apparatuur voor handling - Nauwkeurigheid 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 - Veiligheids- en hygiënevoorschriften	26.5.2010		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14753:2007 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor machine en materieel voor het continu gieten van staal	8.9.2009		
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		
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 - Beproevingsmethoden en aanvaardingscriteria (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Hijskranen - Zwenkarmkranen	23.3.2012		
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 15011:2011 Hijskranen - Brugkranen en portaalkranen	20.7.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Aangedreven mobiele stellingen - carrousel-installaties 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 automatisch splitsen van de achterzijde van karkassen - Eisen voor veiligheid en hygiëne	8.9.2009		
CEN	EN 15268:2008 Tankstations - Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van pompinstallaties	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Tuingereedschap - Tuinblazers, tuinstofzuigers en stofzuigerblazercombinaties	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15695-1:2009 Landbouwtrekkers en zelfrijdende machines - Bescherming tegen gevaarlijke stoffen - Deel 1: Classificatie van de cabine, eisen en beproevingprocedures	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Landbouwtrekkers en zelfrijdende machines - Bescherming tegen gevaarlijke stoffen - Deel 2: Luchtzuiveringsapparaten	26.5.2010		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Veiligheid voor transportbanden voor win- tersport of toeristische gebruiken	29.2.2012		
CEN	EN ISO 15744:2008 Niet-elektrische aangedreven handgereed- schap - Geluidmeetmethode - Praktijk- methode (klasse 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Railtoepassingen - Bovenbouw - Weg-, spoor machines en bijbehorende uitrusting - Deel 2: Algemene veiligheidseisen	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2012)
CEN	EN 15774:2010 Machines voor voedselbereiding - Machines voor het bereiden van verse en gevulde pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortelli- ni, orecchiette en gnocchi) - Veiligheids- en hygiëne-eisen	8.4.2011		
CEN	EN 15811:2009 Landbouwmachines - Bescherming van aan- gedreven draaiende delen - Beschermope- ning met gereedschap	18.12.2009		
	EN 15811:2009/AC:2010			
CEN	EN 15830:2012 Terreintransportwerktuigen met variabele reikwijdte - Zichtveld - Beproevingsmetho- den en verificatie	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Machines voor voedselbereiding - Rook- installaties - Veiligheids- en hygiëne-eisen	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Handgereedschap met schietpatronen - Veil- igheidseisen - Deel 1: Gereedschappen voor bevestigen en hard markeren	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor staaf-, staal- en draadmolens	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15967:2011 Bepaling van de maximale explosiedruk en de maximale druktoename van gassen en dampen	18.11.2011		
CEN	EN 15997:2011 Terreinvoertuigen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Automatische deuren voor voetgangers - Gebruiksveiligheid - Eisen en beproevingsmethoden	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 16029:2012 Gemotoriseerde (ride-on) voertuigen bedoeld voor het vervoeren van personen en niet bedoeld voor gebruik op openbare wegen - Veiligheidseisen - Motorvoertuigen met enkel spoor en met twee wielen	24.8.2012		
CEN	EN 16246:2012 Landbouwmachines - Dieplepels - Veiligheid	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 16252:2012 Machines voor het verdichten van afvalstoffen van recyclebare fracties - Horizontale balenpers - Veiligheidseisen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN 16307-1:2013 Gemotoriseerde transportwerktuigen - Veiligheidseisen en verificatie - Deel 1: Aanvullende eisen voor gemotoriseerde transportwerktuigen, anders dan bestuurderloze trucks, trucks met een variabele reikwijdte, en goederentransportwerktuigen	Dit is de eerste bekendmaking		
CEN	EN ISO 19432:2012 Machines en apparatuur voor de bouw - Draagbare, met de hand geleide afkortslijpmachine aangedreven door een zuigermotor met inwendige verbranding - Veiligheidseisen (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (31.1.2013)
CEN	EN ISO 20361:2009 Vloeistofpompen en pompeenheden - Geluidbeproevingcode - 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		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Noot 3	Datum verstreken (31.1.2013)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 22867:2011 Bosbouwmachines - Draagbare, met de hand geleide bosbouwmachines met inwendige verbrandingsmotor - Trilproef code - Meting van trillingen bij de handvatten (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2012)
CEN	EN ISO 22868:2011 Bosbouwmachines - Geluidsbeproevingcode voor draagbare, met de hand geleide machines met inwendige verbrandingsmotor - Uitvoeringsmethode (klasse 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2011)
CEN	EN ISO 23125:2010 Veiligheid van gereedschapsmachines - Draaimachines (ISO 23125:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 23125:2010/A1:2012	24.8.2012	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2012)
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 trillingsemissie - Deel 1: Hoek- en verticale slijpmachines (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Draagbare handgereedschappen - Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie - 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 trillingsemissie - 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 met motor-aandrijving - Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie - Deel 4: Rechte slijpmachines (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Draagbare handgereedschappen - Beproevingmethoden voor de evaluatie van de trillingsemissie - 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 trillingsemissie - Deel 6: Stampers (ISO 28927-6:2009)	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Draagbare handgereedschappen - Beproe- vingsmethoden voor de evaluatie van de tril- lingsemissie - Deel 7: Plaatscharen en knab- belscharen (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Draagbare handgereedschappen - Beproe- vingsmethoden voor de evaluatie van de tril- lingsemissie - 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 - Beproe- vingsmethoden voor de evaluatie van de tril- lingsemissie - Deel 9: Beoordeling van klop- hamers en naaldontroesters (ISO 28927- 9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-10:2011 Draagbare handgereedschappen - Beproe- vingsmethoden voor de evaluatie van de tril- lingsemissie - Deel 10: Slagboormachines, hamers en brekers (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Draagbare handgereedschappen met motor- aandrijving - Beproevingmethoden voor het meten van mechanische trillingen - Deel 11: Steenhamers (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Draagbaar handgereedschap - Beproeving- methoden voor de evaluatie van de trillings- emissie - Deel 12: Roterende gereedschap- pen (ISO 28927-12:2012)	Dit is de eerste bekendma- king		
CEN	EN 30326-1:1994 Mechanische trillingen - Laboratorium me- thode voor de evaluatie van trillingen van de voertuigstoel - Del 1: Basis eisen (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Noot 3	Datum verstreken (28.12.2009)
	EN 30326-1:1994/A2:2011	29.2.2012	Noot 3	Datum verstreken (30.6.2012)
Cenelec	EN 50223:2010 Stationaire elektrostatische spuitinstallaties voor brandbaar vlokmetaal - Veiligheids- eisen	20.10.2010		
Cenelec	EN 50348:2010 Stationaire elektrostatische spuitapparatuur voor niet-brandbare vloeistoffen - Veilig- heidseisen	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50580:2012 Ruw-terrein transportwerktuigen - Veiligheidsvoorschriften en verificatie - Deel 1: Transportwerktuigen met variabele reikwijdte	5.6.2012		
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	Datum verstreken (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 heffen hijswerktuigen IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60204-33:2011 Veiligheid van machines - Elektrische uitrusting van machines - Deel 33: Eisen voor machines voor fabricage van halfgeleiders IEC 60204-33:2009 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 1: Algemene eisen IEC 60335-1:2010 (Gewijzigd)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 en zijn wijzigingsbladen Noot 2.1	21.11.2014
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-36: Bijzondere eisen voor fornuizen, ovens en kookelementen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-36:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen; Veiligheid; Deel 2-37: Bijzondere eisen voor frituurpannen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-37:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-42: Bijzondere eisen voor hete-luchtovens, stoomkokers en stoom/hete luchtovens voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-42:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-47: Bijzondere eisen voor kookketels voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-47:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-48: Bijzondere eisen voor elektrische grills en broodroosters voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-48:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-49: Bijzondere eisen voor apparaten voor het warmhouden van voedsel en serviesgoed voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-49:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Veiligheid van huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Deel 2-65: Bijzondere eisen voor luchtreinigingstoestellen IEC 60335-2-65:2002	Dit is de eerste bekendmaking		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	21.12.2014
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-67: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingstoestellen en vloerreinigingstoestellen voor bedrijfsgebruik IEC 60335-2-67:2002 (Gewijzigd) + A1:2005 (Gewijzigd)	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-67: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingstoestellen en vloerreinigingstoestellen, voor industrieel- en bedrijfsgebruik IEC 60335-2-67:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Noot 2.1	3.5.2015
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 60335-2-68:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-68: Bijzondere eisen voor vernevelingsapparatuur voor industrieel- en bedrijfsgebruik IEC 60335-2-68:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Noot 2.1	3.5.2015
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 60335-2-69:2012 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 60335-2-69:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Noot 2.1	28.3.2015
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 60335-2-72:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-72: Bijzondere eisen voor vloerbehandelingstoestellen, al dan niet met aandrijving, voor commercieel gebruik IEC 60335-2-72:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Noot 2.1	3.5.2015
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)	8.4.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Huishoudelijke en soortgelijke elektrische toestellen - Veiligheid - Deel 2-79: Bijzondere eisen voor hogedrukreinigers en stoomreinigers IEC 60335-2-79:2012 (Gewijzigd)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Noot 2.1	3.4.2015
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	8.4.2011	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		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Handgereedschap motoraandrijvende elektrisch gereedschap - Deel 2-3: Bijzondere eisen voor slijpmachines, polijstmachines en schijfschuurmachines IEC 60745-2-3:2006 (Gewijzigd) + A1:2010 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving - Veiligheid - Deel 2-4: Speciale eisen voor polijstmachines en schuurmachines anders dan schijfschuurmachines IEC 60745-2-4:2002 (Gewijzigd) + A1:2008 (Gewijzigd)	26.5.2010		
	EN 60745-2-4:2009/A11:2011	29.2.2012	Noot 3	14.11.2014
Cenelec	EN 60745-2-5:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving - Veiligheid - Deel 2-5: Speciale eisen voor cirkelzagen IEC 60745-2-5:2010 (Gewijzigd)	8.4.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Noot 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving - Veiligheid - Deel 2-14: Speciale eisen voor schaafmachines 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	8.4.2011	Noot 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Handgereedschap met elektrische aandrijving - Deel 2-15: Bijzondere eisen voor heggens- scharen IEC 60745-2-15:2006 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Handgereedschap met elektrische aandrijving - Deel 2-16: Speciale eisen voor nietpistolen IEC 60745-2-16:2008 (Gewijzigd)	8.4.2011		
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)	8.4.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	8.4.2011	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		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Noot 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Handgereedschap met elektrische aandrijving - Veiligheid - Deel 2-22: Speciale eisen voor snijmachines IEC 60745-2-22:2011 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch ge- reedschap met motoraandrijving - Deel 1: Algemene eisen IEC 61029-1:1990 (Gewijzigd)	18.12.2009		
	EN 61029-1:2009/A11:2010	8.4.2011	Noot 3	1.11.2013
	EN 61029-1:2009/AC:2009			
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch ge- reedschap met motoraandrijving - Deel 2-1: Bijzondere eisen voor cirkelzagen IEC 61029-2-1:1993 (Gewijzigd) + A1:1999 + A2:2001	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-1:2012 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch ge- reedschap met motoraandrijving - Deel 2-1: Bijzondere eisen voor cirkelzagen IEC 61029-2-1:1993 (Gewijzigd) + A1:1999 + A2:2001	Dit is de eerste bekendma- king	EN 61029-2-1:2010 Noot 2.1	3.9.2015
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Veiligheid van verplaatsbare elektrisch ge- reedschap met motoraandrijving - Deel 2-3: Bijzondere eisen voor schaafmachines en vandiktebanken IEC 61029-2-3:1993 (Gewijzigd) + A1:2001	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving - Deel 2-4: Bijzondere eisen voor slijpmachines IEC 61029-2-4:1993 (Gewijzigd) + A1:2001 (Gewijzigd)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving - Deel 2-6: Deel 2-9: Bijzondere eisen voor diamantboren met watervoorziening IEC 61029-2-6:1993 (Gewijzigd)	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving - Deel 2-8: Bijzondere eisen voor verticale deegwalzen 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 61029-2-9:2012 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving - Deel 2-9: Bijzondere eisen voor verstekzagen IEC 61029-2-9:1995 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 61029-2-9:2009 Noot 2.1	3.9.2015
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 werkbankszagen IEC 61029-2-11:2001 (Gewijzigd)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving - Deel 2-11: Bijzondere eisen voor gecombineerde verstek- en werkbankszagen IEC 61029-2-11:2001 (Gewijzigd)	Dit is de eerste bekendmaking	EN 61029-2-11:2009 Noot 2.1	3.9.2015
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Veiligheid van verplaatsbaar elektrisch gereedschap met motoraandrijving - Deel 2-12: Bijzondere eisen voor draadsnijmachines IEC 61029-2-12:2010 (Gewijzigd)	18.11.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	Datum verstreken (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		
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			

