

Den Europæiske Unions Tidende

C 97



Dansk udgave

Meddelelser og oplysninger

53. årgang

16. april 2010

<u>Informationsnummer</u>	Indhold	Side
	IV Oplysninger	

OPLYSNINGER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER, KONTORER OG AGENTURER

Europa-Kommissionen

2010/C 97/01	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF af 23. marts 1994 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	1
2010/C 97/02	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Rådets direktiv 96/48/EF af 23. juli 1996 om interoperabilitet i det transeuropæiske jernbanesystem for højhastighedstog ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	11
2010/C 97/03	Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/16/EF af 19. marts 2001 om interoperabilitet i det transeuropæiske jernbanesystem for konventionelle tog ⁽¹⁾ (Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)	18

DA

Pris:
3 EUR

⁽¹⁾ EØS-relevant tekst

IV

(Oplysninger)

OPLYSNINGER FRA DEN EUROPÆISKE UNIONS INSTITUTIONER, ORGANER,
KONTORER OG AGENTURER

EUROPA-KOMMISSIONEN

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/9/EF af 23. marts 1994 om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplosionsfarlig atmosfære

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2010/C 97/01)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Pumper og pumpeenheder til væsker — Fælles sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse		
CEN	EN 1010-1:2004 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 1: Fælles krav	30.11.2005		
CEN	EN 1010-2:2006 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverteringsmaskiner — Del 2: Trykke- og lakermaskiner inklusive udstyr til trykkeforberedelse (pre-press udstyr)	20.7.2006		
CEN	EN 1127-1:2007 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion — Del 1: Grundlæggende begreber og metodik	11.4.2008	EN 1127-1:1997 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.12.2009)
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion — Del 2: Grundlæggende begreber og metodik i minedrift	20.8.2008	EN 1127-2:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.12.2009)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Udstyr og komponenter til brug i eksplosive atmosfærer i miner	20.8.2008	EN 1710:2005 Anm. 2.1	Udløbsdato (28.12.2009)

ESO (1)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Sikkerhed for industrielle truck — Drift i sprængfarlig atmosfære — Anvendelse i brandfarlig luftart, damp, tåge og støv	Dette er den første offentliggørelse	EN 1755:2000 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 1834-1:2000 Forbrændingsmotorer — Sikkerhedskrav for konstruktion og fremstilling af motorer til brug i eksplosionsfarlige områder — Del 1: Gruppe II-motorer til brug i områder med eksplosionsfarlige gasser og dampe	21.7.2001		
CEN	EN 1834-2:2000 Forbrændingsmotorer — Sikkerhedskrav til konstruktion og fremstilling af motorer til brug i eksplosive områder — Del 2: Gruppe I-motorer til brug i underjordiske arbejdssteder udsat for grubegas og/eller brændbart støv	21.7.2001		
CEN	EN 1834-3:2000 Forbrændingsmotorer — Sikkerhedskrav til konstruktion og fremstilling af motorer til brug i eksplosive områder — Del 3: Gruppe II-motorer til brug i eksplosive støvområder	21.7.2001		
CEN	EN 1839:2003 Bestemmelse af eksplosionsgrænser for gasser og dampe	12.8.2004		
CEN	EN 12581:2005 Overfladebehandlingsmaskiner. Maskiner til dyppe- og elektroforesecoating ved anvendelse af flydende, organisk coatingmateriale	9.3.2006		
CEN	EN 12621:2006 Udstyr til fødnings og/eller fremføring af coating-materialer under tryk. Sikkerhedskrav	20.7.2006		
CEN	EN 12757-1:2005 Blandingsmaskiner for coatingmaterialer. Sikkerhedskrav — Del 1: Blandingsmaskiner til brug ved reparationslakering af køretøjer	9.3.2006		
CEN	EN 12874:2001 Flammespærrere — Krav til ydeevne, prøvningsmetoder og anvendelsesbegrænsninger	7.9.2002		
CEN	EN 13012:2001 Tankstationer — Krav til fremstilling og udførelse af automatiske fyldeventiler til brug på benzinstandere	22.1.2002		
CEN	EN 13160-1:2003 Lækprøvningsystemer — Del 1: Generelle principper	14.8.2003		

