

# EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske  
unions tidende**Nr. 18**

16. årgang

2.4.2009

**I EØS-ORGANER**

1. EØS-rådet
2. EØS-komiteen
3. Parlamentarikerkomiteen for EØS
4. Den rådgivende komité for EØS

**II EFTA-ORGANER**

1. EFTA-statenes faste komité
2. EFTAs overvåkningsorgan
3. EFTA-domstolen

**III EF-ORGANER**

1. Rådet
2. Kommisjonen

<b>2009/EØS/18/01</b>	Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.5500 – General Motors/Delphi Steering Business) . . . . .	<b>1</b>
<b>2009/EØS/18/02</b>	Statsstøtte – Tyskland – Statsstøtte C 2/09 (tidl. N 221/08 og N 413/08) – Artikkel 1 nr. 19 og artikkel 4 i lovforslaget om modernisering av de generelle vilkår for kapitalinvesteringer (MoRaKG) og artikkel 1 nr. 20 i MoRaKG – Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til EF-traktatens artikkel 88 nr. 2 . . . . .	<b>2</b>
<b>2009/EØS/18/03</b>	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av ruteflyging i Fellesskapet – Forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging . . . . .	<b>2</b>
<b>2009/EØS/18/04</b>	MEDIA 2007 – Utvikling, distribusjon, markedsføring og opplæring – Innbydelse til å sende inn forslag – EACEA/03/09 – Støtte til tverrnasjonal distribusjon av europeiske filmer – ”automatisk” program 2009 . . . . .	<b>3</b>
<b>2009/EØS/18/05</b>	Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 2004/108/EF av 15. desember 2004 om tilnærming av medlemsstatenes lover om elektromagnetisk kompatibilitet og om oppheving av direktiv 89/336/EØF . . .	<b>6</b>

2009/EØS/18/06

Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og  
rådsdirektiv 97/23/EF av 29. mai 1997 om tilnærming av medlemsstatenes  
lovgivning om trykkutstyr. . . . . 22

**3. Domstolen**

# EF-ORGANER

## KOMMISJONEN

### Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2009/EØS/18/01

#### (Sak COMP/M.5500 – General Motors/Delphi Steering Business)

1. Kommisjonen mottok 23. mars 2009 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004<sup>(1)</sup> om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket General Motors Corporation ("GM") ved kjøp av aksjer og eiendeler overtar kontroll i henhold til rådsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over de globale aktivitetene innen styringskomponenter til det amerikanske foretaket Delphi Corporation ("Delphi Steering Business").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
  - GM: produksjon og salg av motorkjøretøyer
  - Delphi Steering Business: produksjon og salg av styringsprodukter og drivakselkomponenter til bilindustrien
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for rådsforordning (EF) nr. 139/2004. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt.
4. Kommisjonen innbyr interesserte parter til å framlegge eventuelle merknader til den planlagte foretakssammenslutningen for Kommisjonen.

Merknadene må være Kommisjonen i hende senest ti dager etter at dette ble offentliggjort i EUT C 75 av 31.3.2009. Merknadene sendes til Kommisjonen per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01 eller +32 (0)2 296 72 44) eller med post, med referanse COMP/M.5500 – General Motors/Delphi Steering Business, til følgende adresse:

European Commission  
Directorate-General for Competition  
Merger Registry  
J-70  
B-1049 Bruxelles/Brussel

<sup>(1)</sup> EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1.

**Statsstøtte – Tyskland****2009/EØS/18/02****Statsstøtte C 2/09 (tidl. N 221/08 og N 413/08) – Artikkel 1 nr. 19 og artikkel 4 i lovforslaget om modernisering av de generelle vilkår for kapitalinvesteringer (MoRaKG) og artikkel 1 nr. 20 i MoRaKG****Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til EF-traktatens artikkel 88 nr. 2**

Kommisjonen har besluttet å innlede formell undersøkelse etter EF-traktatens artikkel 88 nr. 2 med hensyn til ovennevnte støtteordning, se [EUT C 60 av 14.3.2009](#).

Interesserte parter kan sende sine merknader til de aktuelle tiltakene innen en måned etter at denne oppsummeringen og følgebrevet ble offentliggjort i EUT, til:

European Commission  
 Directorate-General for Competition  
 State Aid Registry  
 B-1049 Brussel/Bruxelles  
 Faks: +32 2 296 12 42

Merknadene vil bli oversendt til Tyskland. En part som ønsker å få sine merknader behandlet fortrolig, kan sende inn en skriftlig, begrunnet anmodning om dette.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av artikkel 16 nr. 4 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1008/2008 om felles regler for drift av ruteflyging i Fellesskapet****2009/EØS/18/03****Forpliktelse til å yte offentlig tjeneste med hensyn til ruteflyging**

Medlemsstat	Spania
Aktuelle ruter	Mallorca–Ibiza, Mallorca–Menorca, Menorca–Ibiza
Ikrafttredelsesdato for forpliktelse til å yte offentlig tjeneste	Datoen for kunngjøring av denne meldingen (25.3.2009)
Adresse der den fullstendige teksten og eventuell relevant informasjon og/eller dokumentasjon i forbindelse med forpliktelsen til å yte offentlig tjeneste kan fås	Dirección General de Aviación Civil Subdirección General de Transporte Aéreo Area de Explotación Tlf.: +34 91 597 75 05 Faks: +34 91 597 86 43 E-post: <a href="mailto:mmederos@fomento.es">mmederos@fomento.es</a>

**MEDIA 2007 – UTVIKLING, DISTRIBUSJON, MARKEDSFØRING OG  
OPPLÆRING****2009/EØS/18/04****Innbydelse til å sende inn forslag – EACEA/03/09****Støtte til tverrnasjonal distribusjon av europeiske filmer – ”automatisk” program 2009****1. Formål og beskrivelse**

Denne innbydelsen er basert på europaparlaments- og rådsbeslutning nr. 1718/2006/EF av 15. november 2006 om gjennomføring av et støtteprogram for den europeiske audiovisuelle sektor (MEDIA 2007).

Ett av formålene ved programmet er å fremme og støtte bredere tverrnasjonal distribusjon av nyere europeiske filmer ved å gi midler til distributører, basert på deres aktiviteter i markedet, slik at de kan reinvestere i nye filmer fra andre europeiske land.

Ordningen har også til hensikt å styrke forbindelsene mellom produksjons- og distribusjonssektoren for på denne måten å forbedre markedsandelen for europeiske filmer og konkurransevnen til europeiske foretak.

**2. Hvem kan søke?**

Innbydelsen gjelder europeiske foretak spesialisert på kinodistribusjon av europeiske filmer, med aktiviteter som bidrar til å oppnå de ovennevnte formålene ved MEDIA-programmet som beskrevet i rådsbeslutningen.

Søkere må være etablert i et av følgende land:

- de 27 medlemslandene i Den europeiske union
- EFTA-statene
- Sveits
- Kroatia

**3. Aktiviteter som kan finansieres**

Det ”automatiske” støttesystemet har to faser:

- etablering av et potensielt fond, som står i forhold til antall solgte billetter til filmer fra andre europeiske land i stater som deltar i programmet, opp til et fast tak per film og justert for hvert land
- reinvestering av det potensielle fondet: midlene som genereres av hvert foretak må reinvesteres i tre moduler (tre typer aktiviteter) innen 1. oktober 2010:
  1. samproduksjon av filmer fra andre europeiske land
  2. kjøp av rettigheter til internasjonalt salg, eksempelvis gjennom garantert minimumsdekning, av filmer fra andre europeiske land, og/eller
  3. kostnader ved redigering (laging av flere kopier, dubbing eller teksting), markedsføringskostnader for filmer fra andre europeiske land.

Tiltak av type 1 og 2:

Maksimumsvarighet for tiltak er 30 måneder.

Tiltakene må starte 1. august 2009 og avsluttes 1. februar 2012.

Tiltak type 3:

Maksimumsvarighet for tiltak er 42 måneder.

Tiltakene må starte 1. februar 2009 og avsluttes 1. august 2012.

#### 4. Kriterier for tildeling

Et potensielt fond vil bli tildelt aktuelle europeiske distribusjonsselskaper på grunnlag av billettsalget til filmer fra andre europeiske land som søkeren har distribuert i referanseåret (2008). Innenfor rammene av det tilgjengelige budsjettet vil det potensielle fondet bli beregnet ut fra et fast beløp per støtteberettiget tiltak.

Støtten skal være i form av et potensielt fond ("fondet") som er tilgjengelig for distributørene for videreinvestering i nyere filmer fra andre europeiske land.

Fondet kan reinvesteres:

1. i produksjon av nye filmer fra andre europeiske land (dvs. filmer som ennå ikke er ferdige på søknadsdatoen for reinvestering)
2. i å oppfylle minstegarantier for distribusjon av nyere filmer fra andre europeiske land
3. i å dekke distribusjonskostnader (markedsføring og reklame) for nyere filmer fra andre europeiske land

#### 5. Budsjett

Det totale tilgjengelige budsjettet er EUR 17 000 000.

Det er ikke noe maksimalt tilskudd.

Tilskuddet gis i form av subsidiering. Det økonomiske bidraget fra Kommisjonen kan ikke overstige 40 %, 50 % eller 60 % av de samlede støtteberettigede kostnadene.