(¹) ENO: Europese normalisatieorganisatie:

— CEN: Marnixlaan 17, 1000, Brussel, BELGIË, tel.+32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— Cenelec: Marnixlaan 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 normalisatieorganisaties 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 of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalt het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

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 of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor de producten of diensten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving voor producten en diensten 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 CCCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm bestaat daarom uit EN CCCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op de aangegeven datum vervalt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële of andere eisen van de desbetreffende EU-wetgeving.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatieorganisaties ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen, waarvan overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 1025/2012 ⁽¹⁾ een lijst in het *Publicatieblad van de Europese Unie* wordt bekendgemaakt.
- Normen worden door de Europese normalisatieorganisaties vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de 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.
- Verwijzingen naar corrigenda ".../AC:YYYY" worden alleen ter informatie bekendgemaakt. Een corrigendum verwijdert druk-, taal- en vergelijkbare fouten uit de tekst van een norm en kan een of meerdere taalversies (Engels, Frans en/of Duits) van een norm betreffen, zoals aangenomen door een Europese normalisatieorganisatie.
- De publicatie van de verwijzingen in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle officiële talen van de Europese Unie.
- 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 over geharmoniseerde en andere Europese normen kunt u vinden op Europa:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB L 316 van 14.11.2012, blz. 12.

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)

(2013/C 99/02)

Referentienummer staatssteun	SA.34879 (12/X)
Lidstaat	Tsjechische Republiek
Referentie lidstaat	18717/12/08100/08000
Naam van de regio (NUTS)	Střední Čechy, Jihozápad, Severozápad, Severovýchod, Jihovýchod, Střední Morava, Moravskoslezsko Artikel 107, lid 3, onder a)
Steunverlenende autoriteit	Ministerstvo průmyslu a obchodu Na Františku 32 110 15 Praha 1 http://www.mpo.cz
Benaming van de steunmaatregel	Eko-Energie 3. výzva — prodloužení
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Zákon č. 47/2002 Sb, o podpoře malého a středního podnikání; Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů; Zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	2.5.2012—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	CZK 600,00 (in miljoen)
Voor garanties	CZK 600,00 (in miljoen)
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	Nařízení Komise č. 800/2008 SF-ERDF (85 %) — CZK 850,00 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	30 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://mpo-oppi.cz/ekoenergie/#vyzva4>

Referentienummer staatssteun	SA.35023 (12/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	LOMBARDIA Artikel 107, lid 3, onder c), Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura Via Einaudi n. 23 — 25121 BRESCIA ITALIA www.bs.camcom.it	
Benaming van de steunmaatregel	Bando di concorso per l'erogazione di contributi a favore delle imprese bresciane dei settori industria, artigianato, agricoltura, commercio, turismo e servizi per la formazione professionale di imprenditori, dirigenti, collaboratori familiari e dipendenti anno 2012	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	art. 12 L. 7 agosto 1990, n. 241 Deliberazione camerale n. 90 del 28.5.2012 Determinazione dirigenziale n. 93/PRO del 5.6.2012	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	5.6.2012—31.12.2014	
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	EUR 0,60 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 0,60 (in miljoen)	
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 %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.bs.camcom.it/index.phtml?Id_VMMenu=348

Referentienummer staatssteun	SA.35907 (12/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	NIEDERSACHSEN Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Investitions- und Förderbank Niedersachsen (NBank) Günther-Wagner-Allee 12-16 30177 Hannover www.nbank.de	
Benaming van de steunmaatregel	Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung des niedersächsischen „Schaufensters Elektromobilität“	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	VV/VV-Gk zu § 44 LHO, Verordnung (EG) Nr. 800/2008 der KOM v. 6.8.2008 zur Erklärung der Vereinbarkeit bestimmter Gruppen von Beihilfen mit dem Gemeinsamen Markt in Anwendung der Art. 87 u. 88 EG-Vertrag (AGFVO — ABl. EU Nr. L 214 S. 3), Verordnung (EG) Nr. 1998/2006 der KOM v. 15.12.2006 über die Anwendung der Art. 87 u. 88 EG-Vertrag auf De minimis-Beihilfen (ABl. EU Nr. L 379 S. 5); Niedersächsisches Ministerialblatt v. 19.12.2012	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.12.2012—31.12.2015	
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 3,30 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 3,30 (in miljoen)	
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)	50 %	20 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.niedersachsen.de/download/73664/Nds_MBl_Nr_46_2012_vom_19_12_2012_S_1237-1293_-_Teil_1_-_pdf

Referentienummer staatssteun	SA.36066 (13/X)	
Lidstaat	België	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	VLAAMS GEWEST Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Vlaamse Overheid — Agentschap Ondernemen Koning Albert II-laan 35, bus 12 1030 Brussel http://www.agentschapondernemen.be/	
Benaming van de steunmaatregel	Strategische ecologiesteun	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Besluit van de Vlaamse Regering van 16 november 2012 tot toekenning van steun aan ondernemingen voor strategische ecologie-investeringen in het Vlaamse gewest	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	20.12.2012—31.12.2018	
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 31,50 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 31,50 (in miljoen)	
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)	60 %	10 %
Milieu-investeringssteun ten behoeve van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling (art. 22)	45 %	10 %
Milieu-investeringssteun ter stimulering van energie uit hernieuwbare energiebronnen (art. 23)	45 %	10 %

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) (Verwijzing naar de betrokken norm(en): Elk dossier wordt ad hoc beoordeeld door exper-ten)	35 %	10 %
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 %	10 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.agentschapondernemen.be/themas/ecologiepremie>

„strategische ecologiesteun” > „welke investeringen komen in aanmerking”

<http://www.agentschapondernemen.be/themas/ecologiepremie>

„strategische ecologiesteun” > „wat is het wettelijk kader”