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 13237:2003 Eksplosive atmosfærer — Termer og definitioner for materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplosive atmosfærer	14.8.2003		
CEN	EN 13463-1:2009 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 1: Grundlæggende metoder og krav	Dette er den første offentliggørelse	EN 13463-1:2001 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 13463-2:2004 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 2: Beskyttelse ved røghæmmende indkapsling »fr«	30.11.2005		
CEN	EN 13463-3:2005 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 3: Beskyttelse ved tryksikker kapsling »d«	30.11.2005		
CEN	EN 13463-5:2003 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 5: Beskyttelse ved sikker konstruktion »c«	12.8.2004		
CEN	EN 13463-6:2005 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 6: Beskyttelse ved kontrol af tændkilde »b«	30.11.2005		
CEN	EN 13463-8:2003 Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Del 8: Beskyttelse ved flydende nedsænkning »k«	12.8.2004		
CEN	EN 13616:2004 Overfyldningssikring af stationære tanke med flydende brændstoffer	9.3.2006		
	EN 13616:2004/AC:2006			
CEN	EN 13617-2:2004 Tankstationer — Del 2: Sikkerhedskrav til konstruktion og ydeevne af sikringskoblinger på målepumper og benzinstandere	30.11.2005		
CEN	EN 13617-3:2004 Tankstationer — Del 3: Sikkerhedskrav til konstruktion og ydeevne af sikkerhedsventiler	30.11.2005		
CEN	EN 13673-1:2003 Metoder til bestemmelse af det maksimale eksplosionstryk og den maksimale trykstigningshastighed for gasser og dampe — Del 1: Bestemmelse af det maksimale eksplosionstryk	14.8.2003		

ESO (1)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 13673-2:2005 Metoder til bestemmelse af det maksimale eksplosionstryk og den maksimale trykstigningshastighed for gasser og dampe — Del 2: Bestemmelse af stigningen for det maksimale eksplosionstryk	30.11.2005		
CEN	EN 13760:2003 Autogas — LPG-påfyldningssystem for lette og tunge køretøjer — Påfyldningsstuds, prøvningskrav og dimensioner	24.1.2004		
CEN	EN 13821:2002 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion — Bestemmelse af minimum-antændelsesenergi fra støv/luft-blandinger	20.5.2003		
CEN	EN 13980:2002 Eksplosive atmosfærer — Anvendelse af kvalitetssystemer	20.5.2003		
CEN	EN 14034-1:2004 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 1: Bestemmelse af støvskyers maksimale eksplosionstryk	30.11.2005		
CEN	EN 14034-2:2006 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 2: Bestemmelse af maksimum eksplosions trykstignings hastighed (dp/dt)max af støvskyer	15.12.2006		
CEN	EN 14034-3:2006 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 3: Bestemmelse af nedre eksplosionsgrænse af støvskyer LEL	15.12.2006		
CEN	EN 14034-4:2004 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 4: Bestemmelse af støvskyers begrænsede iltkoncentration	30.11.2005		
CEN	EN 14373:2005 Systemer til eksplosionsundertrykkelse	9.3.2006		
CEN	EN 14460:2006 Eksplosionsfast udstyr	15.12.2006		
CEN	EN 14491:2006 Systemer til trykafledning fra støvekspllosion	15.12.2006		
	EN 14491:2006/AC:2008			
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 1: Motordrevne spil	Dette er den første offentliggørelse	EN 14492-1:2006 Anm. 2.1	30.4.2010

ESO (1)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 2: Motordrevne hejseværker	Dette er den første offentliggørelse	EN 14492-2:2006 Anm. 2.1	31.3.2010
CEN	EN 14522:2005 Bestemmelse af minimum antændelsestemperatur for gasser og dampe	30.11.2005		
CEN	EN 14591-1:2004 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 1: 2 bar-eksplosions-sikker ventilationsstruktur	9.3.2006		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			
CEN	EN 14591-2:2007 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 2: Vandtrugsbarriere	12.12.2007		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 4: Automatiske slukningssystemer for tunnelboremaskiner	12.12.2007		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Maskinsikkerhed — Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Sekundær metallurgi — Maskiner og udstyr til håndtering af flydende stål	20.8.2008		
CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009 LPG-udstyr og -tilbehør — Fremstilling og udførelse af LPG-udstyr til tankstationer — Del 1: Påfyldningsstandere	Dette er den første offentliggørelse	EN 14678-1:2006 Anm. 2.1	Datoen for denne publikation
CEN	EN 14681:2006 Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til maskiner og udstyr til fremstilling af stål i elektriske lysbueovne	15.12.2006		
CEN	EN 14756:2006 Bestemmelse af den begrænsede iltkoncentration (LOC) i gasser og dampe	12.12.2007		
CEN	EN 14797:2006 Udstyr til trykafledning fra eksplosioner	12.12.2007		
CEN	EN 14983:2007 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion i underjordiske miner — Udstyr og beskyttelsessystemer til dræning af grubegas	12.12.2007		

ESO (1)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 14986:2007 Konstruktion af ventilatorer til anvendelse i eksplosionsfarlige atmosfærer	12.12.2007		
CEN	EN 14994:2007 Beskyttelsessystemer til trykafledning ved gasekspllosioner	12.12.2007		
CEN	EN 15089:2009 Eksplosion isolation systemer	Dette er den første offentliggørelse		
CEN	EN 15188:2007 Bestemmelse af den spontane antændelighed for støvsamlinger	12.12.2007		
CEN	EN 15198:2007 Metode til vurdering af antændelsesfare fra ikke-elektrisk materiel og komponenter beregnet til brug i potentielle eksplosive atmosfærer	12.12.2007		
CEN	EN 15233:2007 Metode til vurdering af funktionel sikkerhed af sikrings-systemer beregnet til brug i potentielle eksplosive atmosfærer	12.12.2007		
CEN	EN 15268:2008 Tankstationer — Del 1: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for pumpesamlinger	27.1.2009		
CEN	EN 15794:2009 Bestemmelse af eksplosionspunkter for brandfarlige væsker	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50050:2006 Elektriske apparater til potentielle eksplosive atmosfærer — Elektrostatisk håndsprøjtepistoler	20.8.2008		
Cenelec	EN 50104:2002 Elektriske apparater til påvisning og måling af ilt — Krav til ydeevne og prøvningsmetoder	12.8.2004	EN 50104:1998 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.2.2005)
	EN 50104:2002/A1:2004	12.8.2004	Anm. 3	Udløbsdato (1.8.2004)
Cenelec	EN 50176:2009 Stationært, elektrostatisk applikationsudstyr til antændeligt flydende overfladebehandlingsmiddel — Sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationært, elektrostatisk applikationsudstyr for antændeligt pulver til overfladebehandling — Sikkerhedskrav	Dette er den første offentliggørelse		

ESO (1)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 50241-1:1999 Specifikation for apparater til påvisning af brændbare eller giftige gasser og dampe over en åben spalte i luft — Del 1: Generelle krav og prøvningsmetoder	6.11.1999		
	EN 50241-1:1999/A1:2004	12.8.2004	Anm. 3	Udløbsdato (1.8.2004)
Cenelec	EN 50241-2:1999 Specifikation for apparater til påvisning af gasser og dampe over en åben spalte i luft — Del 2: Funktionskrav til apparater til påvisning af brændbare gasser	6.11.1999		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv — Del 2-1: Prøvningsmetoder — Sektion 1: Metoder til bestemmelse af støvs mindste antændelsestemperatur	6.11.1999		
Cenelec	EN 50303:2000 Apparater til brug i eksplosive atmosfærer som er til fare p.g.a. grubegas og/eller brændbart støv. Gruppe I. Kategori M1	7.9.2002		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilerede rum med eller uden en intern kilde til trykdulning	9.3.2006		
Cenelec	EN 60079-0:2009 Eksplosive atmosfærer — Del 0: Udstyr — Generelle krav IEC 60079-0:2007	Dette er den første offentliggørelse	EN 60079-0:2006 + EN 61241-0:2006 Anm. 2.1	1.6.2012
Cenelec	EN 60079-1:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 1: Beskyttelse af udstyr med flammesikre kapslinger »d« IEC 60079-1:2007	11.4.2008	EN 60079-1:2004 Anm. 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60079-2:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 2: Materielbeskyttelse med overtrykskapsling »p« IEC 60079-2:2007	20.8.2008	EN 60079-2:2004 Anm. 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60079-5:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 5: Materielbeskyttelse med sandfyldning »q« IEC 60079-5:2007	20.8.2008	EN 50017:1998 Anm. 2.1	1.11.2010
Cenelec	EN 60079-6:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 6: Udstyrsbeskyttelse med olie-kapsling »o« IEC 60079-6:2007	20.8.2008	EN 50015:1998 Anm. 2.1	1.5.2010

ESO (1)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 60079-7:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 7: Udstyrsbeskyttelse med forhøjet sikkerhed »e« IEC 60079-7:2006	11.4.2008	EN 60079-7:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-11:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 11: Udstyrsbeskyttelse med egensikkerhed »i« IEC 60079-11:2006	11.4.2008	EN 50020:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2009)
Cenelec	EN 60079-15:2005 Elektriske apparater til eksplosive gasatmosfærer Part 15: Konstruktion, prøvning og mærkning af elektriske apparater af beskyttelsestype »n« IEC 60079-15:2005	20.7.2006	EN 60079-15:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.6.2008)
Cenelec	EN 60079-18:2004 Elektriske apparater til eksplosive gasatmosfærer — Del 18: Konstruktion, prøvning og mærkning af elektriske apparater med beskyttelsesindkapsling »m« IEC 60079-18:2004	20.7.2006		
Cenelec	EN 60079-25:2004 Elektrisk materiel for eksplosive gasatmosfærer — Del 25: Egensikre systemer IEC 60079-25:2003	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-26:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 26: Udstyr med udstyrsbeskyttelsesniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2006	20.8.2008		
Cenelec	EN 60079-27:2008 Eksplosive atmosfærer — Del 27: Koncept for egensikker fieldbus (FISCO) IEC 60079-27:2008	Dette er den første offentliggørelse	EN 60079-27:2006 Anm. 2.1	1.4.2011
Cenelec	EN 60079-28:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 28: Beskyttelse af udstyr og transmissionssystemer, som benytter optisk stråling IEC 60079-28:2006	11.4.2008		
Cenelec	EN 60079-29-1:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 29-1: Gasdetektorer — Ydeevnekrav for detektorer til brandbare gasser IEC 60079-29-1:2007 (ændret)	20.8.2008	EN 61779-1:2000 og dens tillæg + EN 61779-2:2000 + EN 61779-3:2000 + EN 61779-4:2000 + EN 61779-5:2000 Anm. 2.1	1.11.2010

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Første offentliggørelse EFT/EUT	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Eksplosive atmosfærer — Del 30-1: Elektriske selv-begrænsende varmekabler — Generelle krav og prøvningskrav IEC 60079-30-1:2007	20.8.2008		
Cenelec	EN 61241-1:2004 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv — Del 1: Beskyttelse ved hjælp af kapslinger »tD« IEC 61241-1:2004	20.8.2008	EN 50281-1-1:1998 + A1:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.10.2008)
Cenelec	EN 61241-4:2006 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv — Del 4: Beskyttelsestype »pD« IEC 61241-4:2001	20.8.2008		
Cenelec	EN 61241-11:2006 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv — Del 11: Beskyttelse med egensikkerhed »iD« IEC 61241-11:2005	11.4.2008		
Cenelec	EN 61241-18:2004 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv — Del 18: Beskyttelse ved hjælp af indstøbning »mD« IEC 61241-18:2004	11.4.2008		
Cenelec	EN 62013-1:2006 Minehjelme med lys udsat for grubegas — Del 1: Generelle krav — Opbygning og prøvning i relation til eksplosionsrisici IEC 62013-1:2005	20.8.2008	EN 62013-1:2002 Anm. 2.1	Udløbsdato (1.2.2009)

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorgan:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIUM. Tel.+32 2 5500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, BELGIUM. 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>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato der fastsættes af det europæiske standardiseringsorgan, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter der falder ind under den nye standards anvendelsesområde medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Anm. 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil ophøre med at give formodning om overensstemmelse direktivets væsentlige krav.

BEMÆRK:

- Oplysninger om hvorvidt standarder er disponible kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets direktiv ⁽¹⁾ 98/34/EF ændret ved direktiv 98/48/EF ⁽²⁾.
- Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabsprog.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information kan findes på Europa-serveren: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Rådets direktiv 96/48/EF af 23. juli 1996 om interoperabilitet i det transeuropæiske jernbanesystem for højhastighedstog

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2010/C 97/02)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN ISO 3095:2005 Akustik — Jernbaneudstyr — Måling af støj fra skinnekøretøjer (ISO 3095:2005)		
CEN	EN ISO 3381:2005 Akustik — Jernbaneudstyr — Måling af støj i skinnekøretøjer (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12082:2007 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Prøvning af akselkasser		
CEN	EN 12663:2000 Jernbaneudstyr — Konstruktionskrav til jernbanevogne		
CEN	EN 13103:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Traileraksler — Konstruktionsvejledning		
CEN	EN 13104:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Drivaksler — Konstruktionsmetode		
CEN	EN 13129-1:2002 Jernbaneudstyr — Luftkonditionering i rullende materiel på hovedlinier — Del 1: Komfortparametre		
CEN	EN 13129-2:2004 Jernbaneudstyr — Luftkonditionering i rullende materiel på hovedlinier — Del 2: Typeprøvning		
CEN	EN 13232-4:2005 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 4: Aktivering, sikring og detektering		
CEN	EN 13232-5:2005 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 5: Tungepartier		
CEN	EN 13232-6:2005 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 6: Krydsninger og dobbeltkrydsninger		
CEN	EN 13232-7:2006 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 7: Krydsninger med bevægelige dele		

