

Publicatieblad

van de Europese Unie

C 329



Uitgave
in de Nederlandse taal

Mededelingen en bekendmakingen

54e jaargang
11 november 2011

<u>Nummer</u>	Inhoud	Bladzijde
IV <i>Informatie</i>		
INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN, ORGANEN EN INSTANTIES VAN DE EUROPESE UNIE		
Europese Commissie		
2011/C 329/01	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 89/686/EEG van de Raad van 21 december 1989 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lid-Staten betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen ⁽¹⁾ (<i>Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn</i>)	1
INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN		
2011/C 329/02	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	26
2011/C 329/03	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	31
2011/C 329/04	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	36

NL

Prijs:
4 EUR

⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

(Vervolg z.o.z.)

2011/C 329/05	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	41
2011/C 329/06	Beknopte informatie van de lidstaten betreffende overheidssteun die wordt verleend krachtens Verordening (EG) nr. 800/2008 van de Commissie waarbij bepaalde categorieën steun op grond van de artikelen 87 en 88 van het Verdrag met de gemeenschappelijke markt verenigbaar worden verklaard (de algemene groepsvrijstellingsverordening) ⁽¹⁾	46



⁽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 89/686/EEG van de Raad van 21 december 1989 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der Lid-Staten betreffende persoonlijke beschermingsmiddelen

(Voor de EER relevante tekst)

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

(2011/C 329/01)

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekend making PB	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Definities van termen en pictogrammen	4.6.1999	EN 132:1990 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.1999)
CEN	EN 133:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Classificatie	10.8.2002	EN 133:1990 Noot 2.1	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 134:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Benaming van onder- delen	13.6.1998	EN 134:1990 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.1998)
CEN	EN 135:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Lijst van gelijkwaardige termen	4.6.1999	EN 135:1990 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.1999)
CEN	EN 136:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Volgelaatmaskers - Eise- sen, beproevingsmethoden, merken	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.1998)
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Onafhankelijk adem- luchttoestel met een volgelaatmasker - Eisen, beproeving en merken	23.11.2007	EN 137:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (23.11.2007)
CEN	EN 138:1994 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Zelfaanzuigende slang- maskers voor gebruik met volgelaatmasker, halfmasker of mondstukgarnituur - Eisen, beproevingsmethoden, merken	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 140:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Halfmaskers en kwartmaskers - Eisen, beproevingsmethoden, merken	6.11.1998	EN 140:1989 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.1999)
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Mondstukgarnituren - Eisen, beproeving, merken	10.4.2003	EN 142:1989 Noot 2.1	Datum verstreken (10.4.2003)
CEN	EN 143:2000 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Deeltjesfilters - Eisen, beproeving, merken	24.1.2001	EN 143:1990 Noot 2.1	Datum verstreken (24.1.2001)
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Noot 3	Datum verstreken (21.12.2006)
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Afsluiters voor gasflessen - Deel 1: Schroefdraadverbindingen voor aansluiting	24.1.2001	EN 144-1:1991 Noot 2.1	Datum verstreken (24.1.2001)
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Noot 3	Datum verstreken (21.2.2004)
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 144-2:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Afsluiters voor gasflessen - Deel 2: Schroefdraadverbindingen voor uitlaataansluitingen	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Afsluiters voor gasflessen - Deel 3: Uitlaatverbindingen voor Nitrox en zuurstofduikgas	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Onafhankelijk kringloopademhalingsstoestel met samengeperste zuurstof of samengeperste zuurstof-stikstof - Eisen, beproeving, merken	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.1998)
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Noot 3	Datum verstreken (24.1.2001)
CEN	EN 148-1:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Schroefdraad voor geaatsstukken - Deel 1: Standaard Schroefdraadverbinding	4.6.1999	EN 148-1:1987 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.1999)
CEN	EN 148-2:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Schroefdraad voor geaatsstukken - Deel 2: Centrale schroefkoppeling	4.6.1999	EN 148-2:1987 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.1999)
CEN	EN 148-3:1999 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Schroefdraad voor geaatsstukken - Deel 3: Schroefkoppeling M 45 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.1999)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Filtrerende halfmaskers ter bescherming tegen deeltjes - Eisen, beproeving, merken	6.5.2010	EN 149:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 165:2005 Oogbescherming - Termen en definities	19.4.2006	EN 165:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2006)
CEN	EN 166:2001 Oogbescherming - Specificaties	10.8.2002	EN 166:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 167:2001 Oogbescherming - Optische beproevingsmethoden	10.8.2002	EN 167:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 168:2001 Oogbescherming - Niet-optische beproevingsmethoden	10.8.2002	EN 168:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 169:2002 Oogbescherming - Filters voor lassen en verwante technieken - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	28.8.2003	EN 169:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 170:2002 Oogbescherming - Ultravioletfilters - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	28.8.2003	EN 170:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 171:2002 Oogbescherming - Infrarood filters - Doorlatingsfactoren en aanbevolen gebruik	10.4.2003	EN 171:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (10.4.2003)
CEN	EN 172:1994 Oogbescherming - Zonlichtfilters voor industrieel gebruik	15.5.1996		
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2000)
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 174:2001 Oogbescherming - Skibrillen voor alpineskiën	21.12.2001	EN 174:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (21.12.2001)
CEN	EN 175:1997 Persoonlijke bescherming - Middelen voor oog- en gezichtsbescherming tijdens lassen en aanverwante processen	19.2.1998		
CEN	EN 207:2009 Oogbescherminguitrusting - Filters en oogbeschermers tegen laserstraling (laser oogbescherming)	6.5.2010	EN 207:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2010)
CEN	EN 208:2009 Oogbescherming - Oogbeschermers voor instelwerkzaamheden aan lasers en lasersystemen (oogbeschermers voor laserinstelling)	6.5.2010	EN 208:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2010)
CEN	EN 250:2000 Ademhalingsstoestellen - Onafhankelijke duikstoestellen met gecompriëerde ademlucht - Eisen, beproevingsmethoden, merken	8.6.2000	EN 250:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (19.7.2000)
	EN 250:2000/A1:2006	21.12.2006	Noot 3	Datum verstreken (21.12.2006)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 269:1994 Ademhalingsbeschermiddelen - Aangedreven slangademhalingsstoestellen met een kap - Eisen, beproevingsmethoden, merken	16.12.1994		
CEN	EN 340:2003 Beschermd kleding - Algemene eisen	6.10.2005	EN 340:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 342:2004 Beschermd kleding - Pakken en kledingstukken voor bescherming tegen kou	6.10.2003		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Beschermd kleding - Bescherming tegen regen	8.3.2008	EN 343:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			
CEN	EN 348:1992 Beschermd kleding - Beproevingmethode: Bepaling van het gedrag van materialen onder invloed van kleine spetters van gesmolten metaal	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Gehoorbeschermers - Algemene eisen - Deel 1: Gehoorkappen	28.8.2003	EN 352-1:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 352-2:2002 Gehoorbeschermers - Algemene eisen - Deel 2: Oorproppen	28.8.2003	EN 352-2:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 352-3:2002 Gehoorbeschermers - Algemene eisen - Deel 3: Aan industriële veiligheidshelmen bevestigde gehoorapparaten	28.8.2003	EN 352-3:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 352-4:2001 Gehoorbescherming - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden - Deel 4: Niveau-afhankelijke gehoorapparaten	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Noot 3	Datum verstreken (30.4.2006)
CEN	EN 352-5:2002 Gehoorbeschermers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden - Deel 5: Actieve geluidsreducerende oorkappen	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Noot 3	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 352-6:2002 Gehoorbeschermers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden - Deel 6: Gehoorapparaten met elektrische audio input	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Gehoorbeschermers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden - Deel 7: Niveau-afhankelijke oorproppen	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-8:2008 Gehoorschermers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden - Deel 8: Gehoorkappen met muziekvoorziening	28.1.2009		
CEN	EN 353-2:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Deel 2: Meelopende valbeveiliging met flexibele ankerlijn	28.8.2003	EN 353-2:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 354:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Veiligheidslijnen	9.7.2011	EN 354:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN 355:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Schokdempers	28.8.2003	EN 355:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 358:1999 Persoonlijke uitrusting voor werkplekpositionering en ter voorkoming van vallen - Gordels voor werkplekpositionering en -behoud en verbindingsmiddelen voor gordels	21.12.2001	EN 358:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (21.12.2001)
CEN	EN 360:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Valbeveiligers met automatische lijnspanner	28.8.2003	EN 360:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 361:2002 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Harnasgordels	28.8.2003	EN 361:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 362:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Koppelingen	6.10.2005	EN 362:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 363:2008 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Persoonlijke beschermingsuitrusting tegen vallen	20.6.2008	EN 363:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN 364:1992 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Beproevingmethoden	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Algemene eisen voor gebruiksaanwijzingen, onderhoud, periodiek onderzoek, reparatie, merken en verpakking	6.10.2005	EN 365:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN 367:1992 Beschermdende kleding - Bescherming tegen hitte en vuur - Methode voor de bepaling van de warmtegeleiding bij blootstellen aan vlammen	23.12.1993		
	EN 367:1992/AC:1992			
CEN	EN 374-1:2003 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen	6.10.2005	EN 374-1:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 374-2:2003 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 2: Bepaling van de weerstand tegen indringen	6.10.2005	EN 374-2:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 374-3:2003 Beschermdende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen - Deel 3: Bepaling van de weerstand tegen permeatie van chemicaliën	6.10.2005	EN 374-3:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Oogbescherming - Automatische lasfilters	6.5.2010	EN 379:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 381-1:1993 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 1: Testbank voor de beproeving van de weerstand tegen doorsnijden met een kettingzaag	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 2: Beproevingmethode voor beenbeschermers	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 3: Beproevingmethoden voor schoeisel	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 4: Beproevingmethoden voor beschermdende handschoenen	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 5: Eisen voor beenbeschermers	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 7: Eisen voor beschermdende handschoenen	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 8: Beproevingmethode voor beenkappen voor kettingzagen	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 9: Eisen voor beenkappen voor kettingzagen	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 10: Beproevingmethoden voor beschermers voor het bovenlichaam	28.8.2003		
CEN	EN 381-11:2002 Beschermdende kleding voor gebruikers van kettingzagen - Deel 11: Eisen voor beschermers voor het bovenlichaam	28.8.2003		
CEN	EN 388:2003 Beschermdende handschoenen tegen mechanische gevaren	6.10.2005	EN 388:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 397:1995 Industriële veiligheidshelmen	12.1.1996		
	EN 397:1995/A1:2000	24.1.2001	Noot 3	Datum verstreken (24.1.2001)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 402:2003 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Door de longen aangestuurde onafhankelijke persluchtademhalingstoestellen met een volgelaatmasker of mondstukgarnituur voor vluchtdoeleinden - Eisen, beproeving, merken	21.2.2004	EN 402:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (21.2.2004)
CEN	EN 403:2004 Ademhalingsbeschermingsmiddelen voor vluchtdoeleinden - Filtrerende toestellen met kap voor vluchtdoeleinden bij brand - Eisen, beproeving, merken	6.10.2005	EN 403:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 404:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen voor vluchtdoeleinden - Zelf-redmiddel met filter tegen koolmonoxide met een mondstukgarnituur	6.10.2005	EN 404:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (2.12.2005)
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Filtrerend halfmasker ter bescherming tegen gassen of gassen en stof - Eisen, beproeving, merken	6.5.2010	EN 405:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 407:2004 Beschermende handschoenen tegen thermische gevaren (hitte en/of vuur)	6.10.2005	EN 407:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en beproevingsmethoden	6.5.2010	EN 420:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.5.2010)
CEN	EN 421:2010 Beschermende handschoenen tegen ioniserende straling en radioactieve besmetting	9.7.2011	EN 421:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN 443:2008 Brandweerhelmen voor gebruik in gebouwen en andere constructies	20.6.2008	EN 443:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN 458:2004 Gehoorbeschermers - Aanbevelingen voor keuze, gebruik, verzorging en onderhoud - Praktijkrichtlijn	6.10.2005	EN 458:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 464:1994 Beschermende kleding tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeistof aerosolen en vaste deeltjes - Beproevingmethode: Bepaling van de lektheid van gasdichte pakken (Inwendige overdruktest)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Beschermende kleding voor brandweelieden - Prestatie-eisen voor beschermende kleding voor brandbestrijding	19.4.2006	EN 469:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2006)
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Noot 3	Datum verstreken (23.11.2007)
	EN 469:2005/AC:2006			
CEN	EN 471:2003+A1:2007 Waarschuwingskleding met hoge zichtbaarheid voor professioneel gebruik - Beproevingsmethoden en eisen	8.3.2008	EN 471:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (30.6.2008)
CEN	EN 510:1993 Beschermende kleding tegen het risico gegrepen te worden door bewegende delen	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 511:2006 Beschermdende handschoenen tegen koude	21.12.2006	EN 511:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (21.12.2006)
CEN	EN 530:2010 Schuurvastheid van materiaal voor beschermende kleding - Beproevingmethoden	9.7.2011	EN 530:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN 564:2006 Bergbeklimmersuitrusting - Hulplijnen - Veiligheidseisen en beproevingmethoden	8.3.2008	EN 564:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN 565:2006 Bergbeklimmersuitrusting - Band - Veiligheidseisen en be- poevingmethoden	8.3.2008	EN 565:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN 566:2006 Bergbeklimmersuitrusting - Lussen - Veiligheidseisen en be- poevingmethoden	8.3.2008	EN 566:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN 567:1997 Bergbeklimmersuitrusting - Touwklemmen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	10.8.2002		
CEN	EN 568:2007 Bergbeklimmersuitrusting - IJshaken - Veiligheidseisen en beproevingmethoden	8.3.2008	EN 568:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN 569:2007 Bergbeklimmersuitrusting - Pitons - Veiligheidseisen en be- poevingmethoden	8.3.2008	EN 569:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Beschermdende handschoenen voor brandweerlieden	20.6.2008	EN 659:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (30.9.2008)
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 702:1994 Beschermdende kleding - Bescherming tegen hitte en vuur - Beproevingmethoden: Bepaling van de geleidbaarheid voor contact-warme door beschermende kleding of materialen daarvoor	12.1.1996		
CEN	EN 795:1996 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Veranke- ringsvoorzieningen - Eisen en beproeving	12.2.2000		
	EN 795:1996/A1:2000	24.1.2001	Noot 3	Datum verstreken (30.4.2001)