Referentienummer staatssteun	SA.36073 (13/X)
Lidstaat	Letland
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	Latvia Artikel 107, lid 3, onder a)
Steunverlenende autoriteit	Nodarbinātības valsts aģentūra Kr.Valdemāra 38k-1, LV-1010, Rīga www.nva.gov.lv
Benaming van de steunmaatregel	Atbalstītās nodarbinātības pasākumi mērķgrupu bezdarbniekiem
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des- betreffende nationale officiële publicatie)	Ministru kabineta 8.4.2008. noteikumi Nr.258 “Noteikumi par darbības programmas “Cilvēkresursi un nodarbinātība” papildinājuma apakšaktivitāti “Atbalstītās nodarbinātības pasākumi mērķgrupu bezdarbniekiem”” (Latvijas Vēstnesis, 2008, 59.nr.,2009, 9.nr., 2010, 67.,115.,196.nr., 2011, 23.,102.,193.nr., 2012, 120.nr.)
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 242/2010
Looptijd	2.8.2012—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	LVL 1,65 (in miljoen)
Voor garanties	LVL 1,65 (in miljoen)
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie
Referentie besluit van de Commissie	—
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	Eiropas Sociālais fonds — LVL 9,57 (in miljoen)

Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun in de vorm van loonsubsidies ten behoeve van de indienstneming van kwetsbare werknemers (art. 40)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=173943>

Referentienummer staatssteun	SA.36083 (13/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	612-40306-BY/0008	
Naam van de regio (NUTS)	BAYERN Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Technologie- und Förderzentrum im Kompetenzzentrum für Nachhaltige Rohstoffe Schulgasse 18, 94315 Straubing www.tfz.bayern.de	
Benaming van de steunmaatregel	Bayern: Förderung der CO2-Vermeidung durch Biomasseheizanlagen (BioKlima)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Richtlinie zur Förderung der CO2-Vermeidung durch Biomasseheizanlagen (BioKlima), Artikel 23 und 44 der Bayerischen Haushaltsordnung und die Verwaltungsvorschriften hierzu	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Prolongation X 643/2009	
Looptijd	1.1.2013—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	EUR 2,00 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 2,00 (in miljoen)	
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 ter stimulering van energie uit hernieuwbare energiebronnen (art. 23)	45 %	0 %
--	------	-----

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.stmelf.bayern.de/mam/cms01/agrarpolitik/dateien/b_rili_bioklima_2013.pdf

Referentienummer staatssteun	SA.36093 (13/X)	
Lidstaat	België	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	—	
Steunverlenende autoriteit	VDAB Keizerslaan 11, 1000 Brussel www.vdab.be	
Benaming van de steunmaatregel	Tewerkstellingspremie 50+	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Besluit van de Vlaamse Regering van 14 december 2012 tot wijziging van het besluit van de Vlaamse Regering van 28 april 2006 tot invoering van de tewerkstellingspremie	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 67/2009	
Looptijd	1.1.2013—31.12.2014	
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	EUR 29,96 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 29,96 (in miljoen)	
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 in de vorm van loonsubsidies ten behoeve van de indienstneming van kwetsbare werknemers (art. 40)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.werk.be/sites/default/files/BVR_tewerkstellingspremie_50plus_met_stempel.pdf

www.werk.be Ga naar „Maatregelen” (balk bovenaan), Nr. 8 Tewerkstellingspremie 50+

Referentienummer staatssteun	SA.36101 (13/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	SACHSEN Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Sächsische Aufbaubank Pirnaische Straße 9 01069 Dresden www.sab.sachsen.de	
Benaming van de steunmaatregel	Förderrichtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Wissenschaft und Kunst über die Gewährung von Innovationsprämien für kleine und mittlere Unternehmen im Freistaat Sachsen (InnoPrämie)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	ziehe Anlage	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.1.2013—31.12.2015	
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	EUR 1,50 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 1,50 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI2007DE161PO004 — EUR 1,13 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	50 %	—
Steun voor innovatieadviesdiensten en voor diensten inzake innovatieondersteuning (art. 36)	200 EUR	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.technologie.sachsen.de/download/FRL_IP2013-2015.pdf

Referentienummer staatssteun	SA.36104 (13/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	UMBRIA Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Regione Umbria Via Mario Angeloni 61 — 06124 Perugia www.regione.umbria.it	
Benaming van de steunmaatregel	Progetto di ricerca per il rilevamento della moria delle api e dello spopolamento degli alveari, integrativo di BEENET	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	<ul style="list-style-type: none"> — L.R. 24 del 26.11.2002. Norme per l'esercizio e la valorizzazione dell'apicoltura in Umbria — Delibera di Giunta Regionale n. 1284 del 23.10.2012: Approvazione programma per l'apicoltura 2012 — Determinazione Dirigenziale n. 10707 del 20.12.2012: Impegno di spesa a favore di CRA-API. <p>Nota prot. 5203 del 14.1.2013 con la quale è stato accordato il diritto giuridico di ricevere gli aiuti</p>	
Soort steun	ad-hoc steun	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Datum steunverlening	vanaf 14.1.2013	
Betrokken economische sector(en)	LANDBOUW, BOSBOUW EN VISSERIJ	
Soort begunstigde	KMO's — CRA-API	
Totale aan de onderneming verleende ad-hoc steun	EUR 0,01 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 0,01 (in miljoen)	
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)	90 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.agricoltura.regione.umbria.it/Mediacenter/FE/CategoriaMedia.aspx?id=206&explicit=SI>

Referentienummer staatssteun	SA.36117 (13/X)	
Lidstaat	Hongarije	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Észak-Alföld Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Jászberény Város Önkormányzata 5100 Jászberény, Lehel vezér tér 18. www.jaszbereny.hu	
Benaming van de steunmaatregel	Jászberény Város Önkormányzatának támogatási rendelete a vállalkozások beruházás ösztönzési és munkahely-teremtési helyi támogatásának programjáról	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Jászberény Város Önkormányzatának támogatási rendelete a vállalkozások beruházás ösztönzési és munkahely-teremtési helyi támogatásának programjáról	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	15.1.2013—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	HUF 75,00 (in miljoen)	
Voor garanties	HUF 75,00 (in miljoen)	
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	50 %	70 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.jaszbereny.hu>

Door de lidstaten meegedeelde informatie over staatssteun die wordt verleend overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1857/2006 van de Commissie betreffende de toepassing van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag op staatssteun voor kleine en middelgrote ondernemingen die landbouwproducten produceren, en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 70/2001

(2013/C 99/03)

Steun nr.: SA.36235 (13/XA)

Lidstaat: Ierland

Regio: IRELAND

Benaming van de steunregeling of naam van de onderneming die individuele steun ontvangt: Capital Gains Tax Relief for Farm Restructuring

Rechtsgrondslag: Section 604B of the Taxes Consolidation Act, 1997, to be inserted by Finance Bill, 2013

Voorziene jaarlijkse uitgaven krachtens de regeling of totaalbedrag van de aan de onderneming verleende individuele steun: Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling: EUR 5,00 (in miljoen)

Maximale steunintensiteit: 100,00 %

Duur van de regeling of van de individuele steunverlening: 21.3.2013—30.12.2017

Doelstelling van de steun: Ruilverkavelingen (art. 13 van Verord. (EG) nr. 1857/2006)

Betrokken economische sector(en): LANDBOUW, BOSBOUW EN VISSERIJ

Naam en adres van de autoriteit die de steun verleent:

Revenue Commissioners
Dublin Castle
Dublin 2
Ierland

Website:

<http://www.oireachtas.ie/viewdoc.asp?fn=/documents/bills28/bills/2013/1113/b1113d.pdf>

Andere informatie: —

Rechtsgrondslag:

Diseases of Animals (Northern Ireland) Order 1981 (as amended);

Tuberculosis Control Order (Northern Ireland) 1999 (as amended) (Statutory Rule 1999 No. 263);

Tuberculosis (Examination and Testing) Scheme Order (Northern Ireland) 1999 (Statutory Rule 1999 No. 264).

Voorziene jaarlijkse uitgaven krachtens de regeling of totaalbedrag van de aan de onderneming verleende individuele steun: Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling: GBP 35,00 (in miljoen)

Maximale steunintensiteit: 100,00 %

Duur van de regeling of van de individuele steunverlening: 1.4.2013—31.3.2020

Doelstelling van de steun: Dierziekten (art. 10 van Verord. (EG) nr. 1857/2006)

Betrokken economische sector(en): Teelt van gewassen, vee-teelt, jacht en diensten in verband met deze activiteiten

Naam en adres van de autoriteit die de steun verleent:

Department of Agriculture and Rural Development
TB & Brucellosis Policy Branch
Animal Health & Welfare Policy Division
Room 650 Dundonald House
Upper Newtownards Road
BELFAST BT4 3SB

Website:

<http://www.dardni.gov.uk/tbcontrolscheme.htm>

Andere informatie: —

Steun nr.: SA.36291 (13/XA)

Lidstaat: Verenigd Koninkrijk

Regio: NORTHERN IRELAND

Benaming van de steunregeling of naam van de onderneming die individuele steun ontvangt: Bovine Tuberculosis Control Scheme (Northern Ireland) 2013

Steun nr.: SA.36309 (13/XA)

Lidstaat: Bulgarije

Regio: Bulgaria

Benaming van de steunregeling of naam van de onderneming die individuele steun ontvangt: Помощ за насърчаване производството и използването на висококачествени семена

Rechtsgrondslag:

чл. 12, ал. 1 т. 2 и т. 5 и ал. 2 т. 1. буква „а“ от Закона за подпомагане на земеделските производители;

Указания на Държавен фонд „Земеделие“ за прилагане на схема на държавна помощ „Помощ за насърчаване производството и използването на висококачествени семена“

Voorziene jaarlijkse uitgaven krachtens de regeling of totaalbedrag van de aan de onderneming verleende individuele steun:

Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling: BGN 1,53 (in miljoen)

Maximale steunintensiteit: 100,00 %

Duur van de regeling of van de individuele steunverlening:
1.4.2013—31.12.2013

Doelstelling van de steun: Productie kwaliteitslandbouwproducten (art. 14 van Verord. (EG) nr. 1857/2006)

Betrokken economische sector(en): Teelt van gewassen, vee-teelt, jacht en diensten in verband met deze activiteiten

Naam en adres van de autoriteit die de steun verleent:

Държавен фонд Земеделие
София, 1618
бул. Цар Борис III №136

Website:

http://dfz.bg/assets/4760/shema_semena_pamuk2013.doc

Andere informatie: —

Door de lidstaten meegedeelde beknopte informatie inzake staatssteun die wordt toegekend overeenkomstig Verordening (EG) nr. 736/2008 van de Commissie betreffende de toepassing van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag op staatssteun voor kleine en middelgrote ondernemingen die visserijproducten produceren, verwerken en afzetten

(2013/C 99/04)

Nummer van de steunmaatregel: SA.35397 (12/XF)

Lidstaat: Italië

Regio/autoriteit die de steun verleent: Autonome regio Sardinië.