ESO (*)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 13232-8:2007 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 8: Ekspansionsdele		
CEN	EN 13232-9:2006 Jernbaneudstyr — Spor — Sporskifter — Del 9: Layout		
CEN	EN 13260:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjulsæt — Produktkrav	EN 13260:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (30.9.2009)
CEN	EN 13261:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Aksler — Produktkrav		
CEN	EN 13262:2004+A1:2008 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjul — Produktkrav	EN 13262:2004 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2009)
CEN	EN 13272:2001 Jernbaneudstyr — Elektrisk belysning til rullende materiel i offentlige transportsystemer		
CEN	EN 13481-1:2002 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne for befæstelsessystemer — Del 1: Definitioner EN 13481-1:2002/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2007)
CEN	EN 13481-2:2002 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne for befæstelsessystemer — Del 2: Befæstelsessystemer til betonsveller EN 13481-2:2002/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2007)
CEN	EN 13481-5:2002 Jernbaneudstyr — Spor — Krav til ydeevne for befæstelsessystemer — Del 5: Befæstelsessystemer til pladespor EN 13481-5:2002/A1:2006	Anm. 3	Udløbsdato (28.2.2007)
CEN	EN 13674-1:2003+A1:2007 Jernbaneudstyr — Spor — Skinner — Del 1: Vignoleskinner, 46 kg/m og derover	EN 13674-1:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.5.2008)
CEN	EN 13674-2:2006 Jernbaneudstyr — Spor — Skinner — Del 2: Specielle skinneprofiler, som anvendes i sporskifter med Vignole-skinner, 46 kg/m og derover		

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 13674-3:2006 Jernbaneudstyr — Spor — Skinner — Del 3: Tvangskinner		
CEN	EN 13715:2006 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogcier — Hjul — Hjulprofil		
CEN	EN 13848-1:2003+A1:2008 Jernbaneudstyr — Spor — Kvalitet af sporets geometri — Del 1: Karakterisering af sporets geometri	EN 13848-1:2003 Anm. 2.1	Udløbsdato (31.1.2009)
CEN	EN 13848-5:2008 Jernbaneudstyr — Spor — Kvalitet af sporets geometri — Del 5: Geometrisk kvalitetsvurdering		
CEN	EN 14067-5:2006 Jernbaneudstyr — Aerodynamik — Del 5: Krav og prøvningsprocedurer for aerodynamik i tunneller		
CEN	EN 14363:2005 Jernbaneudstyr — Kontrolprøvning af jernbanevognes kørekaraktistikker — Prøvning af køreadfærd samt stationær prøvning		
CEN	EN 14531-1:2005 Jernbaneudstyr — Bremsere — Beregningsmetoder for bremselængder — Beregningsmetoder for bremsning til stop — Del 1: Generelle algoritmer		
CEN	EN 14535-1:2005 Jernbaneudstyr — Bremseskiver til rullende jernbanemateriel — Del 1: Bremseskiver, som presses eller støbes på (driv-) akslen — Dimensioner og kvalitetskrav		
CEN	EN 14601:2005 Jernbaneudstyr — Lige og vinklede haner til bremse- og reservoirledninger		
CEN	EN 14752:2005 Jernbaneudstyr — Dørsystemer i rullende materiel		
CEN	EN 14813-1:2006 Jernbaneudstyr — Luftkonditionering I førerrum — Del 1: Komfortparametre		
CEN	EN 14813-2:2006 Jernbaneudstyr — Luftkonditionering I førerrum — Del 2: Typeprøvning		
CEN	EN 15020:2006 Jernbaneudstyr — Nødkobling — Kvalitetskrav, specifikke grænseflader og prøvningsmetoder		
CEN	EN 15152:2007 Jernbaneudstyr — Frontruder på højhastighedstog		

ESO (*)	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 15153-1:2007 Jernbaneudstyr — Udvendigt lys og akustisk udstyr til højhastighedstog — Del 1: Forlygter/lanterner og slutlys		
CEN	EN 15153-2:2007 Jernbaneudstyr — Udvendigt lys og akustisk udstyr til højhastighedstog — Del 2: Advarselshorn		
CEN	EN 15220-1:2008 Jernbaneudstyr — Bremsindikatorer — Del 1: Pneumatiske bremsindika- torer		
CEN	EN 15227:2008 Jernbaneudstyr — Krav til vognkassers kollisionssikkerhed		
CEN	EN 15302:2008 Jernbaneudstyr — Metoder til bestemmelse af ækvivalent konicitet		
CEN	EN 15327-1:2008 Jernbaneudstyr — Subsystemer til passageralarmer — Del 1: Generelle krav til nødbremsesystemer		
CEN	EN 15355:2008 Jernbaneudstyr — Bremses — Styreventiler og udstyr til isolering af ventiler		
CEN	EN 15427:2008 Jernbaneudstyr — Styring af hjul-/skinnefriktion — Flangesmøring		
CEN	EN 15551:2009 Jernbaneudstyr — Rullende materiel — Puffere		
CEN	EN 15566:2009 Jernbaneudstyr — Rullende materiel — Træktøj og skruekobling		
CEN	EN 15595:2009 Jernbaneudstyr — Bremses — Blokeringsforebyggelse		
CEN	EN 15611:2008 Jernbaneudstyr — Bremses — Relæventiler		
CEN	EN 15612:2008 Jernbaneudstyr — Bremses — Farebremseaccelerator		
CEN	EN 15625:2008 Jernbaneudstyr — Bremses — Ventiler til automatisk lastkorrigerig		

