

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 2014/34/EU om harmonisering af medlemsstaternes love om materiel og sikringsystemer til
anvendelse i en potentielt eksplosiv atmosfære**

(Titler og referencer for harmoniserede standarder, som skal offentliggøres i henhold til EU's harmoniseringslovgivning)

(EØS-relevant tekst)

(2018/C 371/01)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverterings- maskiner — Del 1: Fælles krav	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til design og konstruktion af trykke- og papirkonverterings- maskiner — Del 2: Trykke- og lakeringsmaskiner inklusive udstyr til pre-press-maskiner	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse og be- skyttelse mod eksplosion — Del 1: Grund- læggende begreber og metodik	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Eksplosive atmosfærer — Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion — Del 2: Grund- læggende begreber og metodik i minedrift	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1755:2015 Industritrucks — Sikkerhedskrav og verifikation — Supplerende krav til drift i potentielt eksplosive atmosfærer	8.4.2016		
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	8.4.2016		
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	8.4.2016		
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	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Bestemmelse af eksplosionsgrænser og grænsen for iltkoncentrationen (LOC) for brændbare gasser og dampe	9.6.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Anm. 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Forstøvnings- og sprøjteudstyr til coatingmaterialer — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Coatinganlæg — Anlæg til dyppe- og elektroforesecoating ved anvendelse af flydende, organisk coatingmateriale — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Udstyr til fødnings og fremføring af coatingmaterialer under tryk — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Blandingsmaskiner til coatingmaterialer — Sikkerhedskrav — Del 1: Blandingsmaskiner til brug ved reparationslakering af køretøjer	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13012:2012 Tankstationer — Krav til fremstilling af og ydeevne for automatiske påfyldningspistoler til brug på benzinstandere	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Eksplorative atmosfærer — Termer og definitioner for materiel og sikringssystemer til anvendelse i eksplosive atmosfærer	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Overfyldningssikring af stationære tanke med flydende brændstoffer — Del 1: Overfyldningssikring med lukkeanordning	12.8.2016	EN 13616:2004 Anm. 2.1	11.7.2017
CEN	EN 13617-1:2012 Tankstationer — Del 1: Brændstofpumper, brændstofstandere og fjernpumpesystemer — Sikkerhedskrav til konstruktion og ydeevne	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Tankstationer — Del 2: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for sikringskoblinger på målepumper og benzinstandere	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Tankstationer — Del 3: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for sikkerhedsventiler	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Tankstationer — Del 4: Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for svingarme på målepumper og benzinstandere	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Autogas — LPG-påfyldningssystem for lette og tunge køretøjer — Påfyldningsstuds, prøvningskrav og dimensioner	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Kraner — Offshorekraner — Del 1: Offshorekraner til generelle formål	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 1: Bestemmelse af støvskyers maksimale eksplosionstryk	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 2: Bestemmelse af støvekspllosioners maksimale trykstigningshastighed	8.4.2016		
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 3: Bestemmelse af støvskyers nedre eksplosionsgrænse (LEL)	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Bestemmelse af støvskyers eksplosionsegenskaber — Del 4: Bestemmelse af grænsen for iltkoncentrationen for en støvsky (LOC)	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Systemer til eksplosionsundertrykkelse	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2018 Eksplosionsfast udstyr	15.6.2018	EN 14460:2006 Anm. 2.1	31.7.2018
CEN	EN 14491:2012 Systemer til trykaflastning fra støvekspllosion	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 1: Motordrevne spil	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.9.2017		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Kraner — Motordrevne spil og hejseværker — Del 2: Motordrevne hejseværker	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.9.2017		
CEN	EN 14522:2005 Bestemmelse af selvantændelsestemperaturen for gasser og dampe	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 1: 2 bar-eksplosionssikker ventilationsstruktur	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006	8.4.2016		
CEN	EN 14591-2:2007 Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 2: Passive vandtrugsbarrierer	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-4:2007 Forebyggelse og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Beskyttelsessystemer — Del 4: Automatiske slukningssystemer for tunnelboremaskiner	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008	8.4.2016		
CEN	EN 14677:2008 Maskinsikkerhed — Udstyr til fremstilling og formning af metaller — Sekundær metallurgi — Maskiner og udstyr til håndtering af flydende stål	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 LPG-udstyr og -tilbehør — Fremstilling af og virkemåde for LPG-udstyr til tankstationer — Del 1: Påfyldningsstandere	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Maskinsikkerhed — Sikkerhedskrav til maskiner og udstyr til fremstilling af stål i elektrisk lysbueovn	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Udstyr til trykaflastning fra eksplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Transportbånd til brug i underjordiske installationer — Elektriske og brandtekniske sikkerhedskrav	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Forebyggelse af og beskyttelse mod eksplosion ved minedrift — Udstyr og beskyttelsessystemer til dræning af grubegas	8.4.2016		
CEN	EN 14986:2017 Konstruktion af ventilatorer til anvendelse i potentielt eksplosive atmosfærer	9.6.2017	EN 14986:2007 Anm. 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Beskyttelsessystemer til trykaflastning ved gas-eksplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Eksplosion isolation systemer	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Bestemmelse af den spontane antændelighed for støvsamlinger	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Metode til vurdering af antændelsesfare fra ikke-elektrisk materiel og komponenter beregnet til brug i potentielle eksplosive atmosfærer	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15233:2007 Metode til vurdering af funktionel sikkerhed af sikringssystemer beregnet til brug i potentielle eksplosive atmosfærer	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Tankstationer — Sikkerhedskrav til konstruktion af og ydeevne for pumpesamlinger	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Bestemmelse af eksplosionspunkter for brandfarlige væsker	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Metoder til bestemmelse af det maksimale eksplosionstryk og den maksimale trykstignings-hastighed for gasser og dampe	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Flammeløst udstyr til trykaflastning fra eksplosioner	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Trykaflædningsystem til eksplosioner i rør	8.4.2016		
CEN	EN 16447:2014 Eksplosionsisolering af flap ventiler	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Flammespærrer — Ydeevnekrav, prøvningsmetoder og begrænsninger af brug (ISO 16852:2016)	9.6.2017	EN ISO 16852:2010 Anm. 2.1	30.11.2017
