

EØS-tillegget

ISSN 1022-9310

til Den europeiske
unions tidende**Nr. 50**

18. årgang

15.9.2011

	I	EØS-ORGANER	
	1.	EØS-komiteen	
	II	EFTA-ORGANER	
	1.	EFTA-statenes faste komité	
	2.	EFTAs overvåkningsorgan	
	3.	EFTA-domstolen	
	III	EF-ORGANER	
	1.	Kommisjonen	
2011/EØS/50/01		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6281 – Microsoft/Skype)	1
2011/EØS/50/02		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6343 – Apax/Kinetic Concepts)	2
2011/EØS/50/03		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6366 – RWE Innogy/Conetwork) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte.	3
2011/EØS/50/04		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6377 – Advent/Oberthur Technologies) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte	4
2011/EØS/50/05		Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning (Sak COMP/M.6384 – Zurich/Santander/ZS Insurance) – Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte.	5
2011/EØS/50/06		Statsstøtte – Tyskland – Statsstøtte C 36/07 – Statsstøtte til Deutsche Post – Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV	6
2011/EØS/50/07		Statsstøtte – Det forente kongerike – Statsstøtte SA.31479 (11/C – tidl. 11/N) – Statsstøtte til Royal Mail – Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV	6
2011/EØS/50/08		Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og rådsdirektiv 97/23/EF av 29. mai 1997 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning om trykkutstyr.	7

EF-ORGANER

KOMMISJONEN

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning

2011/EØS/50/01**(Sak COMP/M.6281 – Microsoft/Skype)**

1. Kommisjonen mottok 2. september 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket Microsoft Corporation ("Microsoft") ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over hele foretaket Skype Global S.a.r.l. ("Skype", Luxembourg).
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Microsoft: utforming utvikling og levering av programvare og tilknyttede tjenester
 - Skype: programvareprodukter for kommunikasjon over Internett
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. 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 268 av 10.9.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6281 – Microsoft/Skype, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6343 – Apax/Kinetic Concepts)

2011/EØS/50/02

1. Kommisjonen mottok 2. september 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det britiske foretaket Apax Partners LLP ("Apax") ved kjøp av aksjer overtar indirekte kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det amerikanske foretaket Kinetic Concepts, Inc. ("KCI").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Apax: porteføljeforvaltning og rådgivning for kapitalfond som investerer i en rekke sektorer, også sykehus tjenester
 - KCI: framstilling og utvikling av behandlinger og produkter til sårbehandling, regenerativ medisin samt terapeutisk behandling
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. 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 270 av 13.9.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6343 – Apax/Kinetic Concepts, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning
(Sak COMP/M.6366 – RWE Innogy/Conetwork)

2011/EØS/50/03

Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte

1. Kommisjonen mottok 31. august 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der de tyske foretakene Conetwork Erneuerbare Energien Holding GmbH & Co. KGaA, indirekte kontrollert av Dr. August Oetker AG (Tyskland), og RWE Innogy GmbH, kontrollert av RWE AG (Tyskland), i fellesskap overtar indirekte kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det tyske foretaket Innogy Renewables Technology Fund I GmbH & Co. KG.
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Conetwork Erneuerbare Energien Holding GmbH & Co KGaA: eierandeler innenfor fornybar energi
 - RWE Innogy GmbH: prosjektering, oppføring og drift av anlegg for produksjon av fornybar energi og energiutvinning i Europa
 - Innogy Renewables Technology Fund I GmbH & Co. KG: eierandeler innenfor fornybar energi i Europa
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
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 268 av 10.9.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6366 – RWE Innogy/Conetwork, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte")

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2011/EØS/50/04****(Sak COMP/M.6377 – Advent/Oberthur Technologies)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 1. september 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der det amerikanske foretaket Advent International Corporation ("Advent") ved kjøp av aksjer overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over deler av det franske foretaket Oberthur Technologies S.A. ("Oberthur Technologies").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Advent: kapitalinvesteringer
 - Oberthur Technologies: smartkort
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
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 268 av 10.9.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6377 – Advent/Oberthur Technologies, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte").