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
Cenelec	EN 50119:2001 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Elektriske traktioner og køreledninger		
Cenelec	EN 50122-1:1997 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Del 1: Beskyttelsesforanstaltninger i relation til elektrisk sikkerhed og jording		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Jernbaneanvendelser — Isolationskoordinering — Del 1: Grundlæggende krav — Luftafstande og krybestrækninger for alt elektrisk og elektronisk udstyr EN 50124-1:2001/A1:2003 EN 50124-1:2001/A2:2005	Anm. 3 Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2006) Udløbsdato (1.5.2008)
Cenelec	EN 50124-2:2001 Jernbaneanvendelser — Isolationskoordinering — Del 2: Overspænding og relateret beskyttelse		
Cenelec	EN 50125-1:1999 Jernbaneanvendelser — Miljøforhold for udstyr — Del 1: Udstyr ombord på rullende materiel		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Jernbaneanvendelser — Miljøforhold for udstyr — Del 3: Udstyr for signal og telekommunikation		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Jernbaneanvendelser — Specifikation og eftervisning af pålidelighed, tilgængelighed, servicebarhed og sikkerhed (RAMS) — Del 1: Grundlæggende krav og generisk fremgangsmåde		
Cenelec	EN 50128:2001 Jernbaneanvendelser — Kommunikations-, signal- og behandlingssystemer — Programmell for styre- og sikkerhedssystemer		
Cenelec	EN 50129:2003 Jernbaneanvendelser — Kommunikation, signalering og databehandlings-systemer — Sikkerhedsrelaterede elektroniske systemer til signaludstyr		
Cenelec	EN 50149:2001 Jernbaneanvendelser — Faste installationer — Elektrisk traktion — Kobber og kobberlegeret rillet køretråd		
Cenelec	EN 50155:2001 Jernbaneanvendelser — Elektronisk udstyr anvendt i rullende materiel		

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
	EN 50155:2001/A1:2002	Anm. 3	Udløbsdato (1.9.2005)
Cenelec	EN 50155:2007 Jernbaneanvendelser — Elektronisk udstyr anvendt i rullende materiel	EN 50155:2001 og dens tillæg Anm. 2.1	Udløbsdato (1.3.2010)
Cenelec	EN 50159-1:2001 Jernbaneanvendelser — Datakommunikation, signaller og databehandling — Del 1: Sikkerhedsrelateret kommunikation i lukkede transmissionssystemer		
Cenelec	EN 50159-2:2001 Jernbaneanvendelser — Datakommunikation, signaller og databehandling — Del 2: Sikkerhedsrelateret kommunikation i åbne transmissionssystemer		
Cenelec	EN 50163:2004 Jernbaneanvendelser — Banesystemers forsyningsspændinger EN 50163:2004/A1:2007	Anm. 3	Udløbsdato (1.3.2010)
Cenelec	EN 50206-1:1998 Jernbaneanvendelser — Rullende materiel — Strømaftagere: Karakteristika og prøvning — Del 1: Strømaftagere til vogne på hovedlinestrækninger		
Cenelec	EN 50238:2003 Jernbaneanvendelser — Kompatibilitet mellem rullende materiel og togs- poringssystemer		
Cenelec	EN 50317:2002 Jernbaneanvendelser — Strømaftagningssystem — Krav til og validering af målinger af det dynamiske samspil mellem strømaftagere og luftkøreledning EN 50317:2002/A1:2004 EN 50317:2002/A2:2007	Anm. 3 Anm. 3	Udløbsdato (1.10.2007) Udløbsdato (1.2.2010)
Cenelec	EN 50367:2006 Jernbaneanvendelser — Strømaftagningssystemer — Tekniske kriterier for interaktion mellem strømaftager og luftkøreledning (for at opnå fri tilgang)		
Cenelec	EN 50388:2005 Jernbaneanvendelser — Strømforsyning og rullende materiel — Tekniske kriterier for koordinering mellem strømforsyning (substation) og rullende materiel for at opnå interoperabilitet		