Benaming: "Misure per migliorare la sostenibilità della pesca marittima nelle acque prospicienti il territorio della Sardegna: arresto temporaneo per le unità abilitate ai sistemi di pesca a strascico e/o volante anno 2012".

Rechtsgrondslag: Decreto n. 1205/DecA/84 del 08.08.2012 dell'Assessore dell'Agricoltura e riforma agro-pastorale, Legge regionale 14 aprile 2006 n. 3 art. 6, Legge Regionale 14 maggio 2009, n. 1, art. 4, comma 27, Legge regionale 28 dicembre 2009, n. 6; Decreto del Ministro delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali del 28 giugno 2012, Decreto del Direttore del Dipartimento delle Politiche Competitive, della Qualità Agroalimentare e della Pesca del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali n. 7 del 9.8.2012.

Voorziene jaarlijkse uitgaven krachtens de regeling of bedrag van de verleende ad-hocsteun: 1 000 000,00 euro.

Maximale steunintensiteit: tot 100%

Datum van inwerkingtreding: 1 november 2012

Duur van de regeling of van de individuele steunverlening (niet langer dan 31.6.2014); vermeld: 1 november 2013

Doelstelling van de steun: het verstrekken van steun aan vaartuigen die zich aan de tijdelijke stillegging houden en van premies voor goed gedrag aan reders overeenkomstig het bepaalde in maatregel 1.2 „Overheidssteun voor tijdelijke stillegging” van het operationele programma, ter uitvoering van het bij het „Decreto del Direttore della Pesca Marittima (Dipartimento delle politiche europee e internazionali) del Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali del 20 maggio 2011” goedgekeurde beheersplan GSA11 met betrekking tot de bodemtrawlers, dat voorziet in een geleidelijke vermindering van de visserij-inspanning conform het in het „decreto direttoriale” van 19 mei 2011 vastgestelde plan voor de herstructurering van de vloot.

Vermeld welk(e) artikel(en) van de artikelen 8 tot en met 24 wordt/worden gebruikt: artikel 9

Betrokken activiteit: visserij met bodemtrawl en/of pelagisch spannet

Naam en adres van de autoriteit die de steun verleent: Regione Autonoma della Sardegna – Assessorato dell'Agricoltura e della riforma agro-pastorale, via Pessagno n. 4 - 09126 – Cagliari per il tramite dell'Agenzia regionale autonoma AR-GEA Sardegna.

Webadres waar de criteria en voorwaarden van de regeling kunnen worden geraadpleegd:

[www.regione.sardegna.it \(http://www.regione.sardegna.it/documenti/1_5_20120813103528.pdf\)](http://www.regione.sardegna.it/documenti/1_5_20120813103528.pdf)

Motivering:

- het verhogen van de beperkte financiële middelen van de beheersautoriteit van de EVF, de uitvoerder van maatregel 1.2 (art. 24 van Verordening (EG) nr. 1198/2006);
- het verstrekken van premies om goed gedrag te stimuleren bij reders die kiezen voor een aanzienlijke vrijwillige verlenging van de duur van de tijdelijke stillegging van de visserij.

Numer van de steunmaatregel: SA.35752 (12/XF)

Lidstaat: Letland

Regio/Autoriteit die de steun verleent: Letland

Benaming van de steunregeling / Naam van de onderneming die ad-hocsteun ontvangt: Virssaistības pasākumam „Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde un marketings”

Rechtsgrondslag: Ministru kabineta 2008.gada 1.aprīļa noteikumi Nr.241 „Kārtība, kādā piešķir valsts un Eiropas Savienības atbalstu zivsaimniecības attīstībai atklātu projektu iesniegumu konkursu veidā pasākumam „Zvejas un akvakultūras produktu apstrāde”

Voorziene jaarlijkse uitgaven krachtens de regeling of bedrag van de verleende ad-hocsteun:

openbare financiering voor 2007-2013: LVL 25 470 254

overcommitteringen: LVL 2 828 196 (11,1 %)

Maximale steunintensiteit: 60 %

Datum van inwerkingtreding: 6 december 2002

Duur van de regeling of van de individuele steunverlening (niet langer dan 30.6.2014). Vermeld:

— voor steunregelingen: de datum tot welke steun kan worden verleend;

30 juni 2014

— voor ad-hocsteun: de datum waarop naar verwachting de laatste tranche zal worden uitgekeerd.

Doelstelling van de steun: Steun voor ondernemingen die zich bezighouden met de verwerking van visserij- en aquacultuurproducten om projecten uit te voeren in het kader van de maatregel „Investering in aquacultuurondernemingen”.

Vermeld welk(e) artikel(en) van de artikelen 8 tot en met 24 wordt/worden gebruikt:: Artikel 16 van Verordening (EG) nr. 736/2008 van de Commissie

Betrokken activiteit:

De overheidsfinanciering beschikbaar voor de maatregel „Verwerking en afzet van visserij- en aquacultuurproducten” in het kader van het tweede prioritaire zwaartepunt „Aquacultuur, binnenvisserij, verwerking en afzet van visserij- en aquacultuurproducten” van het operationele programma voor de tenuitvoerlegging van steun van het Europees Visserijfonds in Letland (2007-2013) bedraagt LVL 25 470 254. De overcommitteringen bedragen 11,1 % van de voor de maatregel beschikbare overheidsfinanciering, of LVL 2 828 196.

De doelstelling van de maatregel „Verwerking en afzet van visserij- en aquacultuurproducten” bestaat erin de toegevoegde

waarde van visserij- en aquacultuurproducten te verhogen, de veiligheid en productiviteit op de werkplek te verbeteren, de negatieve impact op het milieu te verminderen, de kwaliteit van de producten te waarborgen, onder meer door het aantal schadelijke stoffen in visproducten te verminderen, en nieuwe producten te vervaardigen en bijproducten en afval van visverwerking gebruiken.

Uit hoofde van de maatregel „Verwerking en afzet van visserij- en aquacultuurproducten”, wordt steun van overcommitteringen uitsluitend verleend aan kleine en middelgrote ondernemingen. De maximale subsidiabele kosten voor een project bedragen 2 miljoen EUR. De maximale subsidiabele kosten voor een begunstigde bedragen 1 miljoen EUR per jaar.

Naam en adres van de steunverlenende autoriteit:

Lauku atbalsta dienests
Republikas laukums 2, Riga, LV-1981

Website waar de volledige tekst van de regeling of de criteria en voorwaarden voor de toekenning van ad-hocsteun zonder toepassing van een steunregeling zijn te vinden:

<http://www.zm.gov.lv/?sadala=2231>

Motivering: Vermeld waarom een staatssteunregeling is vastgesteld en geen beroep is gedaan op steun in het kader van het Europees Visserijfonds: De staatssteunregeling is opgezet om ervoor te zorgen dat in het geval van overcommitteringen aan het einde van de uitvoeringsperiode van het Europees Visserijfonds alle overheidsfinanciering kan worden besteed, met inbegrip van de voor niet-uitgevoerde projecten bestemde overheidsfinanciering.

V

(Adviezen)

PROCEDURES IN VERBAND MET DE UITVOERING VAN HET
GEMEENSCHAPPELIJK MEDEDINGINGSBELEID

EUROPESE COMMISSIE

STEUNMAATREGELEN VAN DE STATEN — DUITSLAND

Steunmaatregel SA.34721 (2012/C) (ex 2012/NN) — Vermeende steun aan HoKaWe

Uitnodiging overeenkomstig artikel 108, lid 2, van het Verdrag betreffende de werking van de
Europese Unie om opmerkingen te maken

(Voor de EER relevante tekst)

(2013/C 99/05)

De Commissie heeft Duitsland bij schrijven van 19 december 2012, dat na deze samenvatting in de authentieke taal is weergegeven, in kennis gesteld van haar besluit tot inleiding van de procedure van artikel 108, lid 2, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie ten aanzien van bovengenoemde steunmaatregel.

Belanghebbenden kunnen hun opmerkingen over de betrokken steunmaatregel ten aanzien waarvan de Commissie de procedure inleidt, maken door deze binnen een maand vanaf de datum van deze bekendmaking van deze samenvatting en van onderstaande brief te zenden aan:

Europese Commissie
Directoraat-generaal Concurrentie
Griffie Staatssteun
1049 Brussel
BELGIË

Faxnummer: +32-2-296-1242
E-mail: stateaidgreffe@ec.europa.eu

Deze opmerkingen zullen ter kennis van Duitsland worden gebracht. Een belanghebbende die opmerkingen maakt, kan, met opgave van redenen, schriftelijk verzoeken om vertrouwelijke behandeling van zijn identiteit.