Waarschuwing: Deze bekendmaking heeft geen betrekking op de uitrusting beschreven in de klassen A (structurele verankeringen), C (verankeringsvoorzieningen die uitgerust zijn met horizontale flexibele zekeringsklampen) en D (verankeringsvoorzieningen die uitgerust zijn met horizontale stijve zekeringsrails), waarvan sprake is in de volgende rubrieken: 3.13.1, 3.13.3, 3.13.4, 4.3.1, 4.3.3, 4.3.4, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5, 5.3.2 (wat klasse A1 betreft), 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 6 (wat de klassen A, C en D betreft), bijlage A (rubrieken A.2, A.3, A.5 en A.6), bijlage B, bijlage ZA (wat de klassen A, C en D betreft); deze uitrusting kan niet worden geacht in overeenstemming te zijn met de bepalingen van Richtlijn 89/686/EEG.

CEN	EN 812:1997 Industriële stootpetten	19.2.1998		
	EN 812:1997/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 813:2008 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Zitgordels	28.1.2009	EN 813:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2009)
CEN	EN 863:1995 Beschermende kleding - Mechanische eigenschappen - Beproevingmethode: Weerstand tegen perforatie	15.5.1996		
CEN	EN 892:2004 Bergbeklimmersuitrusting - Dynamische klimtouwen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	6.10.2005	EN 892:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 893:2010 Bergbeklimmersuitrusting - Stijgijzers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.7.2011	EN 893:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN 943-1:2002 Beschermende kleding tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeistofaerosolen en vaste deeltjes - Deel 1: Prestatie-eisen voor geventileerde en ongeventileerde gasdichte (Type 1) en niet-gasdichte (Type 2) beschermende kleding	28.8.2003		
	EN 943-1:2002/AC:2005			
CEN	EN 943-2:2002 Beschermende kleding tegen vloeibare en gasvormige chemicaliën, inclusief vloeistofaerosolen en vaste deeltjes - Deel 2: Prestatie-eisen voor gasdichte (Type 1) beschermende pakken tegen chemicaliën voor reddingsploegen (ET)	10.8.2002		
CEN	EN 958:2006+A1:2010 Bergbeklimmersuitrusting - Energie-absorptiesystemen voor gebruik in "klettersteig" - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.7.2011	EN 958:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN 960:2006 Kunsthooften voor het beproeven van veiligheidshelmen	21.12.2006	EN 960:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2006)
CEN	EN 966:1996 Helmen voor luchtsporten	10.10.1996		
	EN 966:1996/A1:2000	4.7.2000	Noot 3	Datum verstreken (30.9.2000)
	EN 966:1996/A2:2006	21.12.2006	Noot 3	Datum verstreken (21.12.2006)
CEN	EN 1073-1:1998 Beschermende kleding tegen radioactieve besmetting - Deel 1: Eisen en beproevingsmethoden voor geventileerde beschermende kleding tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Beschermende kleding tegen radioactieve besmetting - Deel 2: Eisen en beproevingsmethoden voor niet-geventileerde beschermende kleding tegen radioactieve besmetting door vaste deeltjes	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Helmen voor alpineskiërs en snowboarders	8.3.2008	EN 1077:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1078:1997 Helmen voor fietsers en voor gebruikers van "skateboards" en rolschaatsen	14.6.1997		
	EN 1078:1997/A1:2005	19.4.2006	Noot 3	Datum verstreken (30.6.2006)
CEN	EN 1080:1997 Veiligheidshelmen voor jonge kinderen	14.6.1997		
	EN 1080:1997/A1:2002	28.8.2003	Noot 3	Datum verstreken (28.8.2003)
	EN 1080:1997/A2:2005	19.4.2006	Noot 3	Datum verstreken (30.6.2006)
CEN	EN 1082-1:1996 Beschermdende kleding - Handschoenen en armkappen tegen snijen steekverwondingen door handmessen - Deel 1: Handschoenen en armkappen van metaalringen	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Beschermdende kleding - Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekverwondingen door handmessen - Deel 2: Handschoenen en armkappen gemaakt van ander materiaal dan metaalringen	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Beschermdende kleding - Handschoenen en armkappen tegen snij- en steekverwondingen door handmessen - Deel 3: Beproeving van snijden door stoten voor stof, leer en andere materialen	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Onafhankelijke ademluchttoestellen met een kap voor vluchtdoeleinden - Eisen, beproeving en merken	19.4.2006	EN 1146:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2006)
CEN	EN 1149-1:2006 Beschermdende kleding - Elektrostatische eigenschappen - Deel 1: Beproevingmethode voor het meten van oppervlakteweerstand	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2006)
CEN	EN 1149-2:1997 Beschermdende kleding - Elektrostatische eigenschappen - Deel 2: Beproevingmethoden voor de meting van de elektrische weerstand door een materiaal (verticale weerstand)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Beschermdende kleding - Elektrostatische eigenschappen - Deel 3: Beproevingmethoden voor de meting van het ladingverval	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Beschermdende kleding - Elektrostatische eigenschappen - Deel 5: Materiaalprestatie en ontwerpisen	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Beschermdende kleding - Waarschuwingkleding met hoge zichtbaarheid voor niet-professioneel gebruik - Beproevingmethoden en eisen	4.6.1999		
CEN	EN 1384:1996 Helmen voor de ruitersport	14.6.1997		
	EN 1384:1996/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1385:1997 Helmen voor kanovaren en wild-watersporten	13.6.1998		
	EN 1385:1997/A1:2005	6.10.2005	Noot 3	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 1486:2007 Beschermende kleding voor brandweerlieden - Beproevingsmethoden en eisen voor reflecterende kleding voor gespecialiseerde brandbestrijding	8.3.2008	EN 1486:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2008)
CEN	EN 1497:2007 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Reddinsgordels	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:1997 Beschermende kleding tegen mechanische belastingen voor motorrijders - Deel 1: Eisen en beproevingsmethoden voor stootbeschermers	13.6.1998		
CEN	EN 1621-2:2003 Beschermende kleding tegen mechanische belastingen voor motorrijders - Deel 2: Rugbeschermers voor motorrijders - Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
	EN 1621-2:2003/AC:2006			
CEN	EN 1731:2006 Persoonlijke oogbescherming - Oog- en gezichtsbeschermingsmiddelen van geweven metaaldraad	23.11.2007	EN 1731:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (23.11.2007)
CEN	EN 1809:1997 Duiktoebehoren - Trimhulpmiddelen - Eisen en beproevingsmethoden	13.6.1998		
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Halfmaskers zonder inadementiel en met deelbare filters ter bescherming tegen gas of gas en deeltjes of tegen alleen deeltjes - Eisen, beproeving, merken	6.5.2010	EN 1827:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 1836:2005+A1:2007 Oogbescherming;Zonnebrillen en zonlichtfilters voor algemeen gebruik en filters voor directe waarneming van de zon	8.3.2008	EN 1836:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2008)
CEN	EN 1868:1997 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Lijst van gelijkwaardige termen	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Kernmantelouwen met geringe rek	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Oogbescherming - Beschermende brillen voor gebruikers van motor- en bromfietsen	9.7.2011	EN 1938:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Akoestiek - Gehoorbeschermingsmiddelen - Deel 2: Schatting van bij het dragen van gehoorbeschermingsmiddelen effectieve A-gewogen geluidrukniveau (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Akoestiek - Gehoorbeschermingsmiddelen - Deel 3: Meting van de demping van gehoorbeschermers van het type "oorkap" met behulp van een akoestische testopstelling (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN ISO 6529:2001 Beschermende kleding - Bescherming tegen chemicaliën - Bepaling van de weerstand van materialen voor beschermende kleding tegen permeatie van vloeistoffen en gassen (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6530:2005 Beschermende kleding - Bescherming tegen vloeibare chemicaliën - Bepaling van de weerstand van materialen tegen doordringen van vloeistoffen (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN ISO 6942:2002 Beschermende kleding - Bescherming tegen hitte en vuur - Beproevingmethode: Beoordeling van materialen en samenstellingen van materialen bij blootstelling aan warmtestraling (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN ISO 9185:2007 Beschermende kleding - Beoordeling van de weerstand van materialen tegen spetters van vloeibaar metaal (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (8.3.2008)
CEN	EN ISO 10256:2003 Hoofd- en gezichtsbescherming voor ijshockeyspelers (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN ISO 10819:1996 Mechanische trillingen en schok - Hand-armtrillingen - Methode voor het meten en het beoordelen van de overdraagbaarheid van trillingen door handschoenen bij de handpalm (ISO 10819:1996)	3.12.1996		
CEN	EN ISO 10862:2009 Kleine vaartuigen - Snel vrijgavesysteem voor de trapezeharnas (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2007 Beschermende kleding voor gebruik bij lassen en verwante processen (Corrected and reprinted) (ISO 11611:2007)	8.3.2008	EN 470-1:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2008)
CEN	EN ISO 11612:2008 Beschermende kleding - Kleding voor bescherming tegen hitte en vlammen (ISO 11612:2008)	5.6.2009	EN 531:1995 Noot 2.1	Datum verstreken (5.6.2009)
CEN	EN 12083:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Niet op de ademlucht-aansluiting gemonteerde filters - Deeltjesfilters, gasfilters en gecombineerde filters - Eisen, beproeving, merken	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Beschermende kleding tegen hitte en vuur - Bepaling van de geleidbaarheid voor contactwarmte door beschermende kleding of onderdelen daarvan - Deel 2: Contacthitte geproduceerd door een neervallende cilinder (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12270:1998 Bergklimmersuitrusting - Klampen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	16.3.2000		
CEN	EN 12275:1998 Bergklimmersuitrusting - Karabijnhaken - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	16.3.2000		
CEN	EN 12276:1998 Bergklimmersuitrusting - Wrijvingsankers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	24.2.2001		
	EN 12276:1998/AC:2000			
CEN	EN 12277:2007 Bergbeklimmersuitrusting - Harnasgordels - Veiligheidseisen en beproevingsmethode	23.11.2007	EN 12277:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (23.11.2007)
CEN	EN 12278:2007 Bergbeklimmersuitrusting - Katrollen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 12278:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (30.11.2007)
CEN	EN ISO 12401:2009 Kleine vaartuigen - Veiligheidsgordel en veiligheidslijn - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 2: Reddingsvesten, prestatieniveau 275 - Veiligheidseisen (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2007)
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 3: Reddingsvesten, prestatieniveau 150 - Veiligheidseisen (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2007)
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 4: Reddingsvesten, prestatieniveau 100 - Veiligheidseisen (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2007)