Forvaltningsorganet forbeholder seg retten til ikke å fordele alle de tilgjengelige midlene.

#### 6. Frist for innsending av søknader

Forslag til opprettelse av et potensielt fond må sendes senest 29. mai 2009 (poststempelets dato) til følgende adresse:

Education, Audiovisual and Culture Executive Agency (EACEA)  
Constantin Daskalakis – BOUR 3/66  
Avenue du Bourget, 1  
1140 Brussels  
BELGIUM

Bare søknader som er innsendt på det offisielle søknadsskjemaet, er rettmessig undertegnet av en person som har fullmakt til å inngå juridisk bindende forpliktelser på vegne av søkerorganisasjonen, vil bli godtatt. Konvoluttene må merkes tydelig med:

**MEDIA 2007 – DISTRIBUTION EACEA/03/09 – AUTOMATIC CINEMA**

Søknader sendt per faks eller e-post vil bli avslått.

**7. Ytterligere opplysninger**

Retningslinjene i sin helhet og søknadsskjemaer finnes på nettstedet

[http://ec.europa.eu/information\\_society/media/distrib/schemes/auto/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/information_society/media/distrib/schemes/auto/index_en.htm)

Søknader må være i samsvar med alle betingelsene i retningslinjene, sendes inn på det offisielle søknadsskjemaet, og inneholde all informasjon og alle vedlegg som er oppgitt i retningslinjene for søkere.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europa-parlaments- og rådsdirektiv 2004/108/EF av 15. desember 2004 om tilnærming av medlemsstatenes lover om elektromagnetisk kompatibilitet og om oppheving av direktiv 89/336/EØF**

2009/EØS/18/05

*(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til direktivet)*

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 50065-1:2001 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 1: Generelle krav, frekvensbånd og elektromagnetiske forstyrrelser	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2003)
CENELEC	EN 50065-2-1:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-1: Immunitetskrav for nettdrevet kommunikasjonsutstyr og systemer som opererer i frekvensområdet 95 kHz til 148,5 kHz og som benyttes i bolig, kommersiell sektor og lett industri  Endringsblad A1:2005 til EN 50065-2-1:2003	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.10.2004)  Dato utløpt (1.7.2008)
CENELEC	EN 50065-2-2:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-2: Immunitetskrav for nettdrevet kommunikasjonsutstyr og systemer som opererer i frekvensområdet 95 kHz til 148,5 kHz og som benyttes i industrielle omgivelser  Endringsblad A1:2005 til EN 50065-2-2:2003	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.10.2004)  Dato utløpt (1.7.2008)
CENELEC	EN 50065-2-3:2003 Signalering i elektriske lavspenningsinstallasjoner i frekvensområdet 3 kHz til 148,5 kHz – Del 2-3: Immunitetskrav for nettdrevet kommunikasjonsutstyr og systemer som opererer i frekvensområdet 3 kHz til 95 kHz og som benyttes av leverandører og distributører av elektrisitet  Endringsblad A1:2005 til EN 50065-2-3:2003	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.8.2004)  Dato utløpt (1.7.2008)
CENELEC	EN 50083-2:2001 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd- og interaktive tjenester – Del 2: Elektromagnetisk kompatibilitet for utstyr  Endringsblad A1:2005 til EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 + A1:1997 Note 2.1  Note 3	Dato utløpt (1.1.2004)  Dato utløpt (1.4.2008)
CENELEC	EN 50083-2:2006 Kablede overføringssystemer for fjernsyns-, lyd- og interaktive tjenester – Del 2: Elektromagnetisk kompatibilitet for utstyr	EN 50083-2:2001 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2009
CENELEC	EN 50090-2-2:1996 Elektronikkssystemer for hjem og bygninger (HBES) – Del 2-2: Systemoversikt – Generelle tekniske krav  Endringsblad A2:2007 til EN 50090-2-2:1996	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.10.1999)  1.11.2011
CENELEC	EN 50091-2:1995 Avbruddsfrie strømforsyninger – Del 2: EMC-krav	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.3.1999)
CENELEC	EN 50121-1:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 1: Generelt	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.7.2009



Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 50121-2:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 2: Emisjon fra hele jernbanesystemet til omverdenen	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-3-1:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 3-1: Rullende materiell – Tog og komplette vogner	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-3-2:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 3-2: Rullende materiell – Apparater	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-4:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 4: Emisjon og immunitet fra signal- og telekommunikasjonsapparater	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50121-5:2006 Jernbaneapplikasjoner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Del 5: Emisjon og immunitet fra faste strømforsyningsinstallasjoner og apparater	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.7.2009
CENELEC	EN 50130-4:1995 Alarmsystemer – Del 4: Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard: Immunitetskrav til komponenter for brann, innbrudd og sosiale alarmsystemer	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.1.2001)
	Endringsblad A1:1998 til EN 50130-4:1995	Note 3	Dato utløpt (1.1.2001)
	Endringsblad A2:2003 til EN 50130-4:1995	Note 3	Dato utløpt (1.9.2007)
CENELEC	EN 50148:1995 Elektroniske taksameter	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (15.12.1995)
CENELEC	EN 50240:2004 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktnorm for sveiseutstyr	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2007)
CENELEC	EN 50263:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktnorm for målereleer og beskyttelsesutstyr	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.8.2002)
CENELEC	EN 50270:1999 Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriske apparater for deteksjon og måling av brennbare gasser, giftige gasser eller oksygen	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.10.2001)
CENELEC	EN 50270:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet – Elektriske apparater for deteksjon og måling av brennbare gasser, giftige gasser eller oksygen	EN 50270:1999 Note 2.1	1.6.2009
CENELEC	EN 50293:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet – Veitrafikk signalsystemer – Produktstandard	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2003)
CENELEC	EN 50295:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt mellom styrings- og apparatsystemer – Grensesnitt mellom aktuator og føler	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.12.1999)
CENELEC	EN 50370-1:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiliestandard for maskinverktøy – Del 1: Emisjon	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2008)
CENELEC	EN 50370-2:2003 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Produktfamiliestandard for maskinverktøy – Del 2: Immunitet	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	(1.11.2005)

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 50412-2-1:2005 Apparater og systemer for kraftlinjekommunikasjon benyttet i lavspente installasjoner i frekvensområdet 1,6 MHz til 30 MHz – Del 2-1: Bolig, kommersielt og industrielt miljø – Immunitetskrav	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2008)
CENELEC	EN 50428:2005 Brytere for bruk i husholdninger og tilsvarende faste elektriske installasjoner – Sidenorm – Brytere og beslektet utstyr for bruk i hjemmet og i elektroniske bygningssystemer (HBES)  Endringsblad A1:2007 til EN 50428:2005	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.1.2008)  1.10.2010
CENELEC	EN 50470-1:2006 Elektrisitetmålere (vekselspenning) – Del 1: Generelle krav, prøver og prøvebetingelser – Målere (klassene A, B og C)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	1.5.2009
CENELEC	EN 55011:1998 Industrielt, vitenskapelig og medisinsk (ISM) radiofrekvent utstyr – Radiostøy – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 11:1997 (Modifisert))	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2001)
	Endringsblad A1:1999 til EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)	Note 3	Dato utløpt (1.8.2002)
	Endringsblad A2:2002 til EN 55011:1998 (CISPR 11:1999/A2:2002)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2005)
CENELEC	EN 55011:2007 Industrielt, vitenskapelig og medisinsk (ISM) radiofrekvent utstyr – Elektromagnetiske støyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 11:2003 (Modifisert)) + A1:2004 (Modifisert))	EN 55011:1998 og dens endringsblad Note 2.1	1.11.2009
	Endringsblad A2:2007 til EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	Note 3	1.11.2009
CENELEC	EN 55012:2002 Motorkjøretøyer, båter og utstyr med interne eksplosjonsmotorer – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder for beskyttelse av mottagere unntatt slike som er montert i eget motorkjøretøy, båt eller utstyr eller montert i tilstøtende motorkjøretøyer, båter eller utstyr (CISPR 12:2001) Note 8	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2005)
	Endringsblad A1:2005 til EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 55012:2007 Motorkjøretøyer, båter og utstyr med interne eksplosjonsmotorer – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder for beskyttelse av mottagere unntatt slike som er montert i eget motorkjøretøy, båt eller utstyr eller montert i tilstøtende motorkjøretøyer, båter eller utstyr (CISPR 12:2007) Note 8	EN 55012:2002 og dens endringsblad Note 2.1	1.9.2010
CENELEC	EN 55013:2001 Kringkastingsmottakere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Radiostøykarakteristikker – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 13:2001 (Modifisert))	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2004)
	Endringsblad A1:2003 til EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)	Note 3	Dato utløpt (1.4.2006)
	Endringsblad A2:2006 til EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A2:2006)	Note 3	1.3.2009