TEKST VAN DE SAMENVATTING

Op 30 april 2012 heeft de Commissie een klacht ontvangen waarin werd beweerd dat een vijftienjarige kaderovereenkomst tussen de deelstaat Brandenburg en HoKaWe Eberswalde GmbH staatssteun vormt.

HoKaWe Eberswalde GmbH is een besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid die een houtgestookte biomassa-centrale exploiteert in Eberswalde in de deelstaat Brandenburg. De elektriciteitscentrale is in 2005 gebouwd en in 2006 operationeel geworden. In juni 2011 heeft de arrondissementsrechtbank van Frankfurt/Oder een insolventieprocedure geopend.

Volgens de klacht zou de kaderovereenkomst betreffende de levering van hout uit het staatsbos van Brandenburg, welke in

juni 2005 tussen de deelstaat Brandenburg en HoKaWe is gesloten, onrechtmatige staatssteun vormen. In de overeenkomst in kwestie is vastgelegd hoeveel hout aan HoKaWe wordt geleverd en onder welke voorwaarden. Het gaat om een hoeveelheid van [100 000 – 200 000] (*) kubieke meter per jaar gedurende een periode van 15 jaar (nl. van 1 juni 2006 tot 1 juni 2021). In de overeenkomst is een initiële referentieprij van [13,00 – 18,00] (*) EUR per kubieke meter vastgesteld, alsook een formule voor jaarlijkse prijsaanpassingen, die de partijen worden geacht overeen te komen op basis van de ontwikkeling van het door het federale bureau voor de statistiek opgestelde prijsindexcijfer voor industrieel hout.

(*) Zakelijke geheim.

Als gevolg van een foutieve prijsberekingsmethode lagen de werkelijk in het kader van de overeenkomst betaalde prijzen van meet af aan aanzienlijk lager dan de initiële referentieprijs van [13,00 – 18,00] (*) EUR per kubieke meter. Bovendien heeft een analyse uitgewezen dat de ontwikkeling van de werkelijk betaalde prijs niet strookte met de ontwikkeling van het door het federale bureau voor de statistiek opgestelde prijsindexcijfer voor industrieel hout. De werkelijk betaalde prijzen lagen tevens aanmerkelijk lager dan de gemiddelde houtprijs in Brandenburg.

In 2010 werd zowel in een door de externe juridische adviseur van de deelstaat Brandenburg verricht deskundigenonderzoek als in een intern advies van de deelstaat Brandenburg zelf tot de conclusie gekomen dat het zeer waarschijnlijk is dat de overeenkomst met HoKaWe indruist tegen de EU-staatssteunregels. Daarom hebben de overeenkomstsluitende partijen op 26 augustus 2011 een gewijzigde versie van de overeenkomst ondertekend, die vanaf 1 juli 2011 van kracht was en geacht werd de problemen op te lossen die door de foutieve formule in de oorspronkelijke overeenkomst werden veroorzaakt.

Vanuit een ex-anteperspectief betwijfelt de Commissie evenwel of een particuliere verkoper op de markt de prijsaanpassingsmethode als basis van de overeenkomst zou hebben aanvaard. Ook al wordt ervan uitgegaan dat de overeenkomstsluitende partijen zich niet van de foutieve berekeningsmethode bewust

waren, dan nog betwijfelt de Commissie sterk of de Duitse autoriteiten in een later stadium van de uitvoering van de overeenkomst marktconform hebben gehandeld. Al na de eerste twee jaar van uitvoering van de overeenkomst was immers duidelijk dat de berekende prijs aanzienlijk lager lag dan de gemiddelde houtprijs in de deelstaat Brandenburg. Een voorzichtige private verkoper die in eenzelfde situatie verkeerde, zou onmiddellijk alle mogelijkheden hebben aangegrepen om de aanpassingsmethode te wijzigen. De Duitse autoriteiten bleven daarentegen tot 2011 van de formule gebruikmaken.

In dit stadium kan derhalve niet worden uitgesloten dat HoKaWe een voordeel heeft genoten en dat er dus sprake was van staatssteun gedurende de periode tussen de datum van inwerkingtreding van de overeenkomst (1 juni 2006) en de datum van wijziging van de overeenkomst (30 juni 2011). Gezien het feit dat er geen duidelijke rechtsgrondslag is voor de verenigbaarheid van de steun en Duitsland zich evenmin op een dergelijke rechtsgrondslag heeft beroepen, betwijfelt de Commissie nog meer of de maatregel als verenigbaar met het VWEU kan worden aangemerkt.

Overeenkomstig artikel 14 van Verordening (EG) nr. 659/1999 van de Raad kan alle onrechtmatige steun van de begunstigde worden teruggevorderd.

TEKST VAN DE BRIEF

„die Kommission teilt Deutschland mit, dass sie nach Prüfung der von ihren Behörden zu obiger Beihilfe übermittelten Angaben beschlossen hat, das Verfahren nach Artikel 108 Absatz 2 des Vertrags über die Arbeitsweise der Europäischen Union („AEUV“) zu eröffnen.

1. VERFAHREN

- (1) Am 30. April 2012 ging bei der Kommission eine Beschwerde ein, derzufolge eine zwischen dem Land Brandenburg und der HoKaWe Eberswalde GmbH (im Folgenden „HoKaWe“) geschlossene Rahmenvereinbarung mit einer Laufzeit von 15 Jahren eine staatliche Beihilfe im Sinne von Artikel 107 Absatz 1 AEUV darstellen soll.
- (2) Am 11. Mai 2012 übermittelte die Kommission Deutschland eine nichtvertrauliche Fassung der Beschwerde und ersuchte um weitere Auskünfte. Mit Schreiben vom 6. Juni 2012 nahm Deutschland zu der Beschwerde Stellung und übermittelte die angeforderten Informationen.
- (3) Am 27. August 2012 leitete die Kommission eine nichtvertrauliche Fassung dieser Antwort an den Beschwerdeführer weiter und bat um Mitteilung, ob der Beschwerdeführer die Angelegenheit angesichts der Erläuterungen des Mitgliedstaates sowie des inzwischen eingeleiteten Insolvenzverfahrens für den mutmaßlich Begünstigten und der erfolgten Änderung der beanstandeten Vereinbarung weiterverfolgen wolle.
- (4) Der Beschwerdeführer teilte am 4. September 2012 mit, dass er die Beschwerde nicht zurückziehen werde.

2. BESCHREIBUNG

2.1 Begünstigter

- (5) Die HoKaWe ist eine Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH), die in Eberswalde (Brandenburg) ein holzbeheiztes Biomassekraftwerk betreibt. Das Kraftwerk wurde 2005 errichtet und hat 2006 den Betrieb aufgenommen. Im Juni 2011 eröffnete das Amtsgericht Frankfurt (Oder) das Insolvenzverfahren über das Vermögen der HoKaWe.
- (6) Der Landkreis Barnim war daran interessiert, die Vermögensgegenstände der HoKaWe zu erwerben, um den Geschäftsbetrieb fortzusetzen; im Mai 2012 wurden der Vertrag zur Veräußerung der Vermögensgegenstände der HoKaWe auf der Gläubigerversammlung angenommen und der Verkauf notariell beurkundet. Da jedoch das Land Brandenburg der Übertragung der Rahmenvereinbarung über Holzlieferungen aus dem Forst Brandenburg auf den neuen Eigentümer nicht zugestimmt hat (diese Rahmenvereinbarung ist der Gegenstand dieser Beihilfesauche), ist der Landkreis vom Kaufvertrag zurückgetreten.

2.2 Beihilfemaßnahme

- (7) Im Juni 2005 schlossen das Land Brandenburg und die HoKaWe eine Rahmenvereinbarung über die Lieferung von Holz aus dem Forst Brandenburg. In der Vereinbarung wurden Liefermenge und -bedingungen für die Holzlieferungen an die HoKaWe für einen Zeitraum von 15 Jahren festgelegt (1. Juni 2006 bis 1. Juni 2021). Zugesagt wurden [100 000 – 200 000] (*) Raummeter (rm) pro Jahr. Das Holz⁽¹⁾ war aus dem Nahbereich (Lieferradius von max. 70 km) des Kraftwerks in Eberswalde bereitzustellen.

ungen an die HoKaWe für einen Zeitraum von 15 Jahren festgelegt (1. Juni 2006 bis 1. Juni 2021). Zugesagt wurden [100 000 – 200 000] (*) Raummeter (rm) pro Jahr. Das Holz⁽¹⁾ war aus dem Nahbereich (Lieferradius von max. 70 km) des Kraftwerks in Eberswalde bereitzustellen.

- (8) In der Vereinbarung wurden ein Basispreis von [13,00 – 18,00] (*) EUR/rm sowie eine Formel für jährliche Preisanpassungen festgelegt. Die Preisanpassungen sollten auf der Grundlage der Entwicklung des Preisindex für Industrieholz (IS) des Statistischen Bundesamtes zwischen den Parteien vereinbart werden⁽²⁾. Änderungen des Holzpreises gegenüber dem Basispreis sollten zu [...] (*) vom Käufer und zu [...] (*) vom Verkäufer getragen werden.