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 5: Zwemvesten (niveau 50) - Veiligheidseisen (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2007)
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 6: Redding- en zwemvesten voor bijzondere doeleinden - Veiligheidseisen en aanvullende beproevingsmethoden (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 8: Toebehoren - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (31.8.2006)
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2011)
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 9: Beproevingmethoden (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	Dit is de eerste bekendmaking	Noot 3	Datum verstreken (31.10.2011)
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Persoonlijke drijfmiddelen - Deel 10: Keuze en toepassing van persoonlijke drijfmiddelen en andere relevante middelen (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Beschermdende handschoenen voor lassers	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 12492:2000 Bergbeklimmersuitrusting - Helmen voor bergbeklimmers - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	21.12.2001		
	EN 12492:2000/A1:2002	28.8.2003	Noot 3	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 12628:1999 Duiktoebehoren - Gecombineerde trimhulp- en reddingsmiddelen - Functionele en veiligheidseisen, beproevingsmethoden	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Systemen ten behoeve van werkzaamheden met een geborgde lijn - Instelapparaat voor lijnen	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Aangedreven filters gecombineerd met een helm of een kap - Eisen, beproeving, merken	4.6.1999	EN 146:1991 Noot 2.1	Datum verstreken (4.6.1999)
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Noot 3	Datum verstreken (6.10.2005)
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Noot 3	Datum verstreken (5.6.2009)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12942:1998 Adembalingsbeschermingsmiddelen - Aangedreven filters gecombineerd met volgelaatmaskers, halfgelaatmaskers of kwartgelaatmaskers - Eisen, beproeving, merken	4.6.1999	EN 147:1991 Noot 2.1	Datum verstreken (4.6.1999)
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Noot 3	Datum verstreken (28.8.2003)
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Noot 3	Datum verstreken (5.6.2009)
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën - Prestatie-eisen voor beschermende kleding tegen chemicaliën die beperkte bescherming tegen vloeibare chemicaliën biedt (Type 6 en Type PB uitrusting)	6.5.2010	EN 13034:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 13061:2009 Beschermende kleding - Scheenbeschermers voor voetbalspelers - Eisen en beproevingsmethoden	6.5.2010	EN 13061:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 13087-1:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 1: Voorwaarden en conditionering	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 13087-2:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 2: Dempingseigenschappen	10.8.2002		
	EN 13087-2:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 13087-3:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 3: Weerstand tegen doordringen	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 13087-4:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 4: Effectiviteit van het bevestigingssysteem	21.12.2001		
CEN	EN 13087-5:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 5: Sterkte van het bevestigingssysteem	24.2.2001		
CEN	EN 13087-6:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 6: Gezichtsveld	10.8.2002		
	EN 13087-6:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 13087-7:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 7: Vlambestendigheid	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (10.8.2002)
CEN	EN 13087-8:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 8: Elektrische eigenschappen	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Noot 3	Datum verstreken (6.10.2005)
CEN	EN 13087-10:2000 Veiligheidshelmen - Beproevingmethoden - Deel 10: Bescherming tegen warmtestraling	21.12.2001		
CEN	EN 13089:2011 Bergbeklimmersuitrusting - IJsgereedschappen - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	9.7.2011		
CEN	EN 13138-1:2008 Drijfhelpmiddelen voor zwemles - Deel 1: Veiligheidseisen en beproevingsmethoden voor drijfhelpmiddelen die moeten worden gedragen	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (5.6.2009)
CEN	EN 13158:2009 Beschermende kleding - Beschermende jassen, lichaams- en schouderbeschermers voor ruiters: Voor paardrijders en voor diegene die met paarden werken - Eisen en beproevingsmethoden	6.5.2010	EN 13158:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 13178:2000 Persoonlijke oogbescherming - Oogbeschermers voor gebruikers van sneeuwscooters	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 1: Bepaling van lekkage naar binnen en totale lekkage naar binnen	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 2: Praktische prestatieproeven	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 3: Bepaling van de ademhalingsweerstand	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 4: Vlambestendigheid	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 5: Klimaatomstandigheden	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 6: Bepaling van het kooldioxidegehalte van de inlatielucht	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-7:2008 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 7: Bepaling van het doordringingsvermogen van deeltjesfilters	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2008)
CEN	EN 13274-8:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Beproevingmethoden - Deel 8: Bepaling van verstopping door dolomietstof	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 1: Algemene eisen en beproevingsmethoden	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 2: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor wreefbeschermers, scheenbeschermers en onderarmbeschermers	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2000 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 3: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor beschermers van de romp	24.2.2001		
	EN 13277-3:2000/A1:2007	23.11.2007	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2007)
CEN	EN 13277-4:2001 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 4: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor hoofdbeschermers	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Noot 3	Datum verstreken (31.12.2007)
CEN	EN 13277-5:2002 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 5: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor genitale en buikbeschermers	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 6: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor borstbeschermers voor vrouwen	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Beschermingsmiddelen voor de vechtsport - Deel 7: Aanvullende eisen en beproevingsmethoden voor hand- en voetbeschermers	10.8.2002		
CEN	EN ISO 13287:2007 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Schoeisel - Beproevingmethode voor de bepaling van slipweerstand (ISO 13287:2006)	8.3.2008	EN 13287:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2008)
CEN	EN 13356:2001 Zichtbaarheidsaccessoires voor niet-professioneel gebruik - Beproevingmethoden en eisen	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2001 Helmen voor gebruikers van rodel sleeën	10.8.2002		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Beschermdende kleding - Hand-, arm-, borst-, buik-, been-, voet- en genitale beschermers voor veldhockey keepers, en beenbeschermers voor veldspelers - Eisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 13546:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2007)
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Beschermdende kleding - Hand-, arm-, borst-, buik-, been-, genitale en gezichtbeschermers voor schermers - Eisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 13567:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2007)
CEN	EN 13594:2002 Beschermdende handschoenen voor beroepsmatige motorrijders - Eisen en beproevingsmethoden	28.8.2003		
CEN	EN 13595-1:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders - Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken - Deel 1: Algemene eisen	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders - Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken - Deel 2: Beproevingmethode voor het vaststellen van de weerstand tegen schuren	28.8.2003		
CEN	EN 13595-3:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders - Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken - Deel 3: Beproevingmethode voor het vaststellen van de barststerkte	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Beschermdende kleding voor beroepsmatige motorrijders - Jassen, broeken en ééndelige of meerdelige pakken - Deel 4: Beproevingmethode voor het vaststellen van de weerstand tegen snijden bij het vallen	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Beschermerschoeisel voor motorrijders - Eisen en beproevingsmethoden	9.7.2011	EN 13634:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN 13781:2001 Veiligheidshelmen voor bestuurders en passagiers van sneeuwscooters en bobsleeën	10.8.2002		
CEN	EN 13794:2002 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Onafhankelijke kringloopademhalingsstoelsten voor vluchtdoeleinden - Eisen, beproeving, merken	28.8.2003	EN 1061:1996 EN 400:1993 EN 401:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 13819-1:2002 Gehoorbeschermers - Beproeving - Deel 1: Fysische beproevingsmethoden	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Gehoorbeschermers - Beproeving - Deel 2: Akoestische beproevingsmethoden	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën - Deel 1: Terminologie en beproevingsmethoden	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën - Deel 2: Eisen voor schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën onder laboratoriumomstandigheden	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-3:2006 Schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën - Deel 3: Eisen voor schoeisel dat in hoge mate beschermt tegen chemicaliën onder laboratoriumomstandigheden	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2004 Beschermdende kleding voor brandweelieden - Eisen en beproevingsmethoden voor brandweerkappen voor brandweelieden	6.10.2005		
CEN	EN 13921:2007 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Ergonomische principes	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Ademhalingstoestellen - Onafhankelijke duiktoestellen met gecompriëerde Nitrox en zuurstof - Eisen, beproevingsmethoden, merken	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Beschermdende kleding voor gebruik tegen uit vaste deeltjes bestaande chemicaliën - Deel 1: Prestatie-eisen voor tegen chemicaliën beschermdende kleding die het volledige lichaam beschermt tegen door de lucht verspreide vaste deeltjes bestaande chemicaliën (type 5 kleding) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Beschermdende kleding voor gebruik tegen vaste deeltjes - Deel 2: Beproevingmethode voor de bepaling van binnenwaartse lekkage in beschermdende pakken van uit fijne deeltjes bestaande aerosolen (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Beschermdende kleding - Mechanische eigenschappen - Beproevingmethode voor het bepalen van de weerstand tegen perforatie en dynamisch verder scheuren van materialen (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Beschermdende kleding - Mechanische eigenschappen - Bepaling van de weerstand tegen het snijden met een scherp voorwerp (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			
CEN	EN ISO 13998:2003 Beschermdende kleding - Schorten, broeken en vesten voor de bescherming tegen snij- en steekwondingen door handmessen (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN 14021:2003 Beschermkappen tegen stenen voor motorcrossen geschikt voor bescherming van rijders tegen stenen en puin - Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2005 Industriële helmen met een hoog beschermingsniveau	19.4.2006		
CEN	EN 14058:2004 Beschermdende kleding - Kledingstukken voor bescherming tegen een koele omgeving	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14116:2008 Beschermdende kleding - Bescherming tegen hitte en vlammen - Materialen, samengestelde materialen en kleding met een beperkte vlamverspreiding (ISO 14116:2008)	28.1.2009	EN 533:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (28.1.2009)
	EN ISO 14116:2008/AC:2009			
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Beschermdende kleding - Pols-, handpalm-, knie- en elleboogbeschermers voor gebruikers van rolsportmaterieel - Eisen en beproevingsmethoden	23.11.2007	EN 14120:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (31.12.2007)
CEN	EN 14126:2003 Beschermdende kleding - Prestatie-eisen en beproevingsmethoden voor beschermdende kleding tegen besmettelijke agentia	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2003 Ademhalingstoestellen - Onafhankelijke duikapparatuur met gesloten kringloopsysteem	6.10.2005		
CEN	EN 14225-1:2005 Duikpakken - Deel 1: Wetsuits - Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Duikpakken - Deel 2: Drysuits - Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14225-3:2005 Duikpakken - Deel 3: Actief verwarmde of gekoelde pakken - Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Duikpakken - Deel 4: Pakken voor één atmosfeer(ADS) - Ergonomische eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Beschermdende kleding tegen chemicaliën - Beproevingmethoden en prestatieclassificatie van tegen chemicaliën beschermdende kledingmaterialen, naden, verbindingen en samenstellingen	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Beschermdende kleding - Handschoenen en armkappen ter bescherming tegen snijwondingen door aangedreven mesen - Eisen en beproevingsmethoden	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Beschermdende kleding tegen regen - Beproevingmethode voor confectiekleding - Invloed van hevige regendruppels	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Ademhalingsbeschermingsmiddelen; Gasfilter(s) en combinatiefilter(s); Eisen, beproeving, merken	20.6.2008	EN 14387:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Kniebeschermers voor werk in knielende positie	6.5.2010	EN 14404:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (31.7.2010)
CEN	EN 14435:2004 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Onafhankelijk ademluchttoestel (open-circuit) met een halfmasker ontworpen om te worden gebruikt by overdruk - Eisen, beproeving en merken	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Persoonlijke oogbescherming - Gezichtsbeschermkappen en vizieren voor helmen voor de brandweer, en veiligheidshelmen met een hoog beschermingsniveau voor gebruik door brandweer, ambulance- en hulpdiensten	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14460:1999 Beschermende kleding voor autocoureurs - Prestatie-eisen en beproevingsmethoden (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Noot 3	Datum verstreken (30.9.2002)
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
CEN	EN 14529:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Onafhankelijk ademluchttoestel (open circuit) met een halfmasker ontworpen als overdruklong-automaat uitsluitend voor vluchtdoeleinden	19.4.2006		
CEN	EN 14572:2005 Helmen met een hoog beschermingsniveau voor de ruiter-sport	6.10.2005		
CEN	EN 14593-1:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Slangentoestel voorzien van een ademhalingsautomaat - Deel 1: Toestel met een volgelaatmasker - Eisen, beproeving en merken	6.10.2005	EN 139:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (2.12.2005)
CEN	EN 14593-2:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Slangentoestel voorzien van een ademhalingsautomaat - Deel 2: Toestel met een halfmasker, te gebruiken bij overdruk - Eisen, beproeving en merken	6.10.2005	EN 139:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (2.12.2005)
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Ademhalingsbeschermingsmiddelen - Slangentoestel geschikt voor continu stromende samengeperste ademlucht - Eisen, beproeving, merken	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Noot 2.1	Datum verstreken (2.12.2005)
	EN 14594:2005/AC:2005			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Beschermdende kleding tegen vloeibare chemicaliën - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (Type 3) of spraydichte (Type 4) verbindingen, inclusief onderdelen die bescherming bieden tegen afzonderlijke delen van het lichaam (Typen PB [3] en PB [4])	6.5.2010	EN 14605:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (6.5.2010)
CEN	EN 14786:2006 Beschermdende kleding - Bepaling van de weerstand tegen indringing door verstuivende vloeibare chemicaliën, emulsies en dispersies - Verstuivingstest	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Beschermdende kleding voor straalwerkzaamheden met korrelvormige schuurmaterialen (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Beschermdende kleding - Bescherming tegen hitte en vlammen - Beproevingmethode voor beperkte vlamverspreiding (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (28.8.2003)
CEN	EN ISO 15027-1:2002 Beschermdende kleding tegen onderkoeling in water - Deel 1: Pakken om continu te dragen, eisen inclusief veiligheid (ISO 15027-1:2002)	10.4.2003		
CEN	EN ISO 15027-2:2002 Beschermdende kleding tegen onderkoeling in water - Deel 2: Bescherming tegen onderkoeling bij drenkelingen, eisen inclusief veiligheid (ISO 15027-2:2002)	10.4.2003		
CEN	EN ISO 15027-3:2002 Beschermdende kleding tegen onderkoeling in water - Deel 3: Beproevingmethoden (ISO 15027-3:2002)	10.4.2003		
CEN	EN 15090:2006 Schoeisel voor brandweerlieden	21.12.2006		
CEN	EN 15333-1:2008 Ademhalingstoestellen - Duikgassysteem dat naar behoefte ademgas toevoert van de oppervlakte	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			
CEN	EN 15333-2:2009 Ademhalingstoestellen - Duikgassysteem dat naar behoefte ademgas toevoert van de oppervlakte - Deel 2: Vrije toevoer apparatuur	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Knie- en elleboogbeschermers voor zandsporten - Veiligheidseisen en beproevingsmethoden	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Beschermdende kleding voor brandweerlieden - Laboratoriumbeproevingmethoden en prestatie-eisen voor brandweerkleding voor bosbrandbestrijding	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Kleding - Fysiologische effecten - Meting van thermische isolatie door middel van een thermische beproevingspop (ISO 15831:2004)	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17249:2004 Veiligheidsschoeisel ter bescherming tegen verwonding door kettingzagen (ISO 17249:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 17249:2004/A1:2007	23.11.2007	Noot 3	Datum verstreken (23.11.2007)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Beschermd kleding - Beproevingmethoden voor tegen chemicaliën beschermende kleding - Deel 3: Bepaling van de weerstand tegen het binnendringen door een vloeistofstraal (jet test) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2009)
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Beschermd kleding - Beproevingmethoden voor tegen chemicaliën beschermende kleding - Deel 4: Bepaling van de weerstand tegen binnendringen door een vloeistofnevel (neveltest) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Noot 2.1	Datum verstreken (28.2.2009)
CEN	EN ISO 20344:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Beproevingmethoden voor schoeisel (ISO 20344:2004)	6.10.2005	EN 344:1992 EN 344-2:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2008)
	EN ISO 20344:2004/A1:2007	8.3.2008	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2008)
	EN ISO 20344:2004/AC:2005			
CEN	EN ISO 20345:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Veiligheidsschoeisel (ISO 20345:2004)	6.10.2005	EN 345:1992 EN 345-2:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
	EN ISO 20345:2004/A1:2007	8.3.2008	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2008)
	EN ISO 20345:2004/AC:2007			
CEN	EN ISO 20346:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Beschermend schoeisel (ISO 20346:2004)	6.10.2005	EN 346:1992 EN 346-2:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
	EN ISO 20346:2004/A1:2007	8.3.2008	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2008)
	EN ISO 20346:2004/AC:2007			
CEN	EN ISO 20347:2004 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Werkschoeisel (ISO 20347:2004)	6.10.2005	EN 347:1992 EN 347-2:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (6.10.2005)
	EN ISO 20347:2004/A1:2007	8.3.2008	Noot 3	Datum verstreken (31.3.2008)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN ISO 20347:2004/AC:2007			
CEN	EN ISO 20349:2010 Persoonlijke beschermingsmiddelen - Schoeisel ter bescherming tegen spetters van vloeibaar metaal - Eisen en beproevingsmethode (ISO 20349:2010)	9.7.2011		
CEN	EN 24869-1:1992 Akoestiek - Gehoorbeschermingsmiddelen - Deel 1: Subjectieve methode voor het meten van de geluidverzwakking (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Elektrisch isolerende beschermende kleding voor gebruik bij laagspanningsinstallaties	16.3.2000		
	EN 50286:1999/AC:2004			
Cenelec	EN 50321:1999 Elektrisch isolerend schoeisel voor gebruik bij laagspanningsinstallaties	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Elektrisch isolerende helmen voor gebruik bij laagspanningsinstallaties	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Onder spanning werken - Terminologie voor gereedschap, apparatuur en uitrustingen IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.12.2004)
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Noot 3	Datum verstreken (9.7.2011)
Cenelec	EN 60895:2003 Onder spanning werken - Geleidende kleding voor gebruik bij nominale spanning tot en met 800 kV wisselspanning of +/- 400 kV gelijkspanning IEC 60895:2002 (Gewijzigd)	6.10.2005	EN 60895:1996 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2006)
Cenelec	EN 60903:2003 Onder spanning werken - Handschoenen van geïsoleerd materiaal IEC 60903:2002 (Gewijzigd)	6.10.2005	EN 50237:1997 + EN 60903:1992 + A11:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2006)
Cenelec	EN 60984:1992 Mouwen van isolerend materiaal voor onder spanning werken IEC 60984:1990 (Gewijzigd)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Noot 3	Datum verstreken (4.6.1999)
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Noot 3	Datum verstreken (6.10.2005)

(¹) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

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

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

- Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.
- Noot 2.1: De nieuwe (of gewijzigde) norm heeft dezelfde werkingssfeer als de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalst het ten aanzien van de vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- Noot 2.2: De nieuwe norm heeft een ruimere werkingssfeer dan de vervangen normen. Op de aangegeven datum vervalst het ten aanzien van de vervangen normen bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn.
- Noot 2.3: De nieuwe norm heeft een beperktere werkingssfeer dan de vervangen norm. Op de aangegeven datum vervalst het ten aanzien van de (gedeeltelijk) vervangen norm bestaande vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor de producten die binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen. Het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn voor producten die binnen de werkingssfeer van de (gedeeltelijk) vervangen norm vallen maar niet binnen de werkingssfeer van de nieuwe norm vallen, blijft bestaan.
- Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 3) bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

WAARSCHUWING:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG ⁽¹⁾ gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG ⁽²⁾.
- Geharmoniseerde normen worden door de Europese normalisatie-instellingen vastgesteld in het Engels (CEN en Cenelec publiceren ook in het Frans en Duits). Vervolgens vertalen de nationale normalisatie-instellingen de titels van de geharmoniseerde normen in alle andere officiële talen van de Europese Unie. De Europese Commissie is niet verantwoordelijk voor de juistheid van de titels die ter publicatie in het Publicatieblad worden aangeboden.
- De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.
- Meer informatie kunt u vinden op Europa:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

⁽²⁾ PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 329/02)

Referentienummer staatssteun	SA.33550 (11/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	X 502/2009	
Naam van de regio (NUTS)	TRENTO Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Provincia autonoma di Trento Agenzia provinciale per l'energia Via Gilli, 4 38100 Trento www.energia.provincia.tn.it	
Benaming van de steunmaatregel	Contributi in materia di energia: approvazione del Bando 2011 per l'esecuzione degli interventi previsti dalle deliberazione n. 3089 e 3090 del 2010.	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Deliberazione n. 876 del 6 maggio 2011.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 502/2009	
Looptijd	16.5.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	INDUSTRIE, PRODUCTIE EN DISTRIBUTIE VAN ELEKTRICITEIT, GAS, STOOM EN GEKOELDE LUCHT	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 2,50 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Milieu-investeringssteun ter stimulering van energie uit hernieuwbare energiebronnen (art. 23)	30 %	0 %

Milieu-investeringssteun ten behoeve van energiebesparende maatregelen (art. 21)	30 %	0 %
Milieu-investeringssteun ten behoeve van hoogrenderende warmtekrachtkoppeling (art. 22)	30 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.energia.provincia.tn.it>

Referentienummer staatssteun	SA.33551 (11/X)	
Lidstaat	Denemarken	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	—	
Steunverlenende autoriteit	Vækstfonden Strandvejen 104 A 2900 Hellerup DENMARK www.vf.dk	
Benaming van de steunmaatregel	Vækstlån (Growth Loan)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Finanslov for finansåret 2011 § 08.33.10 og Bekendtgørelse nr. 549 af 1. juli 2002 af lov om Vækstfonden med senere ændringer.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	11.7.2011—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	DKK 25,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Terugbetaalbaar voorschot	
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 jonge innoverende ondernemingen (art. 35)	7 450 000 DKK	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://vf.dk/For%20virksomheder/Vaekstlaen.aspx>

Linket fører direkte til en beskrivelse af ordningen. I navigationsboksen til venstre kan der klikkes på en række øvrige links under overskriften »Vækstlån«, hvorunder der kan findes yderligere information om blandt andet de kriterier, der stilles til virksomheder, som ønsker at søge om vækstlån (»Krav til virksomheder«) og om de vilkår og rentekomkostninger etc., der gælder for Vækstlån (»Vilkår og omkostninger«).

Referentienummer staatssteun	SA.33556 (11/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	NIEDERSACHSEN Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Investitions- und Förderbank Niedersachsen Günther-Wagner-Allee 12-16 30177 Hannover www.nbank.de	
Benaming van de steunmaatregel	Richtlinie über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung der Besetzung von betrieblichen Ausbildungsplätzen mit Bewerberinnen und Bewerbern mit schlechten Startchancen - Chance betriebliche Ausbildung -	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	§ 44 Niedersächsische Landeshaushaltsordnung i.V.m. Art. 39 VO (EG) Nr. 800/2008 (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.6.2011—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 4,78 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI-Code OP Ziel Konvergenz: 2007DE051PO003 CCI-Code OP Ziel RWB: 2007DE052PO007 — EUR 2,58 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Algemene opleiding (art. 38, lid 2)	60 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.nbank.de/_downloads/Foerderprogramme/Chance_betriebliche_Ausbildung/Richtlinie_Chance_betriebliche_Ausbildung.pdf

Referentienummer staatssteun	SA.33557 (11/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	LUENEBURG 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 von betrieblichen Qualifizierungsprojekten im Rahmen des Programms „Weiterbildungsoffensive für den Mittelstand — Plus (WOM Plus)“	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	§ 44 Niedersächsische Landeshaushaltsordnung i.V.m. Art. 39 VO (EG) Nr. 800/2008 (Allgemeine Gruppenfreistellungsverordnung)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	15.4.2011—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 1,25 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI-Code OP Ziel Konvergenz: 2007DE051PO003 — EUR 0,50 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Specifieke opleiding (art. 38, lid 1)	25 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.nbank.de/_downloads/Foerderprogramme/Weiterbildung_Mittelstand_plus/Richtlinie_WOM_Plus.pdf

Referentienummer staatssteun	SA.33565 (11/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107, lid 3, onder c)	
Steunverlenende autoriteit	Bundesministerium für Bildung und Forschung Hannoversche Straße 28-30 11055 Berlin www.bmbf.de	
Benaming van de steunmaatregel	Forschungscampus — öffentlich-private Partnerschaft für Innovationen	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	<ul style="list-style-type: none"> — Bundeshaushaltsplan für das Jahr 2011 vom 22.12.2010 http://www.bundesfinanzministerium.de/bundeshaushalt2011/html/ep00.html — Bundeshaushaltsordnung (BHO § 44) und Verwaltungsvorschriften http://www.gesetze-im-internet.de/bundesrecht/bho/gesamt.pdf — Verwaltungsverfahrensgesetz (VwVfG, insbesondere §§ 48 — 49a) http://bundesrecht.juris.de/bundesrecht/vwvfg/gesamt.pdf — Förderrichtlinien des BMBF vom 30.8.2011, Bundesanzeiger Nr. 130 2011 	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	30.8.2011—31.12.2027	
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 20,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	80 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	65 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/16942.php>

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 329/03)

Referentienummer staatssteun	SA.33010 (11/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	MARCHE Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	regione marche PF Politiche Comunitarie e ADG FESR e FSE via tiziano 44 60125 Ancona Italy www.europa.marche.it	
Benaming van de steunmaatregel	intervento 1.4.1.09.01 POR F.E.S.R. Marche 2007-2013, Fondo di Ingegneria Finanziaria delle Marche per l'utilizzo di fonti da energie alternative e per il risparmio energetico	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des- betreffende nationale officiële publicatie)	DDPF N. 47/POC3 DEL 15.3.2011	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.6.2011—31.12.2015	
Betrokken economische sector(en)	VERSCHAFFEN VAN ACCOMMODATIE EN MAALTIJDEN, WINNING VAN DELFSTOFFEN, INDUSTRIE, BOUWNIJVERHEID, GROOT- EN DETAILHANDEL; REPARATIE VAN AUTO'S EN MOTORFIETSEN, VERVOER EN OPSLAG	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 2,35 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 10,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Garantie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	POR Marche Competitività regionale e occupazione 2007/2013 FESR e FSE — EUR 4,60 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	10 %	30 %
Kmo-steun voor investeringen en werkgele- genheid (art.15)	20 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.europa.marche.it/LinkClick.aspx?fileticket=7GXWqbIVphA%3d&tabid=325>

<http://www.europa.marche.it/Home/News/tabid/325/EntryId/273/Modifiche-al-Fondo-di-ingegneria-finanziaria-delle-Marche-per-la-concessione-di-garanzie-su-investimenti-delle-imprese-nelle-energie-rinnovabili-e-nel-risparmio-energetico.aspx>

http://www.incentivi.mcc.it/incentivi_regionali/marche/marche.html

Referentienummer staatssteun	SA.33560 (11/X)	
Lidstaat	Italië	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	VALLE D'AOSTA Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Regione autonoma Valle d'Aosta Dipartimento politiche del lavoro Via Garin 1 11100 AOSTA www.regione.vda.it	
Benaming van de steunmaatregel	Integrazione del Piano triennale di politica del lavoro (2009/2011) — Interventi a favore dell'inserimento nel mercato lavorativo di giovani diplomati e laureati (18-32 anni)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des- betreffende nationale officiële publicatie)	Deliberazione del Consiglio regionale oggetto n. 1926/XIII del 27 luglio 2011 Deliberazione della Giunta regionale n. 1857 del 5 agosto 2011	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 329/2010	
Looptijd	1.9.2011—31.12.2011	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,50 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun in de vorm van loonsubsidies ten be- hoeve van de indienstneming van kwetsbare werknemers (art. 40)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_assunzioni_giovani_diplomati_o_laureati_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/sviluppare_un_sistema_di_orientamento_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/piano_triennale_2009_2011_i.asp

Referentienummer staatssteun	SA.33568 (11/X)	
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk	
Referentie lidstaat	WCO2010	
Naam van de regio (NUTS)	UNITED KINGDOM Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	HM Revenue and Customs 100 Parliamenst Street London SW1A 2BQ www.hmrc.gov.uk	
Benaming van de steunmaatregel	Relief for biodiesel produced from waste cooking oil	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	The Biodiesel Duty (Biodiesel Produced From Waste Cooking Oil) (Relief)Regulations 2010 Statutory Instrument 2010/984	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 182/2010	
Looptijd	1.4.2010—31.3.2012	
Betrokken economische sector(en)	Verwerking en verwijdering van ongevaarlijk afval	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 100,00 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Andere vorm van belastingvoordeel	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Milieu­steun in de vorm van belastingver­lagin­gen (art. 25)	100 000 000 GBP	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.hmrc.gov.uk/briefs/excise-duty/brief1810.htm>

http://www.opsi.gov.uk/si/si2010/uksi_20100984_en_1

Referentienummer staatssteun	SA.33569 (11/X)	
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	UNITED KINGDOM Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Uk Space Agency Polaris house, North Star Avenue, Swindon, Wiltshire. SN2 1SZ http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency	
Benaming van de steunmaatregel	Aurora Knowledge Exchange Programme	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	section 5 of the Science and technology Act 1965	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	15.9.2011—30.4.2012	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 0,70 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (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 %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	65 %	75 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	65 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.bis.gov.uk/ukspaceagency/what-we-do/exploring-the-universe/missions-and-programmes/aurora-space-exploration/announcement-of-opportunity>

Referentienummer staatssteun	SA.33572 (11/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	BAYERN Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie Prinzregentenstr. 28 80538 München www.stmwivt.bayern.de	
Benaming van de steunmaatregel	Fördergrundsätze „Modellregionen Elektromobilität“	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	Bayerische Haushaltsordnung (BayHO)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	15.8.2011—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 10,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %
Steun voor de aanschaf van nieuwe vervoersmiddelen die verder gaan dan communautaire normen of die, bij ontstentenis van communautaire normen, het niveau van milieubescherming doen toenemen (art. 19)	35 %	20 %
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	20 %

Webblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.stmwivt.bayern.de/fileadmin/Web-Dateien/Dokumente/wirtschaft/industrie/zukunftsoffensive-elektromobilitaet/modellprojekte-bayern/20110815Foerdergrundsaeetze.pdf>

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 329/04)

Referentienummer staatssteun	SA.33356 (11/X)	
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	The Department of Communities and Local Government Eland House Bressenden Place London SW1E 5DU http://www.communities.gov.uk/corporate/	
Benaming van de steunmaatregel	The English Research, Development and Innovation State Aid Scheme	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	The European Communities Act 1972; The Local Government, Planning and Land Act 1980; The Leasehold Reform, Housing and Urban Development Act 1993; The Local Government Act 2000; The Public Contracts Regulations SI 2006 No 5; The Local Government Act 2007; The Housing and Regeneration Act 2008; and The European Communities (Finance) Act 2008.	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.7.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 5 250,00 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — GBP 2 800m (GBP 400m x 7) — GBP 2 800,00 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	65 %	—
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële-eigendomsrechten (art. 33)	100 %	—

Steun voor onderzoek en ontwikkeling in de landbouw en visserij (art. 34)	100 %	—
Steun voor jonge innoverende ondernemingen (art. 35)	1 500 000 GBP	—
Steun voor innovatieadviesdiensten en voor diensten inzake innovatieondersteuning (art. 36)	200 000 GBP	—
Steun voor het uitlenen van hooggekwalificeerd personeel (art. 37)	50 000 000 GBP	—
Fundamenteel onderzoek (art. 31, lid 2, onder a)	100 %	—
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.communities.gov.uk/documents/regeneration/pdf/1924465.pdf>

<http://www.communities.gov.uk/regeneration/regenerationfunding/europeanregionaldevelopment/nationalguidance/stateaid/>

Referentienummer staatssteun	SA.33592 (11/X)
Lidstaat	Slovenië
Referentie lidstaat	SI
Naam van de regio (NUTS)	Slovenia Artikel 107, lid 3, onder a)
Steunverlenende autoriteit	Eko sklad, Slovenski okoljski javni sklad Tivolska cesta 30, 1000 Ljubljana, Slovenija http://www.ekosklad.si/
Benaming van de steunmaatregel	Spodbude EKO sklada j.s
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Pravilnik o dodeljevanju državnih pomoči in pomoči po pravilu „de minimis“, Splošni pogoji poslovanja Eko sklada, Slovenskega okoljskega javnega sklada in Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 –UPB, 70/08 in 108/09),
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	21.4.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 20,00 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Zachte lening, Rechtstreekse subsidie, Rentesubsidie
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 de aanschaf van nieuwe vervoersmiddelen die verder gaan dan communautaire normen of die, bij ontstentenis van communautaire normen, het niveau van milieubescherming doen toenemen (art. 19)	35 %	20 %
Regeling	30 %	20 %
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.ekosklad.si/dokumenti/spp.pdf>

http://zakonodaja.gov.si/rpsi/r05/predpis_ZAKO1545.html

http://www.ekosklad.si/pdf/Pravilnik_DP.pdf

Referentienummer staatssteun	SA.33593 (11/X)
Lidstaat	België
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	VLAAMS GEWEST Niet-steungebieden
Steunverlenende autoriteit	Departement Landbouw en Visserij Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030 Brussels www.vlaanderen.be/landbouw
Benaming van de steunmaatregel	Subsidie voor de uitvoering van het project „GEREDUCEERDE BODEM-BEWERKING EN GROENBEDEKKERS VOOR DUURZAME BIOLOGISCHE TEELTSYSTEMEN” kaderend binnen de „CORE Organic II ERA-NET”
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Ministerieel besluit van 23.8.2011 houdende toekenning van een subsidie aan het Eigen Vermogen van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (EV ILVO) voor de uitvoering van het project „GEREDUCEERDE BODEMBEWERKING EN GROENBEDEKKERS VOOR DUURZAME BIOLOGISCHE TEELTSYSTEMEN” kaderend binnen de „CORE Organic II ERA-NET”
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	1.9.2011—31.12.2014
Betrokken economische sector(en)	LANDBOUW, BOSBOUW EN VISSERIJ
Soort begunstigde	KMO's
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,07 (in miljoen)
Voor garanties	—
Steuninstrument (artikel 5)	Overige. Gelieve te specificeren. — gesubsidieerde diensten

Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor onderzoek en ontwikkeling in de landbouw en visserij (art. 34)	100 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2300>

Referentienummer staatssteun	SA.33594 (11/X)	
Lidstaat	België	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	VLAAMS GEWEST Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Departement Landbouw en Visserij Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030 Brussels www.vlaanderen.be/landbouw	
Benaming van de steunmaatregel	Subsidie aan de Universiteit Gent voor de uitvoering van het project „DOELGERICHTE BESTRIJDING EN VERBETERDE BESTUIVING IN ORGANISCHE GEWASBESCHERMING (BICOPOLL)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Ministerieel besluit van 2.9.2011 houdende toekenning van een subsidie aan de Universiteit Gent voor de uitvoering van het project „DOELGERICHTE BESTRIJDING EN VERBETERDE BESTUIVING IN ORGANISCHE GEWASBESCHERMING (BICOPOLL)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.10.2011—31.12.2014	
Betrokken economische sector(en)	LANDBOUW, BOSBOUW EN VISSERIJ	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,06 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Overige. Gelieve te specificeren. — gesubsidieerde diensten	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor onderzoek en ontwikkeling in de landbouw en visserij (art. 34)	100 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2300>

Referentienummer staatssteun	SA.33595 (11/X)	
Lidstaat	België	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	VLAAMS GEWEST Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	Departement Landbouw en Visserij Koning Albert II-laan 35 bus 40 1030 Brussel www.vlaanderen.be/landbouw	
Benaming van de steunmaatregel	Subsidie voor de uitvoering van het project „PROMOTEN VAN EEN GOEDE GEZONDHEID EN WELZIJN BIJ BIO-LEGHENNEN IN EUROPA (HealthyHens)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Ministerieel besluit van 23.8.2011 houdende toekenning van een subsidie aan het Eigen Vermogen van het Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (EV ILVO) voor de uitvoering van het project „PROMOTEN VAN EEN GOEDE GEZONDHEID EN WELZIJN BIJ BIO-LEGHENNEN IN EUROPA (HealthyHens)” kaderend binnen het CORE Organic II ERA-NET	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.10.2011—31.12.2014	
Betrokken economische sector(en)	LANDBOUW, BOSBOUW EN VISSERIJ	
Soort begunstigde	KMO's	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 0,07 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Overige. Gelieve te specificeren. — gesubsidieerde diensten	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor onderzoek en ontwikkeling in de landbouw en visserij (art. 34)	100 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://lv.vlaanderen.be/nlapps/docs/default.asp?id=2300>

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 329/05)

Referentienummer staatssteun	SA.33450 (11/X)	
Lidstaat	Verenigd Koninkrijk	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	SCOTLAND Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Scottish Government European Structural Funds Atlantic Quay 150 Broomielaw G2 8LU www.scotland.gov.uk/topics/business-industry/support/17404/structuralfunds2007-2013	
Benaming van de steunmaatregel	ERDF Priorities 1 & 2 Support Scheme Scotland	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	European Community Act 1998 Office of the Queen's Printer for Scotland Statutory Instruments 2006 No 304 (s 3)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Modification X 654/2009	
Looptijd	1.8.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	GBP 55,00 (in miljoen)	
Voor garanties	GBP 0,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF Priorities 1&2 Scotland — GBP 75,50 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	20 %	20 %

Webblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/Business-Industry/support/17404/latest-news>

Referentienummer staatssteun	SA.33574 (11/X)	
Lidstaat	Nederland	

Referentie lidstaat	NLD	
Naam van de regio (NUTS)	AGGLOM:'S-GRAVENHAGE Niet-steungebieden	
Steunverlenende autoriteit	B&W Rotterdam namens Management Autoriteit Kansen voor West Coolensingel 40 3011 AD Rotterdam http://www.kansenvoorwest.nl/	
Benaming van de steunmaatregel	Aardwarmte Den Haag	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	besluit%20efro%20staatscourant%2023%20oktober%202007.pdf	
Soort steun	ad-hoc steun	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Datum steunverlening	9.12.2010—31.12.2011	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's — Aardwarmte Den Haag vof	
Totale aan de onderneming verleende ad-hoc steun	EUR 7,40 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	EFRO — EUR 3,40 (in miljoen)	
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.kansenvoorwest.nl/index.php?option=com_content&task=view&id=12&Itemid=50

Referentienummer staatssteun	SA.33589 (11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES51
Naam van de regio (NUTS)	CATALUNA Gemengd
Steunverlenende autoriteit	Agencia de Apoyo a la Empresa Catalana (ACCÍÓ) Passeig de Gràcia, 129 08008 Barcelona http://www.acc10.cat/
Benaming van de steunmaatregel	Línea de ayudas en forma de garantía para la financiación de proyectos de innovación, internacionalización y industrialización.

Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	Orden EMO/197/2011, de 1 de agosto, por la cual se aprueban la bases reguladoras y se abre la convocatoria de la línea de ayudas en forma de garantía para la financiación de proyectos de innovación, internacionalización y industrialización. (DOGC núm. 5940 de 11.8.2011)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	12.8.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 15,00 (in miljoen)	
Voor garanties	EUR 30,00 (in miljoen)	
Steuninstrument (artikel 5)	Garantie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	25 %	0 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5940/11213026.pdf>

Referentienummer staatssteun	SA.33590 (11/X)
Lidstaat	Spanje
Referentie lidstaat	ES 51
Naam van de regio (NUTS)	CATALUNA Gemengd
Steunverlenende autoriteit	Agencia de Apoyo a la Empresa Catalana (ACCIÓ) Passeig de Gràcia, 129 08008 Barcelona www.accio.cat
Benaming van de steunmaatregel	Línea de préstamos directos en condiciones preferentes para la financiación de actuaciones en el sector de la motocicleta
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	Resolución EMO/1907/2011, de 22 de julio, por la que se aprueban las bases reguladoras de la línea de préstamos directos en condiciones preferentes para la financiación de actuaciones en el sector de la motocicleta, y por la que se abre la convocatoria para el año 2011
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—

Looptijd	4.8.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Vervaardiging van delen en toebehoren voor auto's, Vervaardiging van motorfietsen	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 36,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Zachte lening	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	20 %
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	50 %	—
Kmo-steun voor investeringen en werkgelegenheid (art.15)	20 %	—
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5934/11194120.pdf>

Referentienummer staatssteun	SA.33597 (11/X)
Lidstaat	Tsjechische Republiek
Referentie lidstaat	34737/11/08100/08000
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 www.mpo.cz
Benaming van de steunmaatregel	ICT a strategické služby — 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
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	Prolongation X 147/2010
Looptijd	1.9.2011—31.12.2013
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking

Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	CZK 2 940,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	SF-ERDF — 85 % státní rozpočet — 15 % — CZK 2 499,00 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	40 %	20 %
Kmo-steun ten behoeve van consultancy (art. 26)	50 %	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.mpo-oppi.cz/ict-a-strategicke-sluzby/#vyzva4>

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

(Voor de EER relevante tekst)

(2011/C 329/06)

Referentienummer staatssteun	SA.33607 (11/X)	
Lidstaat	Duitsland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	—	
Steunverlenende autoriteit	Hauptzollamt örtlich zuständiges Hauptzollamt (Adressen unter www.zoll.de) www.zoll.de	
Benaming van de steunmaatregel	Ermäßigung der Steuer auf direkt am Liegeplatz im Hafen an Schiffe gelieferten elektrischen Strom (landseitige Elektrizität)	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie des-betreffende nationale officiële publicatie)	Artikel 2 Nr. 1 Buchstabe d und e des Gesetzes zur Änderung des Energiesteuer- und des Stromsteuergesetzes vom 1. März 2011 (Bundesgesetzblatt Jahrgang 2011 Teil I Nr. 8 vom 8. März 2011)	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	23.7.2011—16.7.2014	
Betrokken economische sector(en)	Visserij, Vervoer over water	
Soort begunstigde	KMO's,Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	—	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Andere vorm van belastingvoordeel	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Milieusteun in de vorm van belastingverlagingen (art. 25)	1 EUR	—

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

http://www.bundesfinanzministerium.de/nr_32866/DE/BMFStartseite/Aktuelles/AktuelleGesetze/GesetzeVerordnungen/009a,templateld=raw.property=publicationFile.pdf

Referentienummer staatssteun	SA.33611 (11/X)
Lidstaat	Duitsland

Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c), Niet-steungebieden, Gemengd	
Steunverlenende autoriteit	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Stresemannstraße 128- 130, 10117 Berlin www.bmu.de	
Benaming van de steunmaatregel	Förderung von Vorhaben im Bereich der Elektromobilität	
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Bundesanzeiger Nr. 133 vom 2.9.2011	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	2.9.2011—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 28,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	50 %	10 %
Experimentele ontwikkeling (art. 31, lid 2, onder c)	25 %	10 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.bmu.de/verkehr/downloads/doc/43795.php>

Referentienummer staatssteun	SA.33620 (11/X)	
Lidstaat	Letland	
Referentie lidstaat	—	
Naam van de regio (NUTS)	Latvia Artikel 107, lid 3, onder a)	
Steunverlenende autoriteit	Ltd. 'Latvian Guarantee agency' Zigfrīda Anna Meierovica bulvāris 14, Rīga, LV-1050 www.lga.lv	
Benaming van de steunmaatregel	Mezzanine Loans for Investments to Improve Competitiveness of Enterprises	

Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	2.8.2011 Cabinet of Ministers Regulation No.614 'Regulations Regarding Sub-activity 2.2.1.4.2 "Mezzanine Loans for Investments to Improve Competitiveness of Enterprises" of the Supplement to the Operational Programme "Entrepreneurship and Innovations" 2.8.2011 Cabinet of Ministers Regulation No.613 'Regulations Regarding Mezzanine Loans for Improving Competitiveness of Economic Operators' Economics sectors, which cannot be supported under the scheme are listed in the Reg. Nr.613	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	1.10.2011—31.12.2013	
Betrokken economische sector(en)	Alle economische sectoren komen voor steun in aanmerking	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	LVL 17,74 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Zachte lening	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	ERDF — LVL 10,67 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Regeling	50 %	0 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=234581>

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=234580>

Referentienummer staatssteun	SA.33635 (11/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 — Förderbank Pirnaische Strasse 9; D-01069 Dresden www.sab.sachsen.de
Benaming van de steunmaatregel	Richtlinie des Sächsischen Staatsministeriums für Soziales und Verbraucherschutz zur Förderung innovativer Ansätze im Bereich der Gesundheitswirtschaft im Rahmen der Umsetzung des Operationellen Programms des Freistaates Sachsen für den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung in der Förderperiode 2007 bis 2013 (EFRE-Richtlinie SMS, SächsABl. S. 1245) hier: Innovative Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz und zur Nutzung regenerativer Energien in Krankenhäusern und Altenpflegeeinrichtungen

Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	ziehe Anlage	
Soort steun	Regeling	
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—	
Looptijd	9.9.2011—31.12.2015	
Betrokken economische sector(en)	Ziekenhuizen, Verpleegtehuizen	
Soort begunstigde	KMO's, Grote onderneming	
Totale geplande jaarbudget in het kader van de regeling	EUR 4,66 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	CCI-Nr.: 2007 DE 16 1 PO 004 — EUR 1,16 (in miljoen)	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Industrieel onderzoek (art. 31, lid 2, onder b)	80 %	20 %

Weblink naar de volledige tekst van de steunmaatregel:

<http://www.revosax.sachsen.de/Details.do?sid=3691114755293>

Referentienummer staatssteun	SA.33655 (11/X)
Lidstaat	Duitsland
Referentie lidstaat	—
Naam van de regio (NUTS)	DEUTSCHLAND Artikel 107, lid 3, onder a), Artikel 107, lid 3, onder c), Niet-steungebieden, Gemengd
Steunverlenende autoriteit	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Stresemannstraße 128 — 130 10117 Berlin http://www.bmu.de
Benaming van de steunmaatregel	Förderprogramm Optimierung der energetischen Biomassenutzung
Nationale rechtsgrondslag (Referentie desbetreffende nationale officiële publicatie)	Bekanntmachung über die Förderung von Forschung und Entwicklung zur klimaeffizienten Optimierung der energetischen Biomassenutzung Vom 17. August 2011 Fundstelle: elektronischer Bundesanzeiger, Amtlicher Teil, Veröffentlichungsdatum 30.8.2011, eBAnz AT100 2011 B1
Soort steun	Regeling
Aanpassing bestaande steunmaatregel	—
Looptijd	17.8.2011—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 6,00 (in miljoen)	
Voor garanties	—	
Steuninstrument (artikel 5)	Rechtstreekse subsidie	
Referentie besluit van de Commissie	—	
Bij cofinanciering uit communautaire fondsen	—	
Doelstellingen	Maximum steunintensiteit (in %) of maximum steunbedrag (in nationale munteenheid)	Kmo-verhogingen (in %)
Steun voor technische haalbaarheidsstudies (art. 32)	75 %	—
Steun voor kmo's ten behoeve van de kosten voor industriële-eigendomsrechten (art. 33)	50 %	—
Steun voor het uitlenen van hooggekwalificeerd personeel (art. 37)	500 000 EUR	—
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.erneuerbare-energien.de/inhalt/41774/>

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

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

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

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

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

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

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

Verkoop en abonnementen

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

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

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