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 55014-1:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy og lignende apparater – Del 1: Emisjon (CISPR 14-1:2000)	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2003)
	Endringsblad A1:2001 til EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2004)
	Endringsblad A2:2002 til EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2005)
CENELEC	EN 55014-1:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy og lignende apparater – Del 1: Emisjon (CISPR 14-1:2005)	EN 55014-1:2000 og dens endringsblad Note 2.1	1.9.2009
CENELEC	EN 55014-2:1997 Elektromagnetisk kompatibilitet – Krav til husholdningsapparater, elektrisk verktøy og lignende apparater – Del 2: Immunitet – Produktfamiliestandard (CISPR 14-2:1997)	EN 55104:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2001)
	Endringsblad A1:2001 til EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2004)
CENELEC	EN 55015:2000 Grenseverdier og målemetoder for radiostøy fra elektrisk belysnings- og lignende utstyr (CISPR 15:2000)	EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2003)
	Endringsblad A1:2001 til EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2004)
	Endringsblad A2:2002 til EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2005)
CENELEC	EN 55015:2006 Grenseverdier og målemetoder for radiostøy fra elektrisk belysnings- og lignende utstyr (CISPR 15:2005)	EN 55015:2000 og dens endringsblad Note 2.1	1.9.2009
	Endringsblad A1:2007 til EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A1:2006)	Note 3	1.5.2010
CENELEC	EN 55020:2002 Kringkastingsmottagere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Immunitets-karakteristikker – Grenser og målemetoder (CISPR 20:2002)	EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.12.2006)
	Endringsblad A1:2003 til EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2006)
	Endringsblad A2:2005 til EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)	Note 3	Dato utløpt (1.2.2008)
CENELEC	EN 55020:2007 Kringkastingsmottagere for lyd og bilde og tilhørende utstyr – Immunitets-karakteristikker – Grenser og målemetoder (CISPR 20:2006)	EN 55020:2002 og dens endringsblad Note 2.1	1.12.2009

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 55022:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 22:1997 (Modifisert))	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2007)
	Endringsblad A1:2000 til EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Note 3	1.10.2009
	Endringsblad A2:2003 til EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Note 3	1.10.2009
CENELEC	EN 55022:2006 Informasjonsteknologisk utstyr – Radiostøyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 22:2005 (Modifisert))	EN 55022:1998 og dens endringsblad Note 2.1	1.10.2009
	Endringsblad A1:2007 til EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	Note 3	1.10.2010
CENELEC	EN 55024:1998 Informasjonsteknologisk utstyr – Immunitetsegenskaper – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 24:1997 (Modifisert))	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2001)
	Endringsblad A1:2001 til EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Note 3	Dato utløpt (1.10.2004)
	Endringsblad A2:2003 til EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Note 3	Dato utløpt (1.12.2005)
CENELEC	EN 55103-1:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard for audio, video, audiovisuelle og underholdnings-lyskontrollapparater for profesjonelt bruk – Del 1: Emisjon	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.1999)
CENELEC	EN 55103-2:1996 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard for audio, video, audiovisuelle og underholdnings-lyskontrollapparater for profesjonelt bruk – Del 2: Immunitet	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.1999)
CENELEC	EN 60204-31:1998 Maskinsikkerhet – Elektrisk utstyr i maskiner – Del 31: Spesielle sikkerhets- og EMC-krav til symaskiner, enheter og systemer (IEC 60204-31:1996 (Modifisert))	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.6.2002)
CENELEC	EN 60439-1:1999 Lavspennings koblings- og kontrollanlegg – Del 1: Krav til typeprøvet og delvis typeprøvet utstyr (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.8.2002)
CENELEC	EN 60669-2-1:2000 Brytere for husholdnings og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-1: Spesielle krav til elektroniske brytere (IEC 60669-2-1:1996 (Modifisert) + A1:1997 (Modifisert))	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2005)
	Endringsblad A2:2001 til EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Modifisert))	Note 3	Dato utløpt (1.10.2005)
CENELEC	EN 60669-2-1:2004 Brytere for husholdnings og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-1: Spesielle krav til elektroniske brytere (IEC 60669-2-1:2002 (Modifisert))	EN 60669-2-1:2000 og dens endringsblad Note 2.1	1.7.2009
CENELEC	EN 60669-2-2:1997 Brytere for husholdnings- og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2: Spesielle krav til elektromagnetiske brytere med fjernkontroll (RCS) (IEC 60669-2-2:1996)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.6.1999)

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 60669-2-3:1997 Brytere for husholdnings og lignende faste elektriske installasjoner – Del 2-3: Spesielle krav – Brytere med tidsforsinkelse (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.1999)
CENELEC	EN 60730-1:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav (IEC 60730-1:1993 (Modifisert))  Endringsblad A11:1996 til EN 60730-1:1995  Endringsblad A17:2000 til EN 60730-1:1995	—  Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	—  Dato utløpt (1.1.1998)  Dato utløpt (1.10.2002)
CENELEC	EN 60730-1:2000 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 1: Generelle sikkerhetskrav (IEC 60730-1:1999 (Modifisert))  Endringsblad A1:2004 til EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Modifisert))  Endringsblad A16:2007 til EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad  Note 3  Note 3	—  —  1.6.2010
CENELEC	EN 60730-2-5:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer (IEC 60730-2-5:1993 (Modifisert))	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (15.12.2000)
CENELEC	EN 60730-2-5:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-5: Spesielle krav til automatiske elektriske brenner-kontrollsystemer (IEC 60730-2-5:2000 (Modifisert))  Endringsblad A1:2004 til EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Modifisert))  Endringsblad A11:2005 til EN 60730-2-5:2002	—  EN 60730-2-5:1995 Note 2.1  Note 3	—  1.12.2008  1.12.2008
CENELEC	EN 60730-2-6:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og liknende bruk – Del 2-6: Spesielle krav til trykkfølsomme kontrollorganer, inkludert mekaniske krav (IEC 60730-2-6:1991 (Modifisert))  Endringsblad A1:1997 til EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Modifisert))	—  EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	—  Dato utløpt (15.12.2003)
CENELEC	EN 60730-2-7:1991 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-7: Spesielle krav til tidsur og tidsbrytere (IEC 60730-2-7:1990 (Modifisert))  Endringsblad A1:1997 til EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Modifisert))	—  EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	—  Dato utløpt (1.1.2004)

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 60730-2-8:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-8: Spesielle krav til elektrisk drevne vannventiler, inkludert mekaniske krav (IEC 60730-2-8:1992 (Modifisert))  Endringsblad A1:1997 til EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Modifisert))  Endringsblad A2:1997 til EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	—  EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3  Note 3	—  Dato utløpt (1.1.2004)  Dato utløpt (1.1.2004)
CENELEC	EN 60730-2-8:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-8: Spesielle krav til elektrisk drevne vannventiler, inkludert mekaniske krav (IEC 60730-2-8:2000 (Modifisert))  Endringsblad A1:2003 til EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Modifisert))	EN 60730-2-8:1995 og dens endringsblad Note 2.1  Note 3	1.12.2008  1.12.2008
CENELEC	EN 60730-2-9:1995 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølsomme kontrollorganer (IEC 60730-2-9:1992 (Modifisert))  Endringsblad A1:1996 til EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Modifisert))  Endringsblad A2:1997 til EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Modifisert))	—  EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3  Note 3	—  Dato utløpt (1.1.2004)  Dato utløpt (1.1.2004)
CENELEC	EN 60730-2-9:2002 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-9: Spesielle krav til temperaturfølsomme kontrollorganer (IEC 60730-2-9:2000 (Modifisert))  Endringsblad A2:2005 til EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Modifisert))  Endringsblad A1:2003 til EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Modifisert))	EN 60730-2-9:1995 og dens endringsblad Note 2.1  Note 3  Note 3	1.12.2008  Dato utløpt (1.12.2007)  1.12.2008
CENELEC	EN 60730-2-11:1993 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-11: Spesielle krav til energi-regulatorer (IEC 60730-2-11:1993)  Endringsblad A1:1997 til EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Modifisert))  Endringsblad A11:2005 til EN 60730-2-11:1993	—  EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3  Note 3	—  Dato utløpt (1.7.2000)  1.3.2009
CENELEC	EN 60730-2-13:1998 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-13: Spesielle krav til fuktighetsfølsomme kontrollorganer (IEC 60730-2-13:1995 (Modifisert))  Endringsblad A11:2005 til EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.8.2001)  1.2.2009
CENELEC	EN 60730-2-14:1997 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings og lignende bruk – Del 2-14: Spesielle krav til elektriske manøverorgan (IEC 60730-2-14:1995 (Modifisert))  Endringsblad A1:2001 til EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.6.2004)  Dato utløpt (1.7.2008)