[...] (*)

- (9) In den folgenden Jahren wurde der Preis nach der oben genannten Formel angepasst. Einem Gutachten der RAUE LLP (einem externen Rechtsberater des Landes Brandenburg) und einer internen Prüfung durch das zuständige brandenburgische Ministerium zufolge, beide aus dem Jahr 2010, spiegelt die Formel nicht die tatsächliche Preisentwicklung wider, sondern führte zu Preisen, die erheblich unter dem Durchschnittspreis für Holz aus dem Forst Brandenburg lagen.
- (10) Die RAUE LLP als Rechtsberater des Landes Brandenburg legte eine Übersicht über die tatsächlich gezahlten Vertragspreise und die Durchschnittspreise in Brandenburg im Zeitraum 2006 bis 2010 vor:

Tabelle 1: Gegenüberstellung des tatsächlich gezahlten Preises und des durchschnittlichen Holzpreises in Brandenburg von 2006 bis 2010

	Tatsächlich gezahlter Vertragspreis je Raummeter (in EUR)	Durchschnittlicher Holzpreis in Brandenburg je Raummeter (in EUR)	Verhältnis
2006	[10,0 – 17,0] (*)	[14,5 – 20,5] (*)	[125% – 135%] (*)
2007	[10,0 – 17,0] (*)	[18,0 – 23,0] (*)	[155% – 165%] (*)
2008	[13,0 – 20,0] (*)	[19,5 – 25,5] (*)	[135% – 145%] (*)
2009	[13,0 – 20,0] (*)	[16,0 – 22,5] (*)	[110% – 120%] (*)
2010	[13,0 – 20,0] (*)	[21,5 – 27,5] (*)	[145% – 155%] (*)

- (11) Der RAUE LLP zufolge haben sich daraus für Brandenburg jährliche Verluste in [...] (*) bis [...] (*) Höhe ergeben. Für 2010 wurden die Verluste auf [...] (*) EUR geschätzt.

(*) Geschäftsgeheimnis.

⁽¹⁾ Die Vereinbarung betrifft transportfähiges Laub- und Nadelholz mit einer Länge von 3 m und einem Durchmesser von 3 bis 70 cm, frei Waldstraße. Fäulnis und Krümmung sind zulässig.

⁽²⁾ Vgl. Statistisches Bundesamt: <https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Gesamtwirtschaft/Umwelt/Preise/PreisindizesLandForstwirtschaft/Tabellen/ErzeugerpreiseForstwirtschaft.html>.

(12) Sowohl in dem genannten Gutachten als auch im Rahmen der internen Prüfung wurde darauf hingewiesen, dass die Rahmenvereinbarung beihilferechtlich problematisch sein könnte; empfohlen wurde eine Änderung der Vereinbarung durch Anpassung der Berechnungsformel. Nach Verhandlungen zwischen der HoKaWe und dem Land Brandenburg und nach Eröffnung des Insolvenzverfahrens im Juni 2006 unterzeichneten die Parteien am 26. August 2011 eine (rückwirkend ab dem 1. Juli 2011 gültige) geänderte Fassung der Rahmenvereinbarung, um die durch die unzutreffende Formel in der ursprünglichen Vereinbarung verursachten Schwierigkeiten zu beseitigen. Ferner hat das Land Brandenburg beschlossen, die Vereinbarung gegenüber künftigen Investoren, die die Vermögensgegenstände der HoKaWe übernehmen, nicht mehr zur Anwendung kommen zu lassen.

3. STELLUNGNAHME DEUTSCHLANDS

(13) Deutschland gibt an, das Land Brandenburg habe die beihilferechtliche Relevanz der Preisfindung fortlaufend geprüft. Die Preisformel sei schließlich im August 2011 geändert worden. Deutschland zufolge verdeutlicht der Umstand, dass das Land Brandenburg beschlossen hat, die Preisformel in künftigen Holzliefervereinbarungen gegenüber neuen Vertragspartnern nicht mehr zur Anwendung kommen zu lassen, die fortwährende Anpassung der Vereinbarung an die sich ändernden Markt- und Preisbedingungen. Bei Abschluss der Liefervereinbarung im Jahr 2006 hätten andere Marktbedingungen geherrscht als zum Zeitpunkt der Anpassung der Formel im Jahr 2011. Dies gelte insbesondere im Hinblick auf die Verwendung von qualitativ minderwertigem Energieholz und von Industrieschichtholz sowie auch die Preise dafür. Ferner verfälscht die Liefervereinbarung Deutschland zufolge weder den Wettbewerb noch beeinträchtigt sie den Handel zwischen Mitgliedstaaten. Daher vertritt Deutschland die Auffassung, dass die Maßnahme keine Beihilfe umfasst.

4. BEIHILFERECHTLICHE WÜRDIGUNG

(14) Nach Artikel 107 Absatz 1 AEUV sind staatliche oder aus staatlichen Mitteln gewährte Beihilfen gleich welcher Art, die durch die Begünstigung bestimmter Unternehmen oder Produktionszweige den Wettbewerb verfälschen oder zu verfälschen drohen, mit dem Binnenmarkt unvereinbar, soweit sie den Handel zwischen Mitgliedstaaten beeinträchtigen.

(15) Nach etablierter Kommissionspraxis und ständiger Rechtsprechung wird zur Klärung der Frage, ob ein Geschäft zwischen der öffentlichen Hand und einem Wirtschaftsunternehmen eine staatliche Beihilfe darstellt, der Grundsatz des marktwirtschaftlichen Kapitalgebers herangezogen. Diesem Grundsatz zufolge muss das Handeln des Staats als Marktteilnehmer dem Handeln eines privaten Wirtschaftsteilnehmers vergleichbar sein, wenn das Vorliegen einer staatlichen Beihilfe ausgeschlossen werden soll. Anders ausgedrückt, ist es ausschlaggebend für das Vorliegen einer Beihilfe, ob sich ein privater Marktteilnehmer unter vergleichbaren Umständen ebenso verhalten hätte, d. h., ob er in der in Rede stehenden Sache die Vermögensgegenstände, Waren oder Dienstleistungen zum selben Preis veräußert hätte (Grundsatz des marktwirtschaftlich handelnden Verkäufers). Nach diesem Grundsatz können nicht-

wirtschaftliche Erwägungen nicht als Grund dafür Berücksichtigung finden, dass sich ein Verkäufer mit einem niedrigeren Preis zufrieden gibt. Dieser Grundsatz ist von der Kommission wiederholt zur Anwendung gebracht und vom Gerichtshof stets bestätigt worden⁽¹⁾.

(16) Folglich muss die Kommission beurteilen, ob die errechneten Preise marktkonform waren. Laut Begriffsbestimmung in der Mitteilung der Kommission betreffend Elemente staatlicher Beihilfe bei Verkäufen von Bauten oder Grundstücken durch die öffentliche Hand⁽²⁾ ist unter Marktwert der Preis zu verstehen, der aufgrund eines privatrechtlichen Vertrages über die Waren zwischen einem verkaufswilligen Verkäufer und einem ihm nicht durch persönliche Beziehungen verbundenen Käufer unter den Voraussetzungen zu erzielen ist, wobei die Waren offen am Markt angeboten wurden, die Marktverhältnisse einer ordnungsgemäßen Veräußerung nicht im Wege stehen und eine der Bedeutung der Waren angemessene Verhandlungszeit zur Verfügung steht.

(17) Spätestens 2010 hatte das Land Brandenburg selbst Bedenken hinsichtlich eines etwaigen Beihilfetatbestands. Ein von der externen Rechtsberatungsgesellschaft RAUE LLP erstelltes Gutachten befindet, dass der von der HoKaWe zu zahlende Holzpreis deutlich unter dem Durchschnittspreis für Holz aus dem Forst Brandenburg lag, weil die Vereinbarung eine unzutreffende Formel für die jährliche Preis-anpassung enthielt.

(18) Die RAUE LLP kommt in dem für das Land Brandenburg erstellten Gutachten vom 13. Juli 2010 zu dem Schluss, dass erhebliche Gründe dafür sprechen, dass der Vertrag mit der HoKaWe gegen die EU-Beihilfavorschriften verstößt. Auch das Rechtsreferat des brandenburgischen Ministeriums für Infrastruktur und Landwirtschaft vertrat in einem internen Vermerk vom 27. Oktober 2010 die Auffassung, dass das Vorliegen einer Beihilfe nach Artikel 107 AEUV nicht ausgeschlossen werden könne und eine Anmeldung bei der Kommission nach Artikel 108 AEUV erforderlich gewesen sein könnte.

(19) Die RAUE LLP zieht den Schluss, dass der Preis den textlichen Vorgaben in der Vereinbarung zufolge ausgehend von einem Basispreis von [13,00 – 18,00 EUR/rm]^(*) auf der Grundlage der Entwicklung des Preisindex für Industrieholz des Statistischen Bundesamtes angepasst werden sollte. Jedoch zeigte die Analyse der RAUE LLP, dass

⁽¹⁾ Vgl. u. a. EuGH, Urteil vom 8. Mai 2003, Italienische Republik und SIM 2 Multimedia SpA/Kommission, verbundene Rechtssachen C-328/99 und C-399/00, Slg. 2003, I-4035, Randnrn. 37-38, „Seleco-Urteil“; EuGH, Urteil vom 13. März 1985, Königreich der Niederlande und Leeuwarder Papierwarenfabrik BV/Kommission, verbundene Rechtssachen 296 und 318/82, Slg. 1985, 809, Randnr. 17; Anwendung der Artikel 92 und 93 EG-Vertrag und Artikel 61 EWR Abkommen auf die Gewährung staatlicher Beihilfen im Luftverkehr (ABl. C 350 vom 10.12.1994, S. 5, Randnrn. 25 und 26); Entscheidung der Kommission vom 2. August 2004 (2006/621/EG) über staatliche Beihilfen Frankreichs für France Télécom (ABl. L 257 vom 20.9.2006, S. 11); Mitteilung der Kommission an die Mitgliedstaaten – Die Anwendung der Artikel 92 und 93 EWG-Vertrag und des Artikels 5 der Kommissionsrichtlinie 80/723/EWG über öffentliche Unternehmen in der verarbeitenden Industrie (ABl. Nr. C 307 vom 13.11.1993, S. 3, Randnummer 2).

