

Europeiska unionens officiella tidning

C 81



Svensk utgåva

Meddelanden och upplysningar

52 årgången

4 april 2009

Informationsnummer

Innehållsförteckning

Sida

II Meddelanden

MEDDELANDEN FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER OCH ORGAN

Kommissionen

2009/C 81/01	Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration (Ärende COMP/M.5455 – TPV/Philips Branded Monitors) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/02	Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration (Ärende COMP/M.5486 – Vodafone/Hutchison Whampoa/JV) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/03	Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration (Ärende COMP/M.5485 – Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) ⁽¹⁾	2
2009/C 81/04	Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration (Ärende COMP/M.5426 – Dassault Aviation/TSA/Thales) ⁽¹⁾	2

SV

IV *Upplysningar*

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER OCH ORGAN

Kommissionen

2009/C 81/05	Eurons växelkurs	3
2009/C 81/06	Antagande av ett referensdokument avseende Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/21/EG om hantering av avfall från utvinningsindustrin och om ändring av direktiv 2004/35/EG	4

UPPLYSNINGAR FRÅN MEDLEMSSTATERNA

2009/C 81/07	Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar ⁽¹⁾	5
2009/C 81/08	Likvidationsförfaranden – Beslut om att inleda likvidationsförfaranden avseende Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (Offentliggörande enligt artikel 14 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/17/EG av den 19 mars 2001 om rekonstruktion och likvidation av försäkringsföretag.)	23

V *Yttranden*

ADMINISTRATIVA FÖRFARANDEN

Kommissionen

2009/C 81/09	Ansökningsomgång avseende energi inom ramen för Intelligent Energi – Europa programmet (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1639/2006/EC från den 24.10.2006, EGT L 310/15 från den 9.11.2006)	24
--------------	---	----



⁽¹⁾ Text av betydelse för EES

II

*(Meddelanden)*MEDDELANDEN FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER OCH
ORGAN

KOMMISSIONEN

Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration**(Ärende COMP/M.5455 – TPV/Philips Branded Monitors)***(Text av betydelse för EES)**(2009/C 81/01)*

Kommissionen beslutade den 26 mars 2009 att inte göra invändningar mot den anmälda koncentrationen ovan och att förklara den förenlig med den gemensamma marknaden. Beslutet grundar sig på artikel 6.1 b i rådets förordning (EG) nr 139/2004. Beslutet i sin helhet finns endast på engelska och kommer att offentliggöras efter det att alla eventuella affärshemligheter har tagits bort. Det kommer att finnas tillgängligt

- på kommissionens webbplats för konkurrens (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Denna webbplats ger olika möjligheter att hitta enskilda beslut i koncentrationsärenden, även uppgifter om företag, ärendenummer, datum och sektorer,
- i elektronisk form på EUR-Lex webbplats, under dokument nummer 32009M5455. EUR-Lex ger tillgång till gemenskapsrätten via Internet (<http://eur-lex.europa.eu>).

Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration**(Ärende COMP/M.5486 – Vodafone/Hutchison Whampoa/JV)***(Text av betydelse för EES)**(2009/C 81/02)*

Kommissionen beslutade den 26 mars 2009 att inte göra invändningar mot den anmälda koncentrationen ovan och att förklara den förenlig med den gemensamma marknaden. Beslutet grundar sig på artikel 6.1 b i rådets förordning (EG) nr 139/2004. Beslutet i sin helhet finns endast på engelska och kommer att offentliggöras efter det att alla eventuella affärshemligheter har tagits bort. Det kommer att finnas tillgängligt

- på kommissionens webbplats för konkurrens (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Denna webbplats ger olika möjligheter att hitta enskilda beslut i koncentrationsärenden, även uppgifter om företag, ärendenummer, datum och sektorer,
- i elektronisk form på EUR-Lex webbplats, under dokument nummer 32009M5486. EUR-Lex ger tillgång till gemenskapsrätten via Internet (<http://eur-lex.europa.eu>).

Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration
(Ärende COMP/M.5485 – Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)

(Text av betydelse för EES)

(2009/C 81/03)

Kommissionen beslutade den 31 mars 2009 att inte göra invändningar mot den anmälda koncentrationen ovan och att förklara den förenlig med den gemensamma marknaden. Beslutet grundar sig på artikel 6.1 b i rådets förordning (EG) nr 139/2004. Beslutet i sin helhet finns endast på engelska och kommer att offentliggöras efter det att alla eventuella affärshemligheter har tagits bort. Det kommer att finnas tillgängligt

- på kommissionens webbplats för konkurrens (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Denna webbplats ger olika möjligheter att hitta enskilda beslut i koncentrationsärenden, även uppgifter om företag, ärendenummer, datum och sektorer,
- i elektronisk form på EUR-Lex webbplats, under dokument nummer 32009M5485. EUR-Lex ger tillgång till gemenskapsrätten via Internet (<http://eur-lex.europa.eu>).

Beslut om att inte göra invändningar mot en anmäld koncentration
(Ärende COMP/M.5426 – Dassault Aviation/TSA/Thales)

(Text av betydelse för EES)

(2009/C 81/04)

Kommissionen beslutade den 10 mars 2009 att inte göra invändningar mot den anmälda koncentrationen ovan och att förklara den förenlig med den gemensamma marknaden. Beslutet grundar sig på artikel 6.1 b i rådets förordning (EG) nr 139/2004. Beslutet i sin helhet finns endast på franska och kommer att offentliggöras efter det att alla eventuella affärshemligheter har tagits bort. Det kommer att finnas tillgängligt

- på kommissionens webbplats för konkurrens (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Denna webbplats ger olika möjligheter att hitta enskilda beslut i koncentrationsärenden, även uppgifter om företag, ärendenummer, datum och sektorer,
 - i elektronisk form på EUR-Lex webbplats, under dokument nummer 32009M5426. EUR-Lex ger tillgång till gemenskapsrätten via Internet (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

IV

(Upplysningar)

UPPLYSNINGAR FRÅN EUROPEISKA UNIONENS INSTITUTIONER OCH
ORGAN

KOMMISSIONEN

Eurons växelkurs ⁽¹⁾

3 april 2009

(2009/C 81/05)

1 euro =

Valuta	Kurs	Valuta	Kurs		
USD	US-dollar	1,3425	AUD	australisk dollar	1,8813
JPY	japansk yen	134,08	CAD	kanadensisk dollar	1,6664
DKK	dansk krona	7,4482	HKD	Hongkongdollar	10,4045
GBP	pund sterling	0,90930	NZD	nyzeeländsk dollar	2,2968
SEK	svensk krona	10,7751	SGD	singaporiensk dollar	2,0203
CHF	schweizisk franc	1,5236	KRW	sydkoreansk won	1 797,00
ISK	isländsk krona		ZAR	sydafrikansk rand	12,3201
NOK	norsk krona	8,7975	CNY	kinesisk yuan renminbi	9,1757
BGN	bulgarisk lev	1,9558	HRK	kroatisk kuna	7,4334
CZK	tjeckisk koruna	26,593	IDR	indonesisk rupiah	15 382,37
EEK	estnisk krona	15,6466	MYR	malaysisk ringgit	4,8062
HUF	ungersk forint	295,58	PHP	filippinsk peso	64,250
LTL	litauisk litas	3,4528	RUB	rysk rubel	44,8257
LVL	lettisk lats	0,7095	THB	thailändsk baht	47,545
PLN	polsk zloty	4,4541	BRL	brasiliansk real	2,9816
RON	rumänsk leu	4,1755	MXN	mexikansk peso	18,4493
TRY	turkisk lira	2,1447	INR	indisk rupie	67,2320

⁽¹⁾ Källa: Referensväxelkurs offentliggjord av Europeiska centralbanken.

Antagande av ett referensdokument avseende Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/21/EG ⁽¹⁾ om hantering av avfall från utvinningsindustrin och om ändring av direktiv 2004/35/EG

(2009/C 81/06)

Den 7 januari 2009 antog kommissionen den fullständiga texten till referensdokumentet om bästa tillgängliga teknik för hantering av avfall från utvinningsindustrin.

Dokumentet finns på webbplatsen <http://eippcb.jrc.es>

⁽¹⁾ EUT L 102, 11.4.2006, s. 15.

UPPLYSNINGAR FRÅN MEDLEMSSTATERNA

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 97/23/EG av den 29 maj 1997 om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om tryckbärande anordningar

(Text av betydelse för EES)

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för direktivet)

(2009/C 81/07)

Följande förteckning innehåller referensbeteckningar för harmoniserade standarder för tryckbärande anordningar och harmoniserade stödstandarder för material som används för tillverkning av tryckbärande anordningