

## 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 94/9/EG van het Europees Parlement en de Raad van 23 maart 1994 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende apparaten en beveiligingssystemen bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen**

(Voor de EER relevante tekst)

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

(2010/C 183/01)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanziën van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pompen en pompeenheden voor vloeistoffen - Algemene veiligheidseisen	16.4.2010		
CEN	EN 1010-1:2004 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor het ont- werp en het vervaardigen van druk- en papierverwer- kingsmachines - Deel 1: Algemene eisen	30.11.2005		
CEN	EN 1010-2:2006 Veiligheidseisen van machines - Veiligheidseisen voor het ontwerp en de constructie van druk- en papierverwer- kingsmachines - Deel 2: Druk- en verfmachines inclusief voordrukmachines	20.7.2006		
CEN	EN 1127-1:2007 Ontplobbare atmosferen - Voorkoming van en bescher- ming tegen ontploffingen - Deel 1: Grondbeginselen en methodologie	11.4.2008	EN 1127-1:1997 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Ontploffingsgevaarlijke atmosferen - Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen - Deel 2: Grondbegin- selen en methodologie voor mijnen	20.8.2008	EN 1127-2:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Uitrusting en onderdelen voor gebruik in ondergrondse mijnen op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	20.8.2008	EN 1710:2005 Noot 2.1	Datum verstreken (28.12.2009)
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Veiligheid van gemotoriseerde transportwerktuigen - In- zet in potentieel explosiegevaarlijke atmosferen - Gebruik in gebieden met ontbrandbare gassen, dampen, nevels en stof	16.4.2010	EN 1755:2000 Noot 2.1	Datum verstreken (16.4.2010)

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 1834-1:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding - Veiligheids- eisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar - Deel 1: Motoren van groep II voor gebieden met ontplofbare gassen en dampen	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding - Veiligheids- eisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar - Deel 2: Motoren van groep I voor gebruik in ondergrondse mijn- bouw, met gevaar door mijngas en/of brandbaar stof	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Zuigermotoren met inwendige verbranding - Veiligheids- eisen voor het ontwerp en de bouw van motoren voor toepassing in gebieden met ontploffingsgevaar - Deel 3: Motoren van groep II voor gebruik in gebieden met ont- plofbare stofmengsels	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2003 Bepaling van ontploffingen van gassen en dampen	12.8.2004		
CEN	EN 12581:2005 Bekledingsinstallaties - Machines voor het aanbrengen van vloeibare organische materialen door dompelen en elektroforese - Veiligheidseisen	9.3.2006		
CEN	EN 12621:2006 Machines voor de toevoer en circulatie van bekledings- materialen onder druk - Veiligheidseisen	20.7.2006		
CEN	EN 12757-1:2005 Mengmachines voor deklaagmaterialen - Veiligheidseisen - Deel 1: Mengmachines voor gebruik bij het herstel van voertuigen	9.3.2006		
CEN	EN 12874:2001 Vlamdovers - Operationele eisen, beproevingsmethoden en gebruiksbepalingen	7.9.2002		
CEN	EN 13012:2001 Tankstations - Constructie en prestatie van automatische vulpistolen voor gebruik op brandstofzuilen	22.1.2002		
CEN	EN 13160-1:2003 Lekdetectiesystemen - Deel 1: Algemene principes	14.8.2003		
CEN	EN 13237:2003 Plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Termen en definities voor apparatuur en beveiligingssyste- men bedoeld voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	14.8.2003		
CEN	EN 13463-1:2009 Niet-elektrisch materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Deel 1: Basismethoden en eisen	16.4.2010	EN 13463-1:2001 Noot 2.1	Datum verstreken (16.4.2010)
CEN	EN 13463-2:2004 Niet-elektrische materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Deel 2 - Bescherming door stromingsbeperkende omhulsels „fr”	30.11.2005		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13463-3:2005 Niet-elektrisch materieel gebruikt op plaatsen waar ont- ploffingsgevaar kan heersen - Deel 3: Bescherming door drukvast omhulsel „d”	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2003 Niet-elektrische materieel voor gebruik op plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Deel 5: Bescherming door constructieve veiligheid „c”	12.8.2004		
CEN	EN 13463-6:2005 Niet-elektrisch materieel gebruikt op plaatsen waar ont- ploffingsgevaar kan heersen - Deel 6: Bescherming door bewaking van ontstekingsbronnen „b”	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Niet-elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffings- gevaar kan heersen - Deel 8: Bescherming door onder- dampeling in vloeistof „k”	12.8.2004		
CEN	EN 13616:2004 Overvulbeveiligingsmiddelen voor niet-verplaatsbare tanks voor vloeibare brandstoffen	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Tankstations - Deel 1: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van meetpompen, brandstofzuilen en pomp- installaties op afstand	Dit is de eerste bekendmaking	EN 13617-1:2004 Noot 2.1	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN 13617-2:2004 Tankstations - Deel 2: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van veiligheidsonderbrekers voor gebruik op meetpompen en brandstofzuilen	30.11.2005		
CEN	EN 13617-3:2004 Tankstations - Deel 3: Veiligheidseisen voor constructie en prestatie van schuifspanningsventielen	30.11.2005		
CEN	EN 13673-1:2003 Bepaling van de maximale ontploffingsdruk en de maxi- male snelheid van drukstijging van gassen en dampen - Deel 1: Bepaling van de maximale ontploffingsdruk	14.8.2003		
CEN	EN 13673-2:2005 Bepaling van de maximale ontploffingsdruk en de maxi- male stijging van de ontploffingsdruk van gassen en dam- pen - Deel 2: Bepaling van de maximale graad van stij- ging van de ontploffingsdruk	30.11.2005		
CEN	EN 13760:2003 LPG vulsysteem voor wegvoertuigen voor licht en zwaar belaste voertuigen - Inspuitstuk, beproevingseisen en af- metingen	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Voor- komen van en bescherming tegen ontploffingen - Bepa- ling van de minimumontstekingsenergie van stof/lucht- mengsels	20.5.2003		

ENO <sup>(1)</sup>	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13980:2002 Plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Toepassing van kwaliteitssystemen	20.5.2003		
CEN	EN 14034-1:2004 Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken - Deel 1: Bepaling van de maximale ontploffingsdruk van stofwolken	30.11.2005		
CEN	EN 14034-2:2006 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken - Deel 2: Bepaling van de maximale drukstijging (d/d) van stofwolken	15.12.2006		
CEN	EN 14034-3:2006 Bepaling van ontploffingseigenschappen van stofwolken - Deel 3: Bepaling van de onderste explosiegrens (LEL) van stofwolken	15.12.2006		
CEN	EN 14034-4:2004 Bepaling van de ontploffingseigenschappen van stofwolken - Deel 4: Bepaling van de de zuurstofgrensconcentratie LOC in stofwolken	30.11.2005		
CEN	EN 14373:2005 Systemen voor ontploffingsonderdrukking	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Materieel bestand tegen ontploffingen	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2006 Drukontlastingssystemen voor stofontploffingen	20.7.2006		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Hijskranen - Lieren en takels met motoraandrijving - Deel 1: Lieren met motoraandrijving	16.4.2010	EN 14492-1:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (30.4.2010)
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Hijskranen - Lieren en takels met motoraandrijving - Deel 2: Takels met motoraandrijving	16.4.2010	EN 14492-2:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (31.3.2010)
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Bepaling van de zelfontstekingstemperatuur van gassen en dampen	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen - Beschermingssystemen - Deel 1: 2-bar ontploffingsbestendige ventilatieconstructie	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzen van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 14591-2:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingsgevaar in ondergrondse mijnen - Beveiligingssystemen - Deel 2: Waterafdichtingen	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen - Beveiligingssystemen - Deel 4: Automatische explosiedempende installatie in graafmachines	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Veiligheid van machines - Secundaire staalverwerking - Machines en uitrusting voor de behandeling van vloeibaar staal	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 LPG-uitrusting en toebehoren - Uitrusting voor LPG voor pompstations voor automobielen - Deel 1: Verdelers	16.4.2010	EN 14678-1:2006 Noot 2.1	Datum verstreken (16.4.2010)
CEN	EN 14681:2006 Veiligheid van machines - Veiligheidseisen voor machines en materieel voor de staalproductie met elektrische boogovens	15.12.2006		
CEN	EN 14756:2006 Bepaling van de zuurstofgrensconcentratie (LOC) voor brandbare gassen en dampen	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Ontluchtingssystemen voor ontploffingen	12.12.2007		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Transportbanden voor gebruik in ondergrondse installaties - Veiligheidseisen voor elektriciteit en brandbaarheid	Dit is de eerste bekendmaking	EN 14973:2006 Noot 2.1	De datum van deze bekendmaking
CEN	EN 14983:2007 Voorkoming van en bescherming tegen ontploffingen in ondergrondse mijnen - Uitrusting en beveiligingssystemen voor de afvoer van mijngas	12.12.2007		
CEN	EN 14986:2007 Ontwerp van ventilatoren voor potentieel ontplofbare atmosferen	12.12.2007		
CEN	EN 14994:2007 Beschermingsystemen voor drukontlasting bij gasontploffingen	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Ontploffings-Isolatiesystemen	16.4.2010		
CEN	EN 15188:2007 Bepaling van het zelfontstekingsgedrag van stofophopingen	12.12.2007		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 15198:2007 Methodiek voor de risicobeoordeling van niet-elektrisch materieel en onderdelen bedoeld voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Methodologie voor de functionele veiligheidsbeoordeling van beveiligingssystemen voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Tankstations - Veiligheidseisen voor de constructie en prestatie van dompelpompinstallaties	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Bepaling van ontploffingspunten van brandbare vloeistoffen	16.4.2010		
Cenelec	EN 50050:2006 Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen - Elektrostatische handspuitapparatuur	20.8.2008		
Cenelec	EN 50104:2002 Elektrisch materieel voor de detectie en meting van zuurstof - Gebruikseigenschappen en beproevingsmethoden	12.8.2004	EN 50104:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2005)
	EN 50104:2002/A1:2004	12.8.2004	Noot 3	Datum verstreken (1.8.2004)
Cenelec	EN 50176:2009 Stationaire elektrostatische uitrusting voor het aanbrengen van ontvlambaar coatingmateriaal in vloeibare vorm - Veiligheidseisen	16.4.2010		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationaire elektrostatische uitrustingen voor het aanbrengen van ontvlambare coating poeders - Veiligheidseisen	16.4.2010		
Cenelec	EN 50241-1:1999 Specificatie voor apparatuur die gebruik maakt van een optische weg voor de detectie van brandbare of giftige gassen en dampen - Deel 1: Algemene eisen en beproevingsmethoden	6.11.1999		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004	Noot 3	Datum verstreken (1.8.2004)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Specificatie voor apparatuur die gebruik maakt van een optische weg voor de detectie van brandbare of giftige gassen en dampen - Deel 2: Gebruikseisen voor de detectie van brandbare gassen	6.11.1999		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektrische toestellen voor gebruik in de aanwezigheid van ontbrandbaar stof - Deel 2-1: Beproevingmethoden - Methoden voor de bepaling van de minimumontvlammingsstemperatuur van stof	6.11.1999		
Cenelec	EN 50303:2000 Materieelgroep I, Categorie MI; Materieel bestemd om te blijven functioneren in aanwezigheid van mijn gas en/of brandbaar stof	16.2.2001		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 50381:2004 Verplaatsbare geventileerde ruimten met of zonder interne gevaarbron	9.3.2006		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 60079-0:2009 Explosieve atmosferen - Deel 0: Elektrisch materieel - Algemene eisen IEC 60079-0:2007	16.4.2010	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Noot 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60079-1:2007 Explosieve atmosferen - Deel 1: Bescherming van materieel door drukvast omhulsel „d” IEC 60079-1:2007	20.8.2008	EN 60079-1:2004 Noot 2.1	Datum verstreken (1.7.2010)
Cenelec	EN 60079-2:2007 Explosieve atmosferen - Deel 2: Bescherming van materieel door inwendige overdruk „p” IEC 60079-2:2007	20.8.2008	EN 60079-2:2004 Noot 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60079-5:2007 Explosieve atmosferen - Deel 5: Bescherming van materieel door zandvulling „q” IEC 60079-5:2007	20.8.2008	EN 50017:1998 Noot 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60079-6:2007 Explosieve atmosferen - Deel 6: Bescherming van materieel door olievulling „o” IEC 60079-6:2007	20.8.2008	EN 50015:1998 Noot 2.1	Datum verstreken (1.5.2010)
Cenelec	EN 60079-7:2007 Explosieve atmosferen; Deel 7: Bescherming van materieel door verhoogde veiligheid „e” IEC 60079-7:2006	11.4.2008	EN 60079-7:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Explosieve atmosferen - Deel 11: Bescherming van materieel door intrinsieke veiligheid „i” IEC 60079-11:2006	11.4.2008	EN 50020:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-15:2005 Elektrische apparatuur voor plaatsen waar gasontploffingsgevaar kan heersen - Deel 15: Constructie, beproeven en merken van beschermingswijze „n” IEC 60079-15:2005	20.7.2006	EN 60079-15:2003 Noot 2.1	Datum verstreken (1.6.2008)
Cenelec	EN 60079-18:2009 Explosieve atmosferen - Deel 18: Bescherming van materieel door ingiet bescherming IEC 60079-18:2009	Dit is de eerste bekendmaking	EN 60079-18:2004 + EN 61241-18:2004 Noot 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 60079-25:2004 Elektrisch materieel voor plaatsen waar gasontploffingsgevaar kan heersen - Deel 25: Intrinsiek-veilige systemen IEC 60079-25:2003	20.8.2008		