⁽²⁾ ABl. C 209 vom 10.7.1997, S. 3.

die Preisanpassungsformel (vgl. Erwägungsgrund 8) diese Absicht mathematisch nicht darstellt. Die in den textlichen Vorgaben ausgedrückte Absicht würde vielmehr zu folgenden Formel führen:

[...] (*)

Hingegen verwendeten die Vertragsparteien anstelle von [...] (*) ein festes Abzugsglied von [...] (*). Weshalb dieser Wert gewählt wurde, ist unklar. Ferner stellt die Kommission fest, dass die Vertragsparteien der RAUE LLP zufolge statt dem vorgesehenen Wert von [...] (*) durch Umbasierung tatsächlich einen Wert von [...] (*) einsetzen.

- (20) Die vorgelegten Informationen erklären die Berechnungen für den Preisanpassungsmechanismus und den von der RAUE LLP festgestellten Fehler in der Formel nicht vollständig. Die Anwendung der beschriebenen Formel führt nicht zu den in Tabelle 1 angegebenen tatsächlich gezahlten Preisen. Daher wird Deutschland um weitere Auskünfte ersucht, anhand derer die Kommission die Berechnungen für die Preisanpassungen einschließlich der angewandten Indexwerte nachvollziehen kann. Im Folgenden legt die Kommission ihrer weiteren beihilferechtlichen Würdigung die von der RAUE LLP angegebenen tatsächlich gezahlten Vertragspreise (vgl. Tabelle 1) zugrunde.
- (21) Die Kommission hält fest, dass die tatsächlich gezahlten Vertragspreise von Anfang an erheblich unter dem Basispreis von [13,00 – 18,00 EUR/rm] (*) lagen. Allein schon aus diesem Grund sollte Deutschland bewusst gewesen sein, dass die Berechnungen und die im Text der Vereinbarung ausgedrückte Absicht nicht übereinstimmen.
- (22) Wie sich aus Tabelle 2 ergibt, folgt der tatsächlich gezahlte Preis ferner nicht dem Preisindex für Industrieholz des Statistischen Bundesamts. Die Schwankungen im Vertragspreis scheinen vielmehr willkürlich und unabhängig von der Indexentwicklung einzutreten. Selbst im Vergleich zur Entwicklung des durchschnittlichen Holzpreises in Brandenburg, der geringeren Schwankungen unterliegt als der Preisindex für Industrieholz des Statistischen Bundesamts, spiegelt der errechnete Preis nicht die tatsächliche Preisentwicklung wider.

Tabelle 2: Gegenüberstellung der Entwicklung des tatsächlich gezahlten Preises, des Preisindexes für Industrieholz des Statistischen Bundesamts und des durchschnittlichen Holzpreises in Brandenburg von 2006 bis 2010

	Tatsächlich gezahlter Vertragspreis (Basispreis 2004: [13,00 – 18,00 EUR] (*) = 100)	Preisindex für Industrieholz des Statistischen Bundesamts (Index 2004 = 100)	Durchschnittlicher Holzpreis in Brandenburg (Basispreis 2004: [13,00 – 18,00 EUR] (*) = 100)
2006	[85 – 95] (*)	121,7	[110 – 120] (*)
2007	[80 – 90] (*)	165,8	[130 – 140] (*)
2008	[100 – 110] (*)	176,2	[140 – 150] (*)
2009	[100 – 110] (*)	150,6	[120 – 130] (*)
2010	[100 – 110] (*)	176,4	[150 – 165] (*)

Die Tabelle zeigt, dass der tatsächlich gezahlte Preis von 2004 bis 2010 um nur [2,0 % - 6,0 %] (*) gestiegen ist, während sich die Steigerung beim Preisindex für Industrieholz auf 76,4 % und beim durchschnittlichen Holzpreis in Brandenburg auf [55,0 % - 62,0 %] (*) beläuft. Auch stimmen die jährlichen Schwankungen des tatsächlich gezahlten Preises nicht mit der Entwicklung des Indexes oder des durchschnittlichen Holzpreises überein. Von 2006 auf 2007 z. B. ist der tatsächlich gezahlte Preis um [2,0 % - 6,0 %] (*) gesunken, während der Holzpreisindex um 36,2 % und der durchschnittliche Holzpreis in Brandenburg um [15,0 % - 21,0 %] (*) gestiegen sind.

- (23) Ferner lag der Holzpreis der RAUE LLP zufolge im Osten Deutschlands erheblich über dem Preis in westlichen Landesteilen (der Grund hierfür besteht darin, dass in Ostdeutschland in den vergangenen Jahren viele holzverarbeitende Betriebe errichtet wurden, während die Zahl der holzverarbeitenden Betriebe in Westdeutschland rückläufig ist). Der starke Anstieg der Nachfrage nach Energieholz, einschließlich des im Zusammenhang mit dem Nationalen Aktionsplan für erneuerbare Energien ⁽¹⁾ stehenden Nachfrageanstiegs, ist gut dokumentiert, insbesondere durch die fortlaufenden Joint Wood Energy Enquiries (UNECE/Eurostat/IEA) ⁽²⁾ und die durch die Generaldirektion Energie in Auftrag gegebene EU-weite Studie EUwood ⁽³⁾. Gerade dieser Nachfrageanstieg hat zu den Preissteigerungen geführt. Laut RAUE LLP habe die Anknüpfung des Preises an einen bundesweiten Holzpreisindex zwangsläufig zu Preisen geführt, die erheblich unter den durchschnittlichen Holzpreisen in Brandenburg lagen. Aus Tabelle 1 oben (vgl. Erwägungsgrund 10) ergibt sich, dass der von der HoKaWe gezahlte Preis erheblich unter dem durchschnittlichen Holzpreis in Brandenburg lag.
- (24) Die Kommission stellt fest, dass nicht ausgeschlossen werden kann, dass der Abschluss eines marktüblichen langfristigen Liefervertrags, der erhebliche, stabile Absatzmengen gewährleistet, mit einem unabhängigen, großen Käufer zu einem Preis führen kann, der deutlich unter dem Marktdurchschnitt liegt. Im Vereinbarungstext legten die Parteien den Ausgangspreis von [13,00 - 18,00 EUR/rm] (*) jedoch klar als Basispreis 2004 fest. Deutschland hat in seiner Stellungnahme nicht vorgebracht, dass der HoKaWe aufgrund erheblicher, stabiler Abnahmemengen ein niedrigerer Preis eingeräumt werden sollte. Die Kommission kann derzeit nicht beurteilen, ob dieser Ausgangspreis für einen langfristigen Liefervertrag wie den zwischen dem Land Brandenburg und der HoKaWe geschlossenen Vertrag als marktkonform angesehen werden kann. Daher fordert die Kommission die Beteiligten auf, sich zu der Frage zu äußern, welcher Preis im Rahmen eines solchen Vertrags als marktkonform angesehen werden kann.
- (25) In dem Gutachten der RAUE LLP wird belegt, dass der Fehler in der Vereinbarung dem Bürgerlichen Gesetzbuch (im Folgenden „BGB“) zufolge auf zweierlei Weise hätte behoben werden können: i) entweder hätte die Formel aufgrund des Vorliegens eines offenen Kalkulationsirrtums bei der Preisanpassung außer Acht gelassen und stattdessen der Preis gemäß den textlichen Vereinbarungsvorgaben angepasst werden können, oder ii) hätte der Vertrag wegen

⁽¹⁾ http://ec.europa.eu/energy/renewables/action_plan_en.htm.

⁽²⁾ <http://www.unece.org/index.php?id=28819>.

⁽³⁾ http://ec.europa.eu/energy/renewables/bioenergy/bioenergy_en.htm.

eines offensichtlichen Dissenses zwischen den beiden Vertragsparteien aufgrund der Inkohärenz der textlichen Vorgaben und der Formel für unwirksam erklärt werden können. § 313 BGB eröffnet ferner die Möglichkeit, einen geschlossenen Vertrag anzupassen, wenn offensichtlich wird, dass das Gleichgewicht von Leistung und Gegenleistung gestört ist.