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 60730-2-18:1999 Automatiske, elektriske kontrollorganer for husholdnings- og lignende bruk – Del 2-18: Spesielle krav til automatiske elektriske kontrollorganer for vann- og luftstrømning, inklusive mekaniske krav (IEC 60730-2-18:1997 (Modifisert))	EN 60730-1:1995 og dens endringsblad Note 2.3	Dato utløpt (1.4.2002)
CENELEC	EN 60870-2-1:1996 Telekontrollstyr og systemer – Del 2: Bruksbetingelser – Seksjon 1: Strømforsyning og elektromagnetisk kompatibilitet (IEC 60870-2-1:1995)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.1996)
CENELEC	EN 60945:2002 Maritimt navigerings- og radiokommunikasjonsutstyr og -systemer – Generelle krav, prøvemetoder og krav til prøveresultater (IEC 60945:2002)	EN 60945:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2005)
CENELEC	EN 60947-1:2004 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 1: Generelle regler (IEC 60947-1:2004) Note 6	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.4.2007)
CENELEC	EN 60947-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 1: Generelle regler (IEC 60947-1:2007) Note 6	EN 60947-1:2004 Note 2.1	1.7.2010
CENELEC	EN 60947-2:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 2: Effektbrytere (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2006)
CENELEC	EN 60947-2:2006 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 2: Effektbrytere (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003	1.7.2009
CENELEC	EN 60947-3:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 3: Brytere, skillebrytere, lastskillebrytere og sikringskombinasjonsheter (IEC 60947-3:1999)  Endringsblad A1:2001 til EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Note 2.1  Note 3	Dato utløpt (1.1.2002)  Dato utløpt (1.3.2004)
CENELEC	EN 60947-4-1:2001 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-1: Kontaktorer og motorvern-brytere – Elektromekaniske kontaktorer og motorvern-brytere (IEC 60947-4-1:2000)  Endringsblad A1:2002 til EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)  Endringsblad A2:2005 til EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	—  EN 60947-4-1 og dens endringsblad Note 2.1  Note 3	—  Dato utløpt (1.10.2005)  Dato utløpt (1.7.2008)
CENELEC	EN 60947-4-2:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-2: Kontaktorer og motorvern-brytere – Vekselstrøms halvleder motorkontrollere og startere (IEC 60947-4-2:1999)  Endringsblad A1:2002 til EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)  Endringsblad A2:2006 til EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Note 2.1  Note 3  Note 3	Dato utløpt (1.12.2002)  Dato utløpt (1.3.2005)  1.12.2009

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 60947-4-3:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 4-3: Kontaktorer og motorvern- brytere – Vekselstrøms halvleder kontrollere og kontaktorer for ikke-motor belastninger (IEC 60947-4-3:1999)  Endringsblad A1:2006 til EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.12.2002)  1.11.2009
CENELEC	EN 60947-5-1:2004 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-1: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Elektromekanisk kontrollkretsutstyr (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2007)
CENELEC	EN 60947-5-2:1998 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere (IEC 60947-5-2:1997 (Modifisert))  Endringsblad A2:2004 til EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Note 2.1  Note 3	Dato utløpt (1.10.2001)  Dato utløpt (1.2.2007)
CENELEC	EN 60947-5-2:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Nærhetsbrytere (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:1998 og dens endringsblad Note 2.1	1.11.2010
CENELEC	EN 60947-5-3:1999 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-3: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til nærhetsbrytere med definerte virkninger under feilforhold (PDF) (IEC 60947-5-3:1999)  Endringsblad A1:2005 til EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	Dato utløpt (1.5.2002)  Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 60947-5-6:2000 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-6: Styrekretsutstyr og koblings- elementer – Likestrøms grenseskille for avstandsfølere og brytningsforsterkere (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 50227:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2003)
CENELEC	EN 60947-5-7:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-7: Kontrollkretsutstyr og bryterelementer – Krav til avstandsfølede brytere med analog utgang (IEC 60947-5-7:2003)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.9.2006)
CENELEC	EN 60947-5-9:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 5-2: Kontrollkretsutstyr og bryter- elementer – Gjennomstrømningsbrytere (IEC 60947-5-9:2006)	—	—
CENELEC	EN 60947-6-1:1991 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6: Fler funksjons utstyr – Seksjon 1: Automatisk omkobler (eks. nødstrømsforsyning) (IEC 60947-6-1:1989)  Endringsblad A2:1997 til EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  EN 60947-6-1:1991/ A11:1997 Note 3	Dato utløpt (1.10.1997)  Dato utløpt (1.7.1998)
CENELEC	EN 60947-6-1:2005 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6-1: Flerfunksjonsutstyr – Omkobler (eks. nødstrømsforsyning) (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 og dens endringsblad Note 2.1	1.10.2008



Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 60947-6-2:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 6: Flerfunksjonsutstyr – Seksjon 2: Bryterutstyr (eller innretninger) for kontroll og beskyttelse (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.9.2005)
	Endringsblad A1:2007 til EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	Note 3	1.3.2010
CENELEC	EN 60947-8:2003 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Del 8: Kontrollenheter, for innbygning, for termisk beskyttelse (PTC) av roterende elektriske maskiner (IEC 60947-8:2003)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2006)
	Endringsblad A1:2006 til EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Note 3	1.10.2009
CENELEC	EN 60974-10:2003 Utstyr til buesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (IEC 60974-10:2002 (Modifisert))	EN 50199:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 60974-10:2007 Utstyr til buesveising – Del 10: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (IEC 60974-10:2007)	EN 60974-10:2003 Note 2.1	1.12.2010
CENELEC	EN 61000-3-2:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3: Grenseverdier – Seksjon 2: Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer (Utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2000 (Modifisert))	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.1.2004)
	Endringsblad A2:2005 til EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	Note 3	Dato utløpt (1.1.2008)
CENELEC	EN 61000-3-2:2006 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-2: Grenseverdier – Grenseverdier for utsendelse av harmoniske strømmer (utstyr med inngangsstrøm opp til og med 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 og dens endringsblad Note 2.1	1.2.2009
CENELEC	EN 61000-3-3:1995 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-3: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsvariasjoner, spenningsfluktuasjoner og flimrer i lavspennings tilførselsystemer, for utstyr med inngangsstrømmer $\leq 16$ A per fase og ikke gjenstand for betinget tilkøpling (IEC 61000-3-3:1994)	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Note 2.2	Dato utløpt (1.1.2001)
	Endringsblad A1:2001 til EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Note 3	Dato utløpt (1.5.2004)
	Endringsblad A2:2005 til EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	Note 3	Dato utløpt (1.9.2008)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-11: Grenseverdier – Grenseverdier for spenningsendringer, spenningsfluktuasjoner og flimrer i lavspennings tilførselsystemer for utstyr med inngangsstrøm ikke overskridende 75 A og gjenstand for tilkoplingsbetingelser (IEC 61000-3-11:2000)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 61000-3-12:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 3-12: Grenseverdier for harmoniske strømmer produsert av utstyr tilkøplet i lavspennings tilførselsystemer med inngangsstrøm over 16 A opp til og med 75 A per fase (IEC 61000-3-12:2004)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.2.2008)

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 61000-6-1:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6: Felles standarder – Seksjon 1: Immunitet for bolig, kontor og lette industrimiljøer (IEC 61000-6-1:1997 (Modifisert))	EN 50082-1:1997 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2004)
CENELEC	EN 61000-6-1:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-1: Generisk norm – Immunitet for boliger, handels- og lette industrimiljøer (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Note 2.1	1.12.2009
CENELEC	EN 61000-6-2:2005 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Immunitet for industrimiljø (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (1.6.2008)
CENELEC	EN 61000-6-3:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-2: Generisk norm – Emisjonsnorm for bolig, kontor og lette industrimiljøer (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Modifisert))	EN 50081-1:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2004)
	Endringsblad A11:2004 til EN 61000-6-3:2001	Note 3	Dato utløpt (1.7.2007)
CENELEC	EN 61000-6-3:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-3: Generisk norm – Emisjonsnorm for boliger, handels- og lette industrimiljøer (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 og dens endringsblad Note 2.1	1.12.2009
CENELEC	EN 61000-6-4:2001 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6: Felles standarder – Seksjon 4: Emisjonsstandard for industrimiljøer (IEC 61000-6-4:1997 (Modifisert))	EN 50081-2:1993 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2004)
CENELEC	EN 61000-6-4:2007 Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) – Del 6-4: Generisk norm – Emisjonsnorm for industrimiljøer (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Note 2.1	1.12.2009
CENELEC	EN 61008-1:1994 Elektrisk utstyr – Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCCB's) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav (IEC 61008-1:1990 (Modifisert) + A1:1992 (Modifisert))	—	—
	Endringsblad A2:1995 til EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.2000)
	Endringsblad A14:1998 til EN 61008-1:1994	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.1.2001)
CENELEC	EN 61008-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), uten innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCCB's) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav (IEC 61008-1:1996 (Modifisert) + A1:2002 (Modifisert))	EN 61008-1:1994 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2009

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 61009-1:1994 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) med innebygget overstrømsbeskyttelse for husholdnings- og liknende bruk – Del 1: Generelle krav (IEC 61009-1:1991 (Modifisert))  Endringsblad A1:1995 til EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)  Endringsblad A14:1998 til EN 61009-1:1994	—  Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3	—  Dato utløpt (1.7.2000)  Dato utløpt (1.1.2001)
CENELEC	EN 61009-1:2004 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere), med innebygget overstrømsbeskyttelse, for husholdnings- og liknende bruk (RCBO's) – Del 1: Generelle sikkerhetskrav (IEC 61009-1:1996 (Modifisert) + A1:2002 (Modifisert))	EN 61009-1:1994 og dens endringsblad Note 2.1	1.4.2009
CENELEC	EN 61131-2:2003 Programmerbare logiske styringer (PLS) – Del 2: Utstyrskrav og prøving (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.5.2006)
CENELEC	EN 61131-2:2007 Programmerbare logiske styringer – Del 2: Utstyrskrav og prøving (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Note 2.1	1.8.2010
CENELEC	EN 61204-3:2000 Lavspennings strømforsyningsapparater med likestrømsutgang – Del 3: Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 61326:1997 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav (IEC 61326:1997)  Endringsblad A1:1998 til EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998)  Endringsblad A2:2001 til EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000)  Endringsblad A3:2003 til EN 61326:1997 (IEC 61326:2002 (bare vedlegg E og F) + IEC 61326:2002/rettelse juli 2002 )	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3  Note 3  Note 3  Note 3	Dato utløpt (1.7.2001)  Dato utløpt (1.7.2001)  Dato utløpt (1.4.2004)  Dato utløpt (1.10.2006)
CENELEC	EN 61326-1:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 1: Generelle krav (IEC 61326-1:2005)	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	1.2.2009
CENELEC	EN 61326-2-1:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-1: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for sensitive prøver og måleutstyr for EMC-ubeskyttede applikasjoner (IEC 61326-2-1:2005)	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	1.2.2009
CENELEC	EN 61326-2-2:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-2: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for portabelt utstyr, måling og overvåkningsutstyr benyttet i lavspente distribusjonssystemer (IEC 61326-2-2:2005)	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	1.2.2009
CENELEC	EN 61326-2-3:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-3: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for signalgivere med integrert eller fjernstyrt signalbehandling (IEC 61326-2-3:2006)	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	1.8.2009

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 61326-2-4:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-4: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for isolasjons overvåkningsutstyr i henhold til IEC 61557-8 og for utstyr for isolasjons feillokalisering i henhold til IEC 61557-9 (IEC 61326-2-4:2006)	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	1.11.2009
CENELEC	EN 61326-2-5:2006 Elektrisk utstyr for måling, kontroll og laboratoriebruk – EMC-krav – Del 2-5: Spesielle krav – Prøveutrustning, driftsforhold og ytelseskriterier for feltutstyr med grensesnitt i henhold til IEC 61784-1, CP 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	EN 61326:1997 og dens endringsblad Note 2.3	1.9.2009
CENELEC	EN 61543:1995 Reststrømsopererte effektbrytere (jordfeilbrytere) for husholdnings- og lignende bruk – Elektromagnetisk kompatibilitet (IEC 61543:1995)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (4.7.1998)
	Endringsblad A11:2003 til EN 61543:1995	Note 3	Dato utløpt (1.3.2007)
	Endringsblad A12:2005 til EN 61543:1995	Note 3	Dato utløpt (1.3.2008)
	Endringsblad A2:2006 til EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Note 3	1.12.2008
CENELEC	EN 61547:1995 Utstyr for generell belysning – EMC immunitetskrav IEC 61547:1995 (IEC 61547:1995)	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.7.1996)
	Endringsblad A1:2000 til EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Note 3	Dato utløpt (1.11.2003)
CENELEC	EN 61557-12:2008 Elektrisk sikkerhet i lavspente forsyningssystemer med vekselspenninger opp til 1 kV og likespenninger opp til 1,5 kV – Utstyr for prøving, måling og overvåking av beskyttelsesmetoder – Del 12: Utstyr for måling og overvåking (IEC 61557-12:2007)	—	—
CENELEC	EN 61800-3:2004 Elektriske motordrifter for variabelt turtall – Del 3: EMC-krav og spesifikke prøvingsmetoder (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.10.2007)
CENELEC	EN 61812-1:1996 Spesifiserte tidsreleer for industrielt bruk – Del 1: Krav og prøvinger (IEC 61812-1:1996)	—	—
	Endringsblad A11:1999 til EN 61812-1:1996	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.1.2002)
CENELEC	EN 62020:1998 Elektrisk utstyr – Reststrømstyrte isolasjonsovervåkere for husholdnings- og liknende bruk (RCMs) (IEC 62020:1998)	—	—
	Endringsblad A1:2005 til EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 (Modifisert))	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.3.2008)
CENELEC	EN 62026-1:2007 Lavspennings koblings- og kontrollutstyr – Grensesnitt for kontrollutstyr (CDIs) – Del 1: Generelle regler (IEC 62026-1:2007) Note 13	Relevant(e) generisk(e) norm(er)	1.9.2010

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CENELEC	EN 62040-2:2006 Avbruddsfrie strømforsyninger (UPS) – Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (IEC 62040-2:2005)	EN 50091-2:1995 Note 2.1	1.10.2008
CENELEC	EN 62052-11:2003 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Generelle krav, prøver og prøvebetingelser – Del 11: Målerutstyr (IEC 62052-11:2003) Note 9	Relevant(e) generisk(e) norm(er) Note 2.3	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 62052-21:2004 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Generelle krav, prøver og prøveforhold – Del 21: Tariff- og laststyringsutstyr (IEC 62052-21:2004) Note 11	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
CENELEC	EN 62053-11:2003 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 11: Elektromekaniske målere for aktiv energi (klassene 0,5, 1 og 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-21:2003 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 21: Statistiske målere for aktiv energi (klassene 1 og 2) (IEC 62053-21:2003)	EN 61036:1996 + A1:2000 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-22:2003 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 22: Statistiske målere for aktiv energi (klassene 0,2 S og 0,5 S) (IEC 62053-22:2003)	EN 60687:1992 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 62053-23:2003 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Spesielle krav – Del 23: Statistiske målere for reaktiv energi (klassene 2 og 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Note 2.1	Dato utløpt (1.3.2006)
CENELEC	EN 62054-11:2004 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Tariff- og belastningskontroll – Del 11: Spesielle krav til elektroniske rippelkontroll-mottagere (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
CENELEC	EN 62054-21:2004 Elektrisitetsmålere (vekselspenning) – Tariff- og belastningskontroll – Del 21: Spesielle krav til tidsbrytere (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Note 2.1	Dato utløpt (1.7.2007)
CENELEC	EN 62135-2:2008 Utstyr for motstandssveising – Del 2 Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (IEC 62135-2:2007)	EN 50240:2004 Note 2.1	1.2.2011
CENELEC	EN 62310-2:2007 Statistiske overføringssystemer (STS) – Del 2: Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (IEC 62310-2:2006 (Modifisert))	Relevant(e) generisk(e) norm(er)	1.9.2009
CEN	EN 617:2001 Utstyr for kontinuerlig transport og systemer – Krav til sikkerhet og EMC for utstyr for lagring av løsvare i siloer, lagringslommer, trakter og beholdere	—	
CEN	EN 618:2002 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til utstyr for mekanisk håndtering av bulkmaterialer med unntak av stasjonære transportbånd	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 619:2002 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til utstyr for mekanisk håndtering av stykkgoods	—	
CEN	EN 620:2002 Utstyr og systemer for kontinuerlig transport – Krav til sikkerhet og EMC til stasjonære transportbånd for bulkmaterialer	—	
CEN	EN 1155:1997 Bygningsbeslag – Elektrisk drevne dørholdere for sidehengslede dører – Krav og prøvingsmetoder	—	
CEN	EN 12015:2004 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandard for heiser, rulletrapper og rullende fortau – Utstråling	EN 12015:1998	Dato utløpt (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004 + A1:2008 Elektromagnetisk kompatibilitet – Produktfamiliestandarder for heiser, rulletrapper og rullende fortau – Immunitet	EN 12016:2004	28.12.2009
CEN	EN 12895:2000 Industritrucker – Elektromagnetisk kompatibilitet	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Porter og bommer – Produktstandard – Del 1: Produkter uten brannmotstands- og røyktetthetsegenskaper	—	
CEN	EN 13309:2000 Byggemaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet for maskiner med integrert elektrisk kraftforsyning	—	
CEN	EN 14010:2003 Maskinsikkerhet – Kraftbetjent utstyr for parkering av motorkjøretøyer – Sikkerhets- og EMC-krav til utforming, produksjon, oppføring og igangkjøringsfase	—	
CEN	EN ISO 14982:1998 Jord- og skogbruksmaskiner – Elektromagnetisk kompatibilitet – Prøvingsmetoder og akseptkriterier (ISO 14982:1998)	—	
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Dato utløpt (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrumspørsmål (ERM); Telekommunikasjonsnettverkutstyr; Krav til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Dato utløpt (31.8.2007)

<sup>(1)</sup> CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)  
CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

*Generell merknad:* Når det forekommer tekst i kolonne 3 (referanse til den erstattede norm), betyr det at den refererte norm ikke kan benyttes uten endringsblad eller spesiell del for EMC-bruk.

*Note 1* Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

- Note 2.1* Den nye (eller endrede) standard har samme omfang som den erstattede standard. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.
- Note 2.2* Den nye standard har et videre omfang enn den erstattede standard. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.
- Note 2.3* Den nye standard har et snevrere omfang enn den erstattede standard. På den angitte dato opphører den (delvis) erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet, for de produkter som omfattes av den nye standarden. Antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet for produkter som fortsatt omfattes av den (delvis) erstattede standard, men som ikke omfattes av den nye standard, er ikke berørt.
- Note 3* Når det gjelder endringsblad, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblad og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblad, men uten det nye angitte endringsblad. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.

Eksempel: For EN 55011:2007 gjelder følgende:

CENELEC	EN 55011:2007 Industrielt, vitenskaplig og medisinsk (ISM) radiofrekvent utstyr – Elektromagnetiske støyegenskaper – Grenseverdier og målemetoder (CISPR 11:2003 (Modifisert) + A1:2004 (Modifisert)) [Den refererte norm er EN 55011:2007]	EN 55011:1998 og dens endringsblad Note 2.1 [Den erstattede norm er EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 til EN 55022:1998]	1.11.2009
	Endringsblad A2:2007 til EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006) [Den refererte norm er EN 55011:2007 + A2:2007 til EN 55011:2007]	Note 3 [Den erstattede norm er EN 55011:2007]	1.11.2009

*Note 6:* EN 60947-1:1999 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en annen del i standardserien. EN 60947-1:2004 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en annen del i standardserien.

*Note 8:* EN 55012 gjelder som en antakelse om samsvar med direktiv 2004/108/EF for slike motorkjøretøyer, båter og utstyr med interne eksplosjonsmotorer som ikke omfattes av direktivene 95/54/EF, 97/24/EF, 2000/2/EF eller 2004/104/EF.

*Note 9:* EN 62052-11:2003 gir ikke ansvar ved overensstemmelse uten at en del av EN 62053-serien benyttes.

*Note 11:* EN 62052-21:2004 gir ingen antakelse om samsvar uten med en del av EN 62054-serien inkludert.

*Note 13:* EN 62026-1:2007 gir ingen antakelse om samsvar uten at den er sammenholdt med en annen del i standardserien.

*Merk:*

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste i vedlegget til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/34/EF<sup>(1)</sup>, endret ved direktiv 98/48/EF<sup>(2)</sup>.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og *EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og *EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende*. Kommisjonen sørger for ajourføring av listen.

Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder finnes på Internett på adressen <http://europa.eu.int/comm/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

<sup>(1)</sup> EFT L 204 av 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> EFT L 217 av 5.8.1998, s. 18.

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføring av europaparlaments- og rådsdirektiv 97/23/EF av 29. mai 1997 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om trykkutstyr**

2009/EØS/18/06

*(Offentliggjøring av titler og referanser for harmoniserte standarder i henhold til direktivet)*

Den følgende listen inneholder referanser til harmoniserte standarder for trykkutstyr og harmoniserte støttende standarder for materialer brukt i trykkutstyr. Når det gjelder harmoniserte støttende standarder for materialer, er antakelsen om samsvar med de essensielle sikkerhetskrav begrenset til de tekniske data for materialer i standarder, og utgjør ikke noen forutsetning om at materialet er egnet til en bestemt type utstyr. Følgelig må de tekniske data som er oppgitt i materialstandarder vurderes i forhold til kravene for det aktuelle bruksområdet for å sikre at de grunnleggende kravene i direktivet om trykkutstyr er overholdt.

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 19:2002 Industriventiler – Merking av metalliske ventiler	—	
CEN	EN 287-1:2004 Godkjenning av sveisere – Smeltesveising – Del 1: Stål EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Note 3	Dato utløpt (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Trykkregulatorer for gass med innløpstrykk opptil 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Kuldeanlegg og varmpumper – Sikkerhets- og miljøkrav – Del 2: Utforming, bygging, prøving, merking og dokumentasjon	EN 378-2:2002	31.8.2008
CEN	EN 473:2000 Ikke-destruktiv prøving – Kvalifisering og sertifisering av NDT-personell – Generelle prinsipper EN 473:2000/A1:2005	— Note 3	Dato utløpt (30.4.2006)
CEN	EN 593:2004 Industriventiler – Metalliske dreiespjeldventiler	—	
CEN	EN 764-5:2002 Trykkpåkjent utstyr – Del 5: Samsvars- og inspeksjonsdokumentasjon for materialer	—	
CEN	EN 764-7:2002 Trykkpåkjent utstyr – Del 7: Sikkerhetssystemer for ikke-fyrte trykkbeholdere (innbefattet rettelsesblad AC:2006) EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberrør for vann og gass for bruk i sanitær- og oppvarmingsanlegg	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Flenser og forbindelser – Sirkulære flenser for rør, ventiler, rørdeler og tilbehør med PN-angivelse – Del 1: Stålfenser	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Flenser og forbindelser – Sirkulære flenser for rør, ventiler, rørdeler og tilbehør med PN-angivelse – Del 3: Flenser i kobberlegeringer EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	



Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 1092-4:2002 Flenser og forbindelser – Sirkulære flenser for rør, ventiler, rørdeler og tilbehør med PN-betegnelse – Del 4: Flenser i aluminiumslegeringer	—	
CEN	EN 1171:2002 Industriventiler – Sluseventiler av støpejern	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogeniske beholdere – Materialer – Del 1: Mekaniske egenskaper for temperaturer lavere enn -80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogeniske beholdere – Materialer – Del 2: Krav til seighet for temperaturer mellom -80 °C og -20 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Industrielle prosesskontrollventiler EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Støperiteknikk – Aduserjern EN 1562:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1563:1997 Støperiteknikk – Kulegrafittjern EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Støperiteknikk – Bainittisk støpejern EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Flenser og forbindelser – Konstruksjonsregler for sirkulære flensforbindelser med pakning – Del 1: Beregningsmetode	—	
CEN	EN 1626:1999 Kryogeniske beholdere – Ventiler for kryogenisk bruk	—	
CEN	EN 1653:1997 Kobber og kobberlegeringer – Plater, bånd og runde emner for kjeler, trykkbeholdere og varmtvannsbeholdere EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Flenser og forbindelser – Sirkulære flenser for rør, ventiler, rørdeler og tilbehør med klasseangivelse – Del 3: Flenser i kobberlegeringer EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Flenser og forbindelser – Sirkulære flenser for rør, ventiler, rørdeler og tilbehør med klasseangivelse – Del 4: Flenser i aluminiumlegeringer	—	
CEN	EN 1797:2001 Kryogeniske beholdere – Kompatibilitet mellom gass og materialer	EN 1797-1:1998	Dato utløpt (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Mobile brannslukkere	—	
CEN	EN 1983:2006 Industriventiler – Kuleventiler av stål	—	
CEN	EN 1984:2000 Industriventiler – Sluseventiler av stål	—	

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Sikkerhetsinnretninger for beskyttelse mot høyt trykk – Del 1: Sikkerhetsventiler (ISO 4126-1:2004) (innbefattet rettelsesblad AC:2006) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Sikkerhetsinnretninger for beskyttelse mot for høyt trykk – Del 3: Kombinerte sikkerhetsventiler og sprengskiver (ISO 4126-3:2006)	—	
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Sikkerhetsinnretninger for beskyttelse mot høyt trykk – Del 4: Pilotopererte sikkerhetsventiler (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Sikkerhetsinnretninger for beskyttelse mot høyt trykk – Del 5: Styrte trykk-avlastningssystemer (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Godkjenning av sveisere – Smeltesveising – Del 2: Aluminium og aluminiumlegeringer (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Godkjenning av sveisere – Smeltesveising – Del 3: Kobber og kobberlegeringer (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Godkjenning av sveisere – Smeltesveising – Del 4: Nikkel og nikkellegeringer (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Godkjenning av sveisere – Smeltesveising – Del 5: Titan og titanlegeringer, zirkonium og zirkoniumlegeringer (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 1: Generelle krav	EN 10028-1:2000	30.6.2008
CEN	EN 10028-2:2003 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 2: Ulegerte og legerte stål med spesifiserte egenskaper ved forhøyde temperaturer (innbefattet rettelsesblad AC:2005) EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Dato utløpt (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 3: Sveisbare finkornstål, normaliserte	EN 10028-3:1992	Dato utløpt (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 4: Nikkellegerte stål med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer (innbefattet rettelsesblad AC:2005) EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Dato utløpt (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 5: Sveisbare finkornstål, termomekanisk valset	EN 10028-5:1996	Dato utløpt (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 6: Sveisbare finkornstål, seigherdet	EN 10028-6:1996	Dato utløpt (31.12.2003)
CEN	EN 10028-7:2007 Flate produkter av stål for trykkløst utstyr – Del 7: Rustfrie stål	EN 10028-7:2000	30.6.2008
CEN	EN 10204:2004 Metalliske materialer – Typer av inspeksjonsdokumenter	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 10213:2007 Støpestål for trykkpåkjent utstyr	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	31.5.2008
CEN	EN 10216-1:2002 Sømløse stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 1: Ulegerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved romtemperatur  EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Sømløse stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 2: Ulegerte og legerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved høye temperaturer	EN 10216-2:2002	Dato utløpt (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Sømløse stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 3: Legerte finkornstålrør  EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Sømløse stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 4: Ulegerte og legerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer  EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Sømløse stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 5: Rustfrie stålrør	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 1: Ulegerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved romtemperatur  EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 2: Elektrisk sveiste ulegerte og legerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved høye temperaturer  EN 10217-2:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-3:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 3: Legerte finkornstålrør  EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 4: Elektrisk sveiste ulegerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer  EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 5: Pulverbuesveiste ulegerte og legerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved høye temperaturer  EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 6: Pulverbuesveiste ulegerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer  EN 10217-6:2002/A1:2005	—	