Forhåndsmelding om en foretakssammenslutning**2011/EØS/50/05****(Sak COMP/M.6384 – Zurich/Santander/ZS Insurance)****Sak som kan bli behandlet etter forenklet framgangsmåte**

1. Kommisjonen mottok 31. august 2011 melding i henhold til artikkel 4 i rådsforordning (EF) nr. 139/2004⁽¹⁾ om en planlagt foretakssammenslutning der foretakene Zurich Insurance Company Ltd. ("Zurich", Sveits) og Banco Santander, S.A. ("Santander", Spania) ved kjøp av aksjer i fellesskap overtar kontroll i henhold til fusjonsforordningens artikkel 3 nr. 1 bokstav b) over det spanske foretaket ZS Insurance America, S.L. ("ZS Insurance").
2. De berørte foretakene har virksomhet på følgende områder:
 - Zurich: forsikring og andre finansielle tjenester
 - Santander: banktjenester
 - ZS Insurance: et nystiftet holdingselskap som omfatter flere av Santanders datterselskaper, som for tiden yter forsikringstjenester i en rekke land i Latin-Amerika.
3. Etter en foreløpig undersøkelse finner Kommisjonen at den meldte foretakssammenslutningen kan komme inn under virkeområdet for fusjonsforordningen. Det er imidlertid ikke gjort endelig vedtak på dette punkt. Det gjøres oppmerksom på at denne saken kan bli behandlet etter framgangsmåten fastsatt i kommisjonskunngjøringen om forenklet framgangsmåte for behandling av visse foretakssammenslutninger etter fusjonsforordningen⁽²⁾.
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 268 av 10.9.2011. Merknadene sendes til Kommisjonen, med referanse COMP/M.6384 – Zurich/Santander/ZS Insurance, per faks (faksnr. +32 (0)2 296 43 01), per e-post (COMP-MERGER-REGISTRY@ec.europa.eu) eller per post til følgende adresse:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
J-70
B-1049 Brussels

⁽¹⁾ EUT L 24 av 29.1.2004, s. 1 ("Fusjonsforordningen").

⁽²⁾ EUT C 56 av 5.3.2005, s. 32 ("Melding om behandling etter forenklet framgangsmåte").

Statsstøtte – Tyskland**2011/EØS/50/06****Statsstøtte C 36/07 – Statsstøtte til Deutsche Post****Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV**

Kommisjonen har ved brev av 10. mai 2011 underrettet Tyskland om at den har besluttet å innlede gransking i henhold til artikkel 108 nr. 2 i traktat om Den europeiske unions virkemåte (TEUV) med hensyn til ovennevnte støtte.

Interesserte parter kan sende sine merknader til de aktuelle tiltakene innen en måned etter at denne oppsummeringen og følgebrevet ble offentliggjort ([EUT C 263 av 7.9.2011, s. 4](#)), til:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Greffe
Rue Joseph II/Jozef II-straat 70
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË
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.

Statsstøtte – Det forente kongerike**2011/EØS/50/07****Statsstøtte SA.31479 (11/C – tidl. 11/N) – Statsstøtte til Royal Mail****Innbydelse til å sende inn merknader i henhold til artikkel 108 nr. 2 TEUV**

Kommisjonen har ved brev av 29. juli 2011 underrettet Det forente kongerike om at den har besluttet å innlede gransking i henhold til artikkel 108 nr. 2 i traktat om Den europeiske unions virkemåte (TEUV) med hensyn til ovennevnte støtte.

Interesserte parter kan sende sine merknader til de aktuelle tiltakene innen en måned etter at denne oppsummeringen og følgebrevet ble offentliggjort ([EUT C 265 av 9.9.2011, s. 2](#)), til:

European Commission
Directorate-General for Competition
State Aid Greffe
Rue Joseph II/Jozef II-straat 70
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË
Faks +32 2 296 12 42

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

**Kommisjonsmelding i forbindelse med gjennomføringen av europaparlaments- og 2011/EØS/50/08
rådsdirektiv 97/23/EF av 29. mai 1997 om tilnærming av medlemsstatenes lovgivning
om trykkutstyr**

(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 materialstandarden vurderes i forhold til kravene for det aktuelle bruksområdet for å sikre at de grunnleggende kravene i direktivet om trykkutstyr er overholdt.

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 3-8:2006 Brannmaterieell – Håndslukkere – Del 8: Tilleggsprøvinger til NS-EN 3-7 for konstruksjon, trykkmotstand og mekaniske prøvinger for slukkere med høyeste tillatte trykk lik eller mindre enn 30 bar		
	EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Industriventiler – Merking av metalliske ventiler		
CEN	EN 267:2009 Automatiske brennere med vifte for flytende brennstoff		
CEN	EN 287-1:2004 Godkjenning av sveisere – Smeltesveising – Del 1: Stål		
	EN 287-1:2004/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (30.9.2006)
	EN 287-1:2004/AC:2004		
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Trykkregulatorer for gass med innløpstrykk opptil 100 bar	EN 334:2005 Note 2.1	Dato utløpt (31.7.2009)
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Kuldeanlegg og varmpumper – Sikkerhets- og miljøkrav – Del 2: Utforming, bygging, prøving, merking og dokumentasjon	EN 378-2:2008 Note 2.1	Dato utløpt (28.12.2009)
CEN	EN 473:2008 Ikke-destruktiv prøving – Kvalifisering og sertifisering av NDT-personell – Generelle prinsipper	EN 473:2000 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2008)
CEN	EN 593:2009+A1:2011 Industriventiler – Metalliske dreiespjeldventiler	EN 593:2009 Note 2.1	30.9.2011
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiske viftebrennere for gassformig brensel		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Trykkpåkjent utstyr – Del 5: Samsvars- og inspeksjonsdokumentasjon for materialer		

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
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+A1:2010 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberør for vann og gass for bruk i sanitær- og oppvarmingsanlegg	EN 1057:2006 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2010)
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 (innbefattet rettelsesblad AC:2004)		
	EN 1092-3:2003/AC:2007		
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 1349:2009 Industrielle prosesskontrollventiler	EN 1349:2000 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2010)
CEN	EN 1515-4:2009 Flenser og forbindelser – Bolter – Del 4: Valg av bolter for utstyr som omfattes av trykkutstyrsdirektivet 97/23/EF		
CEN	EN 1562:1997 Støperiteknikk – Aduserjern		
	EN 1562:1997/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (31.12.2006)
CEN	EN 1563:1997 Støperiteknikk – Kulegrafittjern		
	EN 1563:1997/A1:2002	Note 3	Dato utløpt (30.11.2002)
	EN 1563:1997/A2:2005	Note 3	Dato utløpt (31.1.2006)
CEN	EN 1564:1997 Støperiteknikk – Bainittisk støpejern		
	EN 1564:1997/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (31.7.2006)

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Flenser og forbindelser – Konstruksjonsregler for sirkulære flensforbindelser med pakning – Del 1: Beregningsmetode	EN 1591-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2009)
	EN 1591-1:2001+A1:2009/AC:2010		
CEN	EN 1626:2008 Kryogeniske beholdere – Ventiler for kryogenisk bruk	EN 1626:1999 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)
CEN	EN 1653:1997 Kobber og kobberlegeringer – Plater, bånd og runde emner for kjeler, trykkbeholdere og varmtvannsbeholdere		
	EN 1653:1997/A1:2000	Note 3	Dato utløpt (28.2.2001)
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 Note 2.1	Dato utløpt (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Mobile brannslukkere		
CEN	EN 1983:2006 Industriventiler – Kuleventiler av stål		
CEN	EN 1984:2010 Industriventiler – Sluseventiler av stål	EN 1984:2000 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
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 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: Styrt trykkavlastningssystemer (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)		
	EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		

ESO ⁽¹⁾	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 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+A1:2009 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 1: Generelle krav	EN 10028-1:2007 Note 2.1	Dato utløpt (31.10.2009)
	EN 10028-1:2007+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 10028-2:2009 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 2: Ulegerte og legerte stål med spesifiserte egenskaper ved forhøyde temperaturer	EN 10028-2:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 10028-3:2009 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 3: Sveisbare finkornstål, normaliserte	EN 10028-3:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 10028-4:2009 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 4: Nikkellegerte stål med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer	EN 10028-4:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 10028-5:2009 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 5: Sveisbare finkornstål, termomekanisk valset	EN 10028-5:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 10028-6:2009 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 6: Sveisbare finkornstål, seigherdet	EN 10028-6:2003 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 10028-7:2007 Flate produkter av stål for trykkpåkjent utstyr – Del 7: Rustfrie stål	EN 10028-7:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metalliske materialer – Typer av inspeksjonsdokumenter		
CEN	EN 10213:2007 Støpestål for trykkpåkjent utstyr	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2008)
	EN 10213:2007/AC:2008		