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Eerste bekendmaking PB	Referentienummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
Cenelec	EN 60079-26:2007 Explosieve atmosferen - Deel 26: Materieel met materieelbeschermingsniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2006	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Explosieve atmosferen - Deel 27: Veldbus intrinsiek-veilig concept (FISCO) IEC 60079-27:2008	16.4.2010	EN 60079-27:2006 Noot 2.1	1.4.2011
Cenelec	EN 60079-28:2007 Explosieve atmosferen - Deel 28: Bescherming van materieel en transmissiesystemen gebruikmakend van optische straling IEC 60079-28:2006	11.4.2008		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Explosieve atmosferen - Deel 29-1: Gasdetectoren - Prestatie-eisen voor detectoren van brandbare gassen IEC 60079-29-1:2007 (Gewijzigd)	20.8.2008	EN 61779-1:2000 en zijn wijzigingsblad + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Noot 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Explosieve atmosferen - Deel 30-1: Elektrische weerstandsverwarmingslijnen - Algemene eisen en beproevingsmethoden IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-31:2009 Explosieve atmosferen - Deel 31: Bescherming van materieel tegen stofontbranding door omhulsel IEC 60079-31:2008	Dit is de eerste bekendmaking	EN 61241-1:2004 Noot 2.1	1.10.2012
Cenelec	EN 61241-4:2006 Elektrisch materieel voor plaatsen waar stofontploffingsgevaar kan heersen - Deel 4: Beschermingswijze „pD” IEC 61241-4:2001	20.8.2008		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Elektrisch materieel voor plaatsen waar stofontploffingsgevaar kan heersen; Deel 11: Bescherming door intrinsieke veiligheid „iD” IEC 61241-11:2005	11.4.2008		
Cenelec	EN 62013-1:2006 Petlampen voor mijnen met mijngasontploffingsgevaar - Deel 1: Algemene eisen - Constructie en beproeving in verband met ontploffingsgevaar IEC 62013-1:2005	20.8.2008	EN 62013-1:2002 Noot 2.1	Datum verstreken (1.2.2009)

(1) ENO: Europese Normalisatie Organisatie:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIË; Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIË; Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921, Sophia Antipolis, FRANKRIJK; Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

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

WAARSCHUWING:

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

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

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