- (26) Obwohl den deutschen Behörden gleich zu Beginn hätte klar sein müssen, dass die Berechnungen nicht zu einer Preisanpassung entsprechend der Entwicklung des Preisindex für Industrieholz des Statistischen Bundesamts führten – spätestens nach den ersten Jahren der Umsetzung der Vereinbarung war dies offensichtlich –, unternehmen sie nichts, um die Preisanpassungsmethode zu ändern, obschon dies rechtlich möglich gewesen wäre; vielmehr wandte Deutschland die Berechnungsmethode weiter an. Die Methode wurde erst 2011, d. h. fünf Jahre nach Inkrafttreten der Vereinbarung, geändert.
- (27) Unter diesen Umständen hat die Kommission in mehrerer Hinsicht Zweifel, ob die in Rede stehende Maßnahme als marktkonform betrachtet und ein Vorteil für die HoKaWe somit ausgeschlossen werden kann.
- (28) Die Kommission hat bereits Bedenken, ob ein privater Verkäufer auf dem Markt der dargelegten Preisanpassungsmethode als Vertragsgrundlage überhaupt zugestimmt hätte. Zwar spiegelt der Ausgangspreis von [13,00 - 18,00 EUR/rm] (*) den Industrieholzpreis in Deutschland wider, doch haben die Vertragsparteien durch ihre Zustimmung zur Preisanpassungsformel akzeptiert, dass der Preis nicht der Entwicklung des Preisindex für Industrieholz des Statistischen Bundesamts folgen würde und sich im Endeffekt ein erheblich niedrigerer Preis ergeben könnte als im Vereinbarungstext vorgegeben. Ein umsichtiger privater Verkäufer dürfte eine solche Vereinbarung nicht geschlossen haben.
- (29) Auch unter der Annahme, dass den Vertragsparteien die fehlerhafte Berechnungsmethode nicht bewusst war und sie die Preisentwicklung nicht vorhersehen konnten, hat die Kommission ernste Zweifel, ob Deutschland später während der Umsetzung der Vereinbarung marktkonform handelte. Spätestens nach den ersten zwei Jahren der Vereinbarungslaufzeit war klar, dass der errechnete Preis erheblich unter dem durchschnittlichen Holzpreis in Brandenburg lag (der durchschnittliche Holzpreis in Brandenburg war 2006 um [25 % - 31 %] (*) und 2007 sogar um [56 % - 62 %] (*) höher als der anhand der Vereinbarungsmethode errechnete Preis). Angesichts der oben beschriebenen rechtlichen Möglichkeiten hätte ein umsichtiger privater Verkäufer unter vergleichbaren Umständen unverzüglich alles unternommen, um die Preisanpassungsmethode zu ändern. Im Gegensatz dazu hat Deutschland die Formel bis 2011 weiter angewandt. Ferner war die Preisanpassung nach den der Kommission vorliegenden Informationen Gegenstand von Verhandlungen und ausdrücklichen Entscheidungen der Vertragsparteien. Ein privater Verkäufer hätte zumindest davon abgesehen, den Preis nach der unzutreffenden Formel anzupassen.
- (30) Auch wenn nicht ausgeschlossen werden kann, dass der Abschluss eines langfristigen Liefervertrags, der erhebliche,

stabile Absatzmengen gewährleistet, mit einem unabhängigen, großen Käufer zu einem Preis führen kann, der deutlich unter dem Marktdurchschnitt liegt (!), hat die Kommission Zweifel, dass die vereinbarten Preise marktkonform sind. Deutschland hat in seiner Stellungnahme vorgebracht, es habe nicht beabsichtigt, der HoKaWe aufgrund erheblicher, stabiler Abnahmemengen einen niedrigeren Preis einzuräumen. Angesichts der erheblichen Abweichungen vom Durchschnittspreis und der vom Land Brandenburg selbst geäußerten Bedenken erscheint es wahrscheinlich, dass der gezahlte Preis tatsächlich niedriger war als ein Marktpreis für ein mit dem Liefervertrag mit der HoKaWe vergleichbares Geschäft.

- (31) Obgleich die Parteien am 26. August 2011 eine Vertragsänderung unterzeichneten, die rückwirkend zum 1. Juli 2011 in Kraft trat, um die unzutreffende Berechnungsformel anzupassen, kann nicht ausgeschlossen werden, dass der HoKaWe im Zeitraum ab dem Inkrafttreten des Vertrags (1. Juni 2006) bis zur Vertragsanpassung (30. Juni 2011) ein Vorteil entstand.
- (32) Ferner scheinen alle weiteren Kriterien nach Artikel 107 Absatz 1 AEUV erfüllt zu sein. Der Vorteil war selektiv, da der Vertrag ein bestimmtes Unternehmen begünstigte. Der Vorteil wurde von den Behörden eines Mitgliedstaats gewährt, in diesem Fall dem Land Brandenburg. Die Maßnahme hat die Stellung des Begünstigten gegenüber seinen Wettbewerbern verbessert. Die durchschnittliche Verbrauchsmenge von HoKaWe von jährlich [100 000 - 200 000 rm] (*) war nicht unwesentlich. Daher kann nicht ausgeschlossen werden, dass die Maßnahme erhebliche Auswirkungen auf den Wettbewerb hatte, insbesondere gegenüber holzverarbeitenden Industriebetrieben im Einzugsbereich von HoKaWe.
- (33) Der Holzmarkt ist für Wettbewerb aus anderen Mitgliedstaaten geöffnet, so dass die Beihilfe auch den Handel zwischen Mitgliedstaaten beeinträchtigt. Zwar betrifft der Vertrag lediglich Holz, das aus Wäldern im Umkreis von höchstens 70 km um Eberswalde stammt, doch merkt die Kommission an, dass Eberswalde sehr nahe an der polnischen Grenze liegt (nur 30 km entfernt). Auswirkungen auf den Handel innerhalb der EU sind daher insbesondere in Bezug auf Lieferanten von Holz aus polnischen Wäldern, nicht auszuschließen. Unter diesen Umständen kommt die Kommission zur vorläufigen Schlussfolgerung, dass die Umsetzung der Vereinbarung zwischen dem 1. Juni 2006 und dem 30. Juni 2011 eine Beihilfe umfasste.
- (34) Da eine Rechtsgrundlage für die Vereinbarkeit der Beihilfe mit dem Binnenmarkt nicht erkennbar ist und auch Deutschland sich nicht auf eine etwaige solche Rechtsgrundlage beruft, hat die Kommission Zweifel, ob die Maßnahme als mit dem AEUV vereinbar angesehen werden kann.

(¹) Vgl. Beschluss der Kommission C(2012) 834 final in der Sache SA.19045 (angebliche Beihilfe Bayerns (Bayerische Staatsforstverwaltung) in Form langfristiger Holzliefervereinbarungen mit der Firma Klausner), Erwägungsgründe 52 ff.

5. SCHLUSSFOLGERUNG

- (35) Aus den oben dargelegten Gründen kommt die Kommission beim derzeitigen Sachstand in Bezug auf die Umsetzung der Rahmenvereinbarung zwischen dem Land Brandenburg und der HoKaWe über die Lieferung von Holz aus dem Forst Brandenburg im Zeitraum von Juni 2006 bis Juli 2011 zu der vorläufigen Schlussfolgerung, dass eine staatliche Beihilfe vorliegt. Darüber hinaus hat die Kommission Zweifel hinsichtlich der Vereinbarkeit der Beihilfe mit dem AEUV.
- (36) Die Kommission fordert Deutschland auf, zur ihrer beihilferechtlichen Würdigung Stellung zu nehmen und weitere Informationen vorzulegen, die es der Kommission ermöglichen, die Berechnung der Preisanpassungen einschließlich der angewandten Indexwerte nachzuvollziehen und festzustellen, inwiefern die Formel vor der Vertragsunterzeichnung geprüft wurde, wie die Preisanpassungsentscheidungen getroffen wurden und ab wann den deutschen Behörden bewusst war, dass der nach der Formel errechnete Preis und die Entwicklung des durchschnittlichen Holzpreises auf dem Markt erheblich auseinanderfielen; ferner wird Deutschland um Angabe ersucht, ob der in Erwägungsgrund 10 genannte durchschnittliche Holzpreis in Brandenburg als Ersatzgröße für den Liefervertrag zwischen dem Land Brandenburg und der HoKaWe relevant ist. Deutschland wird darüber hinaus aufgefordert, vergleichbare langfristige Lieferverträge des Landes Brandenburg und aktuelle Angaben zur Lage der HoKaWe und dem Stand des Insolvenzverfahrens vorzulegen
- (37) Ferner fordert die Kommission die Beteiligten auf, zu der Frage Stellung zu nehmen, welcher Preis in einem lang-

fristigen Liefervertrag wie dem zwischen dem Land Brandenburg und der HoKaWe geschlossenen Vertrag als marktkonform angesehen werden kann (vgl. Erwägungsgrund 7).

In Anbetracht der vorstehenden Ausführungen fordert die Kommission Deutschland im Rahmen des Verfahrens nach Artikel 108 Absatz 2 AEUV auf, innerhalb eines Monats nach Eingang dieses Schreibens Stellung zu nehmen und alle sachdienlichen Informationen für die beihilferechtliche Würdigung der Beihilfemaßnahme zu übermitteln. Die Kommission bittet Deutschland, dem potenziellen Beihilfeempfänger unverzüglich eine Kopie dieses Schreibens zuzuleiten.

Die Kommission erinnert ferner an die aufschiebende Wirkung von Artikel 108 Absatz 3 AEUV und verweist auf Artikel 14 der Verordnung (EG) Nr. 659/1999 des Rates, wonach alle rechtswidrigen Beihilfen unter Umständen vom Empfänger zurückzufordern sind.

Die Kommission weist darauf hin, dass sie die Beteiligten durch Veröffentlichung des vorliegenden Schreibens und einer aussagekräftigen Zusammenfassung dieses Schreibens im *Amtsblatt der Europäischen Union* von der Beihilfesache in Kenntnis setzen wird. Außerdem wird sie die Beteiligten in den EFTA-Staaten, die das EWR-Abkommen unterzeichnet haben, durch Veröffentlichung einer Bekanntmachung in der EWR-Beilage des *Amtsblattes der Europäischen Union* und die EFTA-Überwachungsbehörde durch Übermittlung einer Kopie dieses Schreibens in Kenntnis setzen. Alle genannten Beteiligten werden aufgefordert, innerhalb eines Monats ab dem Datum dieser Veröffentlichung Stellung zu nehmen."

Abonnementsprijzen 2013 (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	1 300 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	1 420 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	910 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, dvd (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	100 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	200 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

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