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
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	Note 3	Dato utløpt (30.9.2004)
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 Note 2.1	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	Note 3	Dato utløpt (30.9.2004)
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	Note 3	Dato utløpt (30.9.2004)
CEN	EN 10216-5:2004 Sømløse stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 5: Rustfrie stålrør		
	EN 10216-5:2004/AC:2008		
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	Note 3	Dato utløpt (31.7.2005)
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	Note 3	Dato utløpt (31.7.2005)
CEN	EN 10217-3:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leveringsbetingelser – Del 3: Legerte finkornstålrør		
	EN 10217-3:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.7.2005)
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	Note 3	Dato utløpt (31.7.2005)

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 10217-5:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leverings- betingelser – Del 5: Pulverbuesveiste ulegerte og legerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved høye temperaturer		
	EN 10217-5:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.7.2005)
CEN	EN 10217-6:2002 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leverings- betingelser – Del 6: Pulverbuesveiste ulegerte stålrør med spesifiserte egenskaper ved lave temperaturer		
	EN 10217-6:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.7.2005)
CEN	EN 10217-7:2005 Sveiste stålrør for trykkpåkjent utstyr – Tekniske leverings- betingelser – 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: Ferittiske 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-ferittiske rustfrie stål		
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Rørdeler for buttsveising – Del 2: Ulegerte og legerte ferittiske stål med spesifikke kontrollkrav		
CEN	EN 10253-4:2008 Rørdeler for buttsveising – Del 4: Plastisk bearbeidet austenittisk og austenittisk-ferittisk (duplex) rustfritt stål med bestemte kontrollkrav		
	EN 10253-4:2008/AC:2009		

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 10269:1999 Stål og nikkellegeringer for festelementer med spesifiserte egenskaper ved forhøyde og/eller lave temperaturer		
	EN 10269:1999/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (31.10.2006)
	EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008		
CEN	EN 10272:2007 Rustfrie stålstenger for trykkpåkjent utstyr	EN 10272:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Varmvalsede sveisbare stålstenger for trykkpåkjent utstyr med spesifiserte høytemperaturoegenskaper	EN 10273:2000 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2011 Presisjonsstålør – Tekniske leveringsbetingelser – Del 4: Sømløse kaldtrukne rør for hydrauliske og pneumatiske systemer	EN 10305-4:2003 Note 2.1	Dato utløpt (9.9.2011)
CEN	EN 10305-6:2005 Stålør 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)		
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 12288:2010 Industriventiler – Sluseventiler av kobberlegering	EN 12288:2003 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
CEN	EN 12334:2001 Industriventiler – Tilbakeslagsventiler av støpejern (innbefattet rettelsesblad AC:2002)		
	EN 12334:2001/A1:2004	Note 3	Dato utløpt (28.2.2005)
	EN 12334:2001/AC:2002		
CEN	EN 12392:2000 Aluminium og aluminiumlegeringer – Plastisk bearbejdede produkter – Spesielle krav til produkter beregnet for produksjon av trykkutstyr		