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 10217-7:2005 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 7: Rustfrie rør	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Smigods for trykkpåkjent utstyr – Del 1: Generelle krav til smigods fremstilt ved senkesmiing EN 10222-1:1998/A1:2002	— Note 3	Dato utløpt (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Smigods for trykkpåkjent utstyr – Del 2: Ferrittiske og martensittiske stål med spesifiserte høytemperaturegenskaper EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Smigods for trykkpåkjent utstyr – Del 3: Nikkelstål med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Smigods for trykkpåkjent utstyr – Del 4: Sveisbart finkornstål med høy flytegrense EN 10222-4:1998/A1:2001	— Note 3	Dato utløpt (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Smigods for trykkpåkjent utstyr – Del 5: Martensittiske, austenittiske og austenittisk-ferrittiske rustfrie stål EN 10222-5:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10253-2:2007 Rørdeler for buttsveising – Del 2: Smidde karbonstål og legerete ferrittiske stål med spesifikke kontrollkrav	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Rørdeler for buttsveising – Del 4: Plastisk bearbeidet autenittisk og austenittisk-ferrittisk (duplex) rustfritt stål med bestemte kontrollkrav	—	
CEN	EN 10269:1999 Stål og nikkellegeringer for festelementer med spesifiserte egenskaper ved forhøyde og/eller lave temperaturer EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2006	— Note 3	Dato utløpt (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Rustfrie stålstenger for trykkpåkjent utstyr	EN 10272:2000	30.4.2008
CEN	EN 10273:2007 Varmvalsede sveisbare stålstenger for trykkpåkjent utstyr med spesifiserte høytemperaturegenskaper	EN 10273:2000	30.6.2008
CEN	EN 10305-4:2003 Presisjonsstålrør – Tekniske leveringsbetingelser – Del 4: Sømløse kaldtrukne rør for hydrauliske og pneumatiske systemer	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Stålrør for presisjonsbruk – Tekniske leveringsbetingelser – Del 6: Sveiste og kaldtrukne rør for hydrauliske og pneumatiske kraftsystemer	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Rørledningssystemer av plast til industriell bruk – Polyvinylidenfluorid (PVDF) – Krav til komponenter og systemet (ISO 10931:2005)	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 12178:2003 Kjølesystemer og varmpumper – Utstyr for angivelse av væsknivå – Krav, prøving og merking	—	
CEN	EN 12263:1998 Kuldeanlegg og varmpumper – Sikkerhetsbrytere for trykkbegrensning – Krav og prøving	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Industriventiler – Prøving av ventiler – Del 1: Trykkprøvinger, prøvingsprosedyrer og akseptkriterier – Obligatoriske krav	—	
CEN	EN 12284:2003 Kjølesystemer og varmpumper – Ventiler – Krav, prøving og merking	—	
CEN	EN 12288:2003 Industriventiler – Sluseventiler av kobberlegering	—	
CEN	EN 12334:2001 Industriventiler – Tilbakeslagsventiler av støpejern (innbefattet rettelsesblad AC:2002) EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	Note 3	Dato utløpt (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Aluminium og aluminiumlegeringer – Plastisk bearbejdede produkter – Spesielle krav til produkter beregnet for produksjon av trykkutstyr	—	
CEN	EN 12420:1999 Kobber og kobberlegeringer – Smigods	—	
CEN	EN 12434:2000 Kryogeniske beholdere – Fleksible slanger for kryogenisk EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde rør for varmevekslere	—	
CEN	EN 12452:1999 Kobber og kobberlegeringer – Valsede, ribbede, sømløse rør for varmevekslere	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Ventiler – Beregnet styrke i skallet – Del 1: Tabuleringsmetode for skall i stålventiler EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Ventiler – Beregnet styrke i skallet – Del 2: Beregningsmetode for skall i stålventiler	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Ventiler – Beregnet styrke i skallet – Del 3: Eksperimentell metode (innbefattet rettelsesblad AC:2003) EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Ventiler – beregnet styrke i skallet – Del 4: Beregningsmetode for skall i andre metalliske materialer enn stål	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 12542:2002 Serieproduserte sveiste stasjonære sylindriske ståltanker for lagring av flytende petroleumsgass (LPG), for installasjon over bakken og med volum ikke større enn 13 m <sup>3</sup> – Konstruksjon og produksjon  EN 12542:2002/A1:2004	—  Note 3	  Dato utløpt (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberrør for luftkondisjonering og kjøling – Del 1: Rør for rørsystemer  EN 12735-1:2001/A1:2005	—  Note 3	  Dato utløpt (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberrør for luftkondisjonering og kjøling – Del 2: Rør for utstyr  EN 12735-2:2001/A1:2005	—  Note 3	  Dato utløpt (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Kokeapparater – Trykkokere til bruk i husholdninger	—	
CEN	EN 12952-1:2001 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 1: Generelt	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 2: Materialer for trykkpåkjennte deler i kjeler og tilbehør	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 3: Konstruksjon og beregning av trykkpåkjennte deler	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 5: Utførelse og produksjon av trykkpåkjennte deler i kjelen	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 6: Inspeksjon under bygging, dokumentasjon og merking av trykkpåkjennte deler	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 7: Krav til utstyr for kjeler	—	
CEN	EN 12952-8:2002 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 8: Krav til fyringssystemer for flytende og gassformige brennstoffer	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 9: Krav til fyringssystemer for pulveriserte faste brennstoffer	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 10: Krav til sikkerhetsinnretninger mot trykkoverskridelser	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 11: Krav til begrensingsinnretninger på beholdere og tilbehør	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 14: Krav til DENOX-systemer for røykgass ved bruk av flytende ammoniakk og ammoniakk-vannopløsninger	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 12952-16:2002 Vannrørkjeler og hjelpeinstallasjoner – Del 16: Krav til rist- og virvelsjikt-fyringssystemer for faste brennstoffer	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Røykrørkjeler – Del 1: Generelt	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Røykrørkjeler – Del 2: Materialer for trykkpåkjennte deler i kjeler og tilbehør	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Røykrørkjeler – Del 3: Konstruksjon og beregning av trykkpåkjennte deler	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Røykrørkjeler – Del 4: Utførelse og bygging av trykkpåkjennte deler	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Røykrørkjeler – Del 5: Inspeksjon under bygging, dokumentasjon og merking av trykkpåkjennte deler	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Røykrørkjeler – Del 6: Krav til kjelutstyr	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Røykrørkjeler – Del 7: Krav til fyringssystemer for flytende og gassformige brennstoffer	—	
CEN	EN 12953-8:2001 Røykrørkjeler – Del 8: Krav til vern mot for høyt trykk (innbefattet rettelsesblad AC:2002)	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Røykrørkjeler – Del 9: Krav til begrensingsinntretninger på beholdere og tilbehør	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Røykrørkjeler – Del 12: Krav til fyrstystemer for fast brensel	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Glassfiberarmerte tanker og beholdere for bruk over bakken – Del 1: Råmaterialer – Betingelser for spesifikasjon og aksept	—	
CEN	EN 13121-2:2003 GRP-tanker og beholdere til bruk over grunnen – Del 2: Komposittmaterialer – Kjemisk motstand	—	
CEN	EN 13133:2000 Hardlodding – Godkjenning av loddere	—	
CEN	EN 13134:2000 Hardlodding – Prosedyregodkjenning	—	
CEN	EN 13136:2001 Kuldeanlegg og varmepumper – Trykkavlastningsanordninger med tilhørende rørledninger – Beregningsmetoder EN 13136:2001/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 LPG-utstyr og tilbehør – Spesifikasjon og prøving av tankventiler og utstyrsdeler for flytende petroleumsgass (LPG)	EN 13175:2003	Dato utløpt (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2001 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberør for medisinske gasser eller vakuum EN 13348:2001/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.10.2005)

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 13371:2001 Kryogeniske beholdere – Koplinger for kryogenisk bruk	—	
CEN	EN 13397:2001 Industriventiler – Membranventiler av metalliske materialer	—	
CEN	EN 13445-1:2002 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 1: Generelt	—	
	EN 13445-1:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (31.12.2007)
	EN 13445-1:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (30.6.2007)
	EN 13445-1:2002/A3:2007	Note 3	Dato utløpt (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 2: Materialer	—	
	EN 13445-2:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (31.12.2007)
	EN 13445-2:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (30.6.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 3: Konstruksjon	—	
	EN 13445-3:2002/A1:2007	Note 3	Dato utløpt (31.12.2007)
	EN 13445-3:2002/A2:2007	Note 3	Dato utløpt (31.10.2007)
	EN 13445-3:2002/A3:2007	Note 3	Dato utløpt (31.10.2007)
	EN 13445-3:2002/A4:2005	Note 3	Dato utløpt (31.1.2006)
	EN 13445-3:2002/A5:2005	Note 3	Dato utløpt (15.8.2006)
	EN 13445-3:2002/A6:2006	Note 3	Dato utløpt (31.8.2006)
	EN 13445-3:2002/A8:2006	Note 3	Dato utløpt (31.10.2006)
	EN 13445-3:2002/A10:2008	Note 3	30.9.2008
	EN 13445-3:2002/A11:2006	Note 3	Dato utløpt (30.6.2007)
	EN 13445-3:2002/A17:2007	Note 3	Dato utløpt (30.4.2007)
CEN	EN 13445-4:2002 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 4: Produksjon	—	
	EN 13445-4:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (30.6.2007)



Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 13445-5:2002 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 5: Inspeksjon og prøving  EN 13445-5:2002/A1:2007  EN 13445-5:2002/A2:2005  EN 13445-5:2002/A3:2006  EN 13445-5:2002/A4:2006  EN 13445-5:2002/A5:2006	—  Note 3  Note 3  Note 3  Note 3  Note 3	Dato utløpt (31.12.2007)  Dato utløpt (31.12.2005)  Dato utløpt (30.11.2006)  Dato utløpt (30.6.2007)  Dato utløpt (28.2.2007)
CEN	EN 13445-6:2002 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 6: Krav til konstruksjon og produksjon av trykkbeholdere og trykkpåkjennte deler laget av kulegrafittjern  EN 13445-6:2002/A1:2004  EN 13445-6:2002/A2:2006	—  Note 3  Note 3	Dato utløpt (31.10.2004)  Dato utløpt (30.6.2007)
CEN	EN 13445-8:2006 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 8: Tilleggskrav for trykkbeholdere av aluminium og aluminiumslegeringer	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogeniske beholdere – Stasjonære vakuumisolerte beholdere – Del 1: Grunnleggende krav	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogeniske beholdere – Stasjonære vakuumisolerte beholdere – Del 2: Konstruksjon, produksjon, kontroll og prøving (innbefattet rettelsesblad AC:2006)  EN 13458-2:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 13458-3:2003 Kryogeniske beholdere – Stasjonære vakuumisolerte beholdere – Del 3: Driftskrav  EN 13458-3:2003/A1:2005	—  Note 3	Dato utløpt (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 1: Generelt  EN 13480-1:2002/A1:2005	—  Note 3	Dato utløpt (31.12.2005)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 2: Materialer	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 3: Konstruksjon og beregning  EN 13480-3:2002/A1:2005  EN 13480-3:2002/A2:2006	—  Note 3  Note 3	Dato utløpt (28.2.2006)  Dato utløpt (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 4: Produksjon og installasjon	—	

Europeisk standardiseringsorgan(*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 13480-5:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 5: Inspeksjon og prøving	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 6: Tilleggskrav for nedgravde rørledninger	—	
	EN 13480-6:2004/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 8: Tilleggskrav for aluminiumsrør og aluminiumslegerte rør	—	
CEN	EN 13611:2007 Sikkerhets- og kontrollanordninger for gassbrennere og apparater for gassformig brensel – Generelle krav	—	
CEN	EN 13648-1:2002 Kryogeniske beholdere – Sikkerhetsutstyr for beskyttelse mot overtrykk – Del 1: Sikkerhetsventiler for kryogenisk bruk	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogeniske beholdere – Sikkerhetsutstyr for beskyttelse mot overtrykk – Del 2: Sprengskiver for kryogenisk bruk	—	
CEN	EN 13648-3:2002 Kryogeniske beholdere – Sikkerhetsutstyr for beskyttelse mot overtrykk – Del 3: Bestemmelse av nødvendig avblåsning – Kapasitet og dimensjoner	—	
CEN	EN 13709:2002 Industriventiler – Stengeventiler og stengbare tilbakeslagsventiler i stål	—	
CEN	EN 13789:2002 Industriventiler – Stengeventiler av støpejern	—	
CEN	EN 13799:2002 Nivåmålere for LPG-tanker	—	
	EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Lukkede ekspansjonsbeholdere med innebygget membran for installasjon i vannsystemer	—	
CEN	EN 13835:2002 Støperiteknikk – Austenittisk støpejern	—	
	EN 13835:2002/A1:2006		
CEN	EN 13923:2005 Trykkbeholdere av plast med fiberforsterkning – Materialer, konstruksjon, tilvirkning og prøving	—	
CEN	EN 14071:2004 Sikkerhetsventiler for LPG-beholdere – Tilbehør	—	
CEN	EN 14075:2002 Statiske sveiste sylindriske ståltanker, serieprodusert for lagring av flytende petroleumsgass (LPG), med volum ikke større enn 13 m <sup>3</sup> og for installasjon under bakken – Konstruksjon og produksjon	—	
	EN 14075:2002/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Sikkerhetsventiler for LPG-tanker	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogeniske beholdere – Stasjonære beholdere uten vakuumisolering – Del 1: Grunnleggende krav	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogeniske beholdere – Stasjonære beholdere uten vakuumisolasjon – Del 2: Konstruksjon, fabrikasjon, inspeksjon og prøving (innbefattet rettelsesblad AC:2006) EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	— Note 3	Dato utløpt (28.2.2007)
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogeniske beholdere – Stasjonære beholdere uten vakuumisolasjon – Del 3: Driftskrav (innbefattet rettelsesblad AC:2004) EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Note 3	Dato utløpt (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Elektriske dampkjeler av rustfritt stål	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Trykkpåkjent utstyr i kuldeanlegg og varmpumper – Del 1: Trykkbeholdere – Generelle krav	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Trykkpåkjent utstyr for kjølesystemer og varmpumper – Del 2: Rør – Generelle krav	—	
CEN	EN 14341:2006 Industriventiler – Tilbakeslagsventiler av stål	—	
CEN	EN 14359:2006 Gassladede akkumulatører til hydraulikkformål	—	
CEN	EN 14382:2005 Sikkerhetsinnretninger for gasstrykkreguleringsanlegg og -installasjoner – Sikkerhetsstengeinnretninger for gass med arbeidstrykk opptil 100 bar	—	
CEN	EN 14570:2005 Utstyr på LPG-tanker over og i grunnen EN 14570:2005/A1:2006	— Note 3	Dato utløpt (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Korrugerte metallslangekoplere for trykkpåkjent utstyr – Del 1: Krav	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Rørledninger av plast til industriell bruk – ABS, PVC-U og PVC-C – Krav til komponenter og rørledningssystemer – Del 1: Metrisk serie (ISO 15493:2003)	—	
CEN	EN ISO 15494:2003 Rørledning av plast til industriell bruk – Polybuten (PB), polyetylen (PE) og polypropylen (PP) – Krav til komponenter og rørledningssystemer – Metrisk serie (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Godkjenning ved en før-produksjonsprøving (ISO 15613:2004)	—	

Europeisk standardiseringsorgan <sup>(1)</sup>	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 1: Bue- og gassveising av stål og buesveising av nikkel og nikkellegeringer (ISO 15614-1:2004)  EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	—  Note 3	  31.8.2008
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 2: Buesveising av aluminium og aluminiumslegeringer (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Spesifisering og kvalifisering av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 4: Utbedring av støpegods i aluminium ved sveising (ISO 15614-4:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 5: Buesveising av titan, zirconium og deres legeringer (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 6: Buesveising av kobber og kobberlegeringer (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 7: Påleggsveising (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 8: Sveising av rør til rørplater (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 11: Elektronstråle- og lasersveising (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Sveising – Friksjonssveising av metalliske materialer (ISO 15620:2000)	—	
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriventiler – Kuleventiler av termoplastiske materialer (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriventiler – Spjeldventiler av termoplastiske materialer (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriventiler – Tilbakeslagsventiler av termoplastiske materialer (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriventiler – Membranventiler av termoplastiske materialer (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriventiler – Sluseventiler av termoplastiske materialer (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriventiler – Stengeventiler av termoplastiske materialer (ISO 21787:2006)	—	

<sup>(1)</sup> CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussel, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)  
CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussel, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tlf. +33 4 92 94 42 00, faks +33 4 93 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

*Note 1* Generelt vil opphørsdatoen for antakelse om samsvar være datoen for tilbaketrekking ("dow") fastsatt av det europeiske standardiseringsorgan, men brukere av disse standardene gjøres oppmerksom på at det i visse unntakstilfeller kan være en annen dato.

*Note 3* Når det gjelder endringsblad, er referansestandard EN CCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblad og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor av EN CCCC:YYYY og dens eventuelle tidligere endringsblad, men uten det nye angitte endringsblad. På den angitte dato opphører den erstattede standard å gi antakelse om samsvar med de grunnleggende krav i direktivet.

*Merk:*

- Opplysninger om standardenes tilgjengelighet kan fås ved henvendelse enten til de europeiske standardiseringsorganene eller de nasjonale standardiseringsorganene som er oppført på en liste i vedlegget til europaparlaments- og rådsdirektiv 98/34/EF<sup>(1)</sup>, endret ved direktiv 98/48/EF<sup>(2)</sup>.
- Offentliggjøring av referansene i *Den europeiske unions tidende* og *EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende* betyr ikke at standardene foreligger på alle EØS-språk.
- Denne listen erstatter alle tidligere lister offentliggjort i *Den europeiske unions tidende* og *EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende*. Kommisjonen sørger for ajourføring av listen.

Ytterligere opplysninger om harmoniserte standarder finnes på Internett på adressen <http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>.

<sup>(1)</sup> EFT L 204 av 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> EFT L 217 av 5.8.1998, s. 18.