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorgan:

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

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, 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>)

- Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato der fastsættes af det europæiske standardiseringsorgan, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.
- Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.
- Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.
- Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter der falder ind under den nye standards anvendelsesområde medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.
- Anm. 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 3) af EN CCCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

BEMÆRK:

- Oplysninger om hvorvidt standarder er disponible kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets ⁽¹⁾ direktiv 98/34/EF ændret ved direktiv 98/48/EF ⁽²⁾.
- Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
- Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
- Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
- Yderligere information kan findes på Europa-serveren: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

Meddelelse fra Kommissionen i forbindelse med gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2001/16/EF af 19. marts 2001 om interoperabilitet i det transeuropæiske jernbanesystem for konventionelle tog

(EØS-relevant tekst)

(Titler og referencer for harmoniserede standarder som skal offentliggøres i henhold til direktivet)

(2010/C 97/03)

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 12080:2007 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Rullelejer		
CEN	EN 12081:2007 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Smørefedt		
CEN	EN 12082:2007 Jernbaneudstyr — Akselkasser — Prøvning af akselkasser		
CEN	EN 13103:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Traileraksler — Konstruktionsvejledning		
CEN	EN 13104:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Drivaksler — Konstruktionsmetode		
CEN	EN 13260:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjulsæt — Produktkrav		
CEN	EN 13261:2009 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Aksler — Produktkrav		
CEN	EN 13262:2004+A1:2008 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjul — Produktkrav		
CEN	EN 13715:2006 Jernbaneudstyr — Hjulsæt og bogier — Hjul — Hjulprofil		
CEN	EN 13848-1:2003+A1:2008 Jernbaneudstyr — Spor — Kvalitet af sporets geometri — Del 1: Karakterisering af sporets geometri		
CEN	EN 14531-1:2005 Jernbaneudstyr — Bremsesystemer — Beregningsmetoder for bremselængder — Beregningsmetoder for bremsning til stop — Del 1: Generelle algoritmer		
CEN	EN 14535-1:2005 Jernbaneudstyr — Bremseskiver til rullende jernbanemateriel — Del 1: Bremseskiver, som presses eller støbes på (driv-) akslen — Dimensioner og kvalitetskrav		
CEN	EN 14601:2005 Jernbaneudstyr — Lige og vinklede haner til bremse- og reservoirledninger		
CEN	EN 14865-1:2009 Jernbaneudstyr — Lejefedt til akselkasser — Del 1: Metode til test af smørefedtet smøreevne til køretøjer op til 200 km/t og køretøjer op til 300 km/t		
CEN	EN 14865-2:2006+A1:2009 Jernbaneudstyr — Smørefedt til akselkasser — Del 2: Metode til prøvning af mekanisk stabilitet for skinnekøretøjer med hastigheder op til 200 km/t		

ESO ⁽¹⁾	Standardens reference og titel (Referencedokument)	Reference for erstattet standard	Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af den erstattede standard ophører den (dato) Anm. 1
CEN	EN 15220-1:2008 Jernbaneudstyr — Bremseindikatorer — Del 1: Pneumatiske bremseindikatorer		
CEN	EN 15355:2008 Jernbaneudstyr — Bremsere — Styreventiler og udstyr til isolering af ventiler		
CEN	EN 15461:2008 Jernbaneudstyr — Støjmission — Karakterisering af dynamiske egenskaber for sporsektioner ved støjmåling af passerende tog		
CEN	EN 15528:2008 Jernbaneudstyr — Klassifikation af linier — Lastbegrænsninger for jernbanekøretøjer og nyttelast for godsvogne		
CEN	EN 15551:2009 Jernbaneudstyr — Rullende materiel — Puffere		
CEN	EN 15566:2009 Jernbaneudstyr — Rullende materiel — Træktøj og skruerkobling		
CEN	EN 15595:2009 Jernbaneudstyr — Bremsere — Blokeringsforebyggelse		
CEN	EN 15611:2008 Jernbaneudstyr — Bremsere — Relæventiler		
CEN	EN 15612:2008 Jernbaneudstyr — Bremsere — Farebremseaccelerator		
CEN	EN 15624:2008 Jernbaneudstyr — Bremsere — Udstyr til tomlastomskifter		
CEN	EN 15625:2008 Jernbaneudstyr — Bremsere — Ventiler til automatisk lastkorrigering		

⁽¹⁾ ESO: Europæisk standardiseringsorgan:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel.+33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Anm. 1: Formodning om overensstemmelse ved efterlevelse af standarden vil normalt ophøre på den tilbagetrækningsdato der fastsættes af det europæiske standardiseringsorgan, men brugerne af disse standarder gøres opmærksom på at den i særlige tilfælde kan ophøre på et andet tidspunkt.