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 12420:1999 Kobber og kobberlegeringer – Smigods		
CEN	EN 12434:2000 Kryogeniske beholdere – Fleksible slanger for kryogenisk bruk (innbefattet rettelsesblad AC:2001)		
	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		
CEN	EN 12542:2010 LPG-utstyr og tilbehør – Statiske sveiste sylindriske ståltanker, serieprodusert for lagring av flytende petroleumsgass (LPG), med volum ikke større enn 13 m ³ – Konstruksjon og produksjon	EN 12542:2002 EN 14075:2002 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
CEN	EN 12735-1:2010 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberør for luftkondisjonering og kjøling – Del 1: Rør for rørsystemer	EN 12735-1:2001 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
CEN	EN 12735-2:2010 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberør for luftkondisjonering og kjøling – Del 2: Rør for utstyr	EN 12735-2:2001 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
CEN	EN 12778:2002 Kokeapparater – Trykkokere til bruk i husholdninger		
	EN 12778:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.12.2005)
	EN 12778:2002/AC:2003		
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		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 12952-3:2001 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		
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 12953-6:2011 Røykrørkjeler – Del 6: Krav til kjelutstyr	EN 12953-6:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
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)		
	EN 12953-8:2001/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 13121-3:2008+A1:2010 GRP-tanker og beholdere til bruk over grunnen – Del 3: Konstruksjon og faglig utførelse	EN 13121-3:2008 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)
	EN 13121-3:2008+A1:2010/AC:2011		
CEN	EN 13133:2000 Hardlodding – Godkjenning av loddere		
CEN	EN 13134:2000 Hardlodding – Prosedyregodkjenning		
CEN	EN 13136:2001 Kuldeanlegg og varmpumper – 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 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Kobber og kobberlegeringer – Sømløse, runde kobberør for medisinske gasser eller vakuump	EN 13348:2001 Note 2.1	Dato utløpt (28.2.2009)
CEN	EN 13371:2001 Kryogeniske beholdere – Kopliger for kryogenisk bruk		
CEN	EN 13397:2001 Industriventiler – Membranventiler av metalliske materialer		
CEN	EN 13445-1:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 1: Generelt	EN 13445-1:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 13445-2:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 2: Materialer	EN 13445-2:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 13445-3:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 3: Konstruksjon	EN 13445-3:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 13445-4:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 4: Produksjon	EN 13445-4:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 13445-5:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 5: Inspeksjon og prøving	EN 13445-5:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 13445-6:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 6: Krav til konstruksjon og produksjon av trykkbeholdere og trykkpåkjennte deler laget av kulegrafittjern	EN 13445-6:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
CEN	EN 13445-8:2009 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Del 8: Tilleggskrav for trykkbeholdere av aluminium og aluminiumslegeringer	EN 13445-8:2006 Note 2.1	Dato utløpt (31.12.2009)
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)
	EN 13480-1:2002/A2:2008	Note 3	Dato utløpt (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 2: Materialer		
	EN 13480-2:2002/A2:2010	Note 3	Dato utløpt (31.5.2010)
	EN 13480-2:2002/A1:2010	Note 3	31.5.2011

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 13480-3:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 3: Konstruksjon og beregning		
	EN 13480-3:2002/A4:2010	Note 3	Dato utløpt (30.11.2010)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (28.2.2006)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	Note 3	Dato utløpt (31.5.2007)
	EN 13480-3:2002/A3:2009	Note 3	Dato utløpt (31.7.2009)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalliske industrielle rørsystemer – Del 4: Produksjon og installasjon		
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 13648-1:2008 Kryogeniske beholdere – Sikkerhetsutstyr for beskyttelse mot overtrykk – Del 1: Sikkerhetsventiler for kryogenisk bruk	EN 13648-1:2002 Note 2.1	Dato utløpt (31.5.2009)
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 13709:2010 Industriventiler – Stengeventiler og stengbare tilbakeslagsventiler i stål	EN 13709:2002 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
CEN	EN 13789:2010 Industriventiler – Stengeventiler av støpejern	EN 13789:2002 Note 2.1	Dato utløpt (15.4.2011)
CEN	EN 13799:2002 Nivåmålere for LPG-tanker		
	EN 13799:2002/AC:2007		

ESO ⁽¹⁾	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 13831:2007 Lukkede ekspansjonsbeholdere med innebygget membran for installasjon i vannsystemer		
CEN	EN 13835:2002 Støperiteknikk – Austenittisk støpejern		
CEN	EN 13835:2002/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (31.12.2006)
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 14129:2004 Sikkerhetsventiler for LPG-tanker		
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogeniske beholdere – Stasjonære beholdere uten vakuumsolering – Del 1: Grunnleggende krav		
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogeniske beholdere – Stasjonære beholdere uten vakuumsolasjon – Del 2: Konstruksjon, fabrikasjon, inspeksjon og prøving (innbefattet rettelsesblad AC:2006)		
CEN	EN 14197-2:2003/A1:2006	Note 3	Dato utløpt (28.2.2007)
CEN	EN 14197-2:2003/AC:2006		
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogeniske beholdere – Stasjonære beholdere uten vakuumsolasjon – Del 3: Driftskrav – (innbefattet rettelsesblad AC:2004)		
CEN	EN 14197-3:2004/A1:2005	Note 3	Dato utløpt (31.12.2005)
CEN	EN 14197-3:2004/AC:2004		
CEN	EN 14222:2003 Elektriske dampkjeler av rustfritt stål		
CEN	EN 14276-1:2006+A1:2011 Trykkpåkjent utstyr i kuldeanlegg og varmpumper – Del 1: Trykkbeholdere – Generelle krav	EN 14276-2:2006 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)
CEN	EN 14276-2:2007+A1:2011 Trykkpåkjent utstyr for kjølesystemer og varmpumper – Del 2: Rør – Generelle krav	EN 14276-2:2007 Note 2.1	Dato utløpt (31.8.2011)
CEN	EN 14341:2006 Industriventiler – Tilbakeslagsventiler av stål		
CEN	EN 14359:2006+A1:2010 Gassladede akkumulatører til hydraulikkformål	EN 14359:2006 Note 2.1	Dato utløpt (30.6.2011)