CEN	EN 17077:2018 Bestemmelse af brandtekniske egenskaber for støvlag	Dette er den første offentliggørelse		
CEN	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Eksplosive atmosfærer — Del 20-2: Materialeegenskaber — Prøvningsmetoder for brændbart støv (ISO/IEC 80079-20-2:2016)	9.3.2018	EN 13821:2002 Anm. 2.1	30.9.2018
	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	9.3.2018		
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Eksplosive atmosfærer — Del 36: Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Grundlæggende metoder og krav (ISO 80079-36:2016)	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Anm. 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Eksplosive atmosfærer — Del 37: Ikke-elektrisk udstyr til brug i eksplosive atmosfærer — Ikke-elektrisk type af beskyttelse ved konstruktiv sikkerhed »c«, kontrol af tændkilde »b«, flydende nedsenkning »k« (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Anm. 2.1	31.10.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Eksplorative atmosfærer — Del 38: Udstyr og komponenter i eksplorative atmosfærer i undergrundsminer (ISO/IEC 80079-38:2016)	Dette er den første offentliggørelse	EN 1710:2005 +A1:2008 Anm. 2.1	30.6.2017
	EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	Dette er den første offentliggørelse	Anm. 3	30.11.2018
Cenelec	EN 50050-1:2013 Udstyr til manuel elektrostatisk sprøjtning — Sikkerhedskrav — Del 1: Udstyr til manuel sprøjtning med brandfarligt coatingmateriale i flydende form	8.4.2016	EN 50050:2006 Anm. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Udstyr til manuel elektrostatisk sprøjtning — Sikkerhedskrav — Del 2: Udstyr til manuel sprøjtning med brandfarligt coatingmateriale i pulverform	8.4.2016	EN 50050:2006 Anm. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Udstyr til manuel elektrostatisk sprøjtning — Sikkerhedskrav — Del 3: Udstyr til manuel sprøjtning med brandfarligt flokmateriale	8.4.2016	EN 50050:2006 Anm. 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Elektriske apparater til påvisning og måling af ilt — Ydeevnekrav og prøvningsmetoder	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Stationært udstyr til elektrostatisk påføring af brændbare, flydende overfladebehandlingsmaterialer — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
Cenelec	EN 50177:2009 Stationært, elektrostatisk applikationsudstyr for antændeligt pulver til overfladebehandling — Sikkerhedskrav	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Anm. 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Stationært elektrostatisk påføringsudstyr til brændbart fibermateriale — Sikkerhedskrav	8.4.2016	EN 50223:2010 Anm. 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2018 Elektriske apparater til påvisning og måling af brændbare gasser, giftige gasser eller ilt — Krav til og prøvning af apparater, der anvender software og/eller digitale teknologier	Dette er den første offentliggørelse	EN 50271:2010 Anm. 2.1	15.6.2021
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Elektriske apparater til brug i områder med brændbart støv. Del 2-1: Prøvningsmetoder. Metoder til bestemmelse af støvs mindste antændelsestemperatur	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999	8.4.2016		
Cenelec	EN 50303:2000 Gruppe 1, kategori M1-apparater, der skal forblive funktionsdygtige i atmosfærer, hvor der er risiko for grubegas og/eller kulstøv	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Transportable ventilerede rum med eller uden en intern kilde til trykkudligning	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005	8.4.2016		
Cenelec	EN 50495:2010 Sikkerhedsanordninger påkrævet for sikker funktion af materiel med hensyn til eksplosionsrisiko	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Eksplosive atmosfærer — Del 0: Udstyr — Generelle krav IEC 60079-0:2011 (ændret) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Anm. 3	7.10.2016
Cenelec	EN 60079-1:2014 Eksplosive atmosfærer — Del 1: Beskyttelse af udstyr med tryksikre kapslinger »d« IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Anm. 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Eksplosive atmosfærer — Del 2: Beskyttelse af udstyr med overtrykkapsling »p« IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Anm. 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-5:2015 Eksplosive atmosfærer — Del 5: Materielbeskyttelse med sandfyldning »q« IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Anm. 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Eksplosive atmosfærer — Del 6: Udstyrsbeskyttelse med olie-kapsling »o« IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Anm. 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Eksplosive atmosfærer — Del 7: Udstyrsbeskyttelse med forhøjet sikkerhed »e« IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Anm. 2.1	31.7.2018
	EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 IEC 60079-7:2015/A1:2017	15.6.2018	Anm. 3	19.1.2021
Cenelec	EN 60079-11:2012 Eksplosive atmosfærer — Del 11: Beskyttelse af udstyr med egensikkerhed »i« IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Anm. 2.1	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-15:2010 Ekspllosive atmosfærer — Del 15: Udstyrsbeskyttelse med type »n« IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Ekspllosive atmosfærer — Del 18: Materielbeskyttelse med indstøbning »m« IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Anm. 2.1	16.1.2018
	EN 60079-18:2015/A1:2017 IEC 60079-18:2014/A1:2017	9.3.2018	Anm. 3	28.9.2020
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Ekspllosive atmosfærer — Del 20-1: Karakteristikker af materialer til klassifikation af gas og damp — Prøvningsmetoder og data IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-25:2010 Ekspllosive atmosfærer — Del 25: Egensikre elektriske systemer IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-26:2015 Ekspllosive atmosfærer — Del 26: Udstyr med udstyrsbeskyttelsesniveau (EPL) Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Anm. 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Ekspllosive atmosfærer — Del 28: Beskyttelse af udstyr og transmissionssystemer, som benytter optisk stråling IEC 60079-28:2015	8.4.2016		1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Ekspllosive atmosfærer — Del 29-1: Gasdetektorer — Ydeevnekrav for detektorer til brændbare gasser IEC 60079-29-1:2016 (ændret)	9.6.2017	EN 60079-29-1:2007 Anm. 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Ekspllosive atmosfærer — Del 29-4: Gasdetektorer — Ydeevnekrav til detektorer med åben passage til brændbare gasser IEC 60079-29-4:2009 (ændret)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2017 Ekspllosive atmosfærer — Del 30-1: Elektriske selvbegrænsende varmekabelsystemer — Generelt og krav til prøvning IEC/IEEE 60079-30-1:2015 (ændret)	8.9.2017	EN 60079-30-1:2007 Anm. 2.1	6.3.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-31:2014 Eksplosive atmosfærer — Del 31: Beskyttelse af udstyr mod støvekspllosion med kapsling »t« IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Anm. 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Eksplosive atmosfærer — Del 35-1: Hjelme med lys til brug i grubegasholdige miner — Generelle krav — Konstruktion og prøvning i relation til eksplosionsrisiko IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011	8.4.2016		
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Eksplosive atmosfærer — Del 34: Anvendelse af kvalitetsledelsessystemer til fremstilling af materiel (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (¹) ESO: Europæisk standardiseringsorganisation:
— CEN: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— Cenelec: Rue de la Science 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgien, tlf. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrig, tlf. +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 den europæiske standardiseringsorganisation, 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 væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