Anm. 2.1: Den nye (eller ændrede) standard har samme anvendelsesområde som den erstattede standard. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af den erstattede standard ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.2: Den nye standard har et bredere anvendelsesområde end de erstattede standarder. Fra og med den anførte dato medfører efterlevelse af de erstattede standarder ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter der falder ind under den nye standards anvendelsesområde medfører efterlevelse af den (delvis) erstattede standard fra og med den anførte dato ikke længere formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav. Formodningen om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav gælder fortsat for produkter der falder inden for den (delvis) erstattede standards anvendelsesområde, men ikke inden for den nye standards anvendelsesområde.

Note 3: I tilfælde af tillæg til standarder, er reference standarden EN CCCC:YYYY, incl. eventuelle tidligere tillæg, og det nye anførte tillæg; består den erstattede standard (kolonne 3) af EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere tillæg, men ikke det nye anførte tillæg. På den angivne dato vil den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse med direktivets væsentlige krav.

BEMÆRK:

- Oplysninger om hvorvidt standarder er disponible kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganer eller hos de nationale standardiseringsorganer, hvoraf en liste er vedlagt som bilag til Europa-Parlamentet og Rådets ⁽¹⁾ direktiv 98/34/EF ændret ved direktiv 98/48/EF ⁽²⁾.
 - Harmoniserede standarder vedtages af Den Europæiske Standardiseringsorganisation på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på de harmoniserede standarder til alle de øvrige officielle sprog i Den Europæiske Union. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.
 - Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle fællesskabssprog.
 - Denne liste erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
 - Yderligere information kan findes på Europa-serveren:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

⁽¹⁾ EFT L 204 af 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 af 5.8.1998, s. 18.

ABONNEMENTSPRISER 2010 (ekskl. moms, inkl. normale forsendelsesomkostninger)

EU-Tidende, L- + C-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	1 100 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, papirudgave + årlig cd-rom	22 officielle EU-sprog	1 200 EUR pr. år
EU-Tidende, L-udgaven, kun papirudgave	22 officielle EU-sprog	770 EUR pr. år
EU-Tidende, L- + C-udgaven, månedlig kumulativ cd-rom	22 officielle EU-sprog	400 EUR pr. år
Supplement til EUT (S-udgaven), udbud og offentlige kontrakter, cd-rom, 2 udgaver pr. uge	Flersproget: 23 officielle EU-sprog	300 EUR pr. år
EU-Tidende, C-udgaven — udvælgelsesprøver	Sprog iht. udvælgelsesprøve(r)	50 EUR pr. år

Den Europæiske Unions Tidende, der udkommer på EU's officielle sprog, fås i abonnement i 22 sprogudgaver. EU-Tidende omfatter L-udgaven (retsforskrifter) og C-udgaven (meddelelser og oplysninger).

Der abonneres særskilt på hver sprogudgave.

I henhold til Rådets forordning (EF) nr. 920/2005, offentliggjort i EU-Tidende L 156 af 18. juni 2005, er Den Europæiske Unions institutioner midlertidigt fritaget for forpligtelsen til at udarbejde og offentliggøre alle retsakter på irsk. Irske udgaver af EU-Tidende vil derfor blive markedsført særskilt.

Abonnementet på supplementet til EU-Tidende (S-udgaven (udbud og offentlige kontrakter)) omfatter alle udgaver på de 23 officielle sprog på én cd-rom.

Abonnenter på *Den Europæiske Unions Tidende* kan uden ekstra omkostninger rekvirere eksemplarer af diverse bilag til EU-Tidende (C ... A-udgaver). Abonnenterne gøres opmærksom på udgivelsen af bilagene ved hjælp af »meddelelser til læserne« i *Den Europæiske Unions Tidende*.

I løbet af 2010 vil cd-rom-formatet blive erstattet af dvd-formater.

Salg og abonnenter

Betalingsabonnementer på diverse tidsskrifter, som f.eks. *Den Europæiske Unions Tidende*, kan købes gennem vore salgsagenter. Listen over salgsagenterne findes på internettet:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) giver direkte og gratis adgang til EU-retten. Via dette netsted kan man konsultere *Den Europæiske Unions Tidende*, og netstedet indeholder endvidere traktaterne, retsforskrifter, retspraksis og forberedende retsakter.

Yderligere oplysninger om Den Europæiske Union findes på: <http://europa.eu>



Den Europæiske Unions Publikationskontor
2985 Luxembourg
LUXEMBOURG

DA