ESO (*)	Standardens referanse og tittel (samt referansedokument)	Referanse til den erstattede standard	Opphørsdato for antakelse om samsvar med den erstattede standard Note 1
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Sikkerhetsinnretninger for gasstrykkreguleringsanlegg og -installasjoner – Sikkerhetsstengeinnretninger for gass med arbeidstrykk opptil 100 bar	EN 14382:2005 Note 2.1	Dato utløpt (30.9.2009)
	EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009		
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Varmekjeler – Varmekjeler med trykkluftbrennere – Nominell varmeavgivelse mindre enn eller lik 10 MW og høyeste driftstemperatur lik 110 °C		
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 metallslangekoplinger for trykkpåkjent utstyr – Del 1: Krav		
CEN	EN 14917:2009 Metallbelg-ekspansjonsskjøter for trykkpåkjent utstyr		
CEN	EN 15001-1:2009 Gassforsyningssystemer – Gassinstallasjonsrørledninger med et driftstrykk større enn 0,5 bar for industrielle og ikke-industrielle gassinstallasjoner – Del 1: Detaljerte funksjonskrav for utførelse, materialer, konstruksjon, inspeksjon og prøving		
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)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Spesifisering og godkjenning av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 1: Bue- og gassveising av stål og bueveising av nikkel og nikkellegeringer (ISO 15614-1:2004)		
	EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	Note 3	Dato utløpt (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)		
	EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		

ESO (*)	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 15614-4:2005 Spesifisering og kvalifisering av sveiseprosedyrer for metalliske materialer – Sveiseprosedyreprøving – Del 4: Utbedring av støpegods i aluminium ved sveising (ISO 15614-4:2005)		
	EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
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 kopper og kopplerlegeringer (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 15776:2011 Ikke-fyrte trykkbeholdere – Krav til konstruksjon og tilvirkning av trykkbeholdere og trykkpåkjennte deler konstruert av støpejern med en forlengelse etter brudd lik eller mindre enn 15 %		
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)		

ESO ⁽¹⁾	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 21787:2006 Industriventiler – Stengeventiler av termoplastiske materialer (ISO 21787:2006)		

⁽¹⁾ ESO (europeisk standardiseringsorgan):

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tlf. +32 2 550 08 11, faks +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, tlf. +32 2 519 68 71, faks +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
- 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.eu>)

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 referansestandardEN CCCCC:YYYY samt dens eventuelle tidligere endringsblad og et eventuelt nytt, angitt endringsblad. Den erstattede standard (kolonne 3) består derfor av EN CCCCC: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⁽¹⁾, endret ved direktiv 98/48/EF⁽²⁾.
- Harmoniserte standarder vedtas av de europeiske standardiseringsorganisasjonene på engelsk (CEN og CENELEC publiserer også på fransk og tysk). Deretter oversetter de nasjonale standardiseringsorganene titlene på de harmoniserte standardene til alle de påkrevde språkene i Det europeiske økonomiske samarbeidsområde. Europakommisjonen og EFTA-sekretariatet påtar seg intet ansvar for at titlene som er blitt framlagt for publisering i *Den europeiske unions tidende* eller EØS-tillegget til dette, er korrekte..
- 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/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ EFT L 204 av 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EFT L 217 av 5.8.1998, s. 18.