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 væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

Anm. 2.3: Den nye standard har et snævrere anvendelsesområde end den erstattede standard. For produkter eller tjenesteydelser, 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 væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen. Formodningen om overensstemmelse med væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen gælder fortsat for produkter eller tjenesteydelser, 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 referencestandarden EN CCCC:YYYY, inkl. 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 den erstattede standard ophøre med at give formodning om overensstemmelse væsentlige eller andre krav i EU-lovgivningen.

BEMÆRK:

— Oplysninger om, hvorvidt standarder er disponible, kan fås enten hos de europæiske standardiseringsorganisationer eller hos de nationale standardiseringsorganer, som der offentliggøres en fortegnelse over i *Den Europæiske Unions Tidende*, jf. artikel 27 i forordning (EU) nr. 1025/2012 (¹).

— Standarder vedtages af de europæiske standardiseringsorganisationer på engelsk (CEN og CENELEC offentliggør også standarder på fransk og tysk). Derefter oversætter de nationale standardiseringsorganer titlerne på standarderne til alle de øvrige officielle EU-sprog. Europa Kommissionen er ikke ansvarlig for, om de titler, der forelægges med henblik på offentliggørelse i *Den Europæiske Unions Tidende*, er korrekte.

(¹) EFT C 338 af 27.9.2014, s. 31.

-
- Henvisninger til berigtelse ».../AC: YYYY« offentliggøres udelukkende til orientering. En berigtelse fjerner trykfejl, sproglige fejl og lignende fejl fra standardens tekst og kan vedrøre en eller flere sprogudgaver (engelsk, fransk og/eller tysk) af en standard som vedtaget af en europæisk standardiseringsorganisation.
 - Offentliggørelsen af referencerne i *Den Europæiske Unions Tidende* betyder ikke at standarderne findes på alle officielle EU-sprog.
 - Denne fortegnelse erstatter alle tidligere fortegnelser offentliggjort i *Den Europæiske Unions Tidende*. Europa-Kommissionen sørger for at ajourføre listen.
 - Yderligere information om harmoniserede standarder og andre europæiske standarder kan findes på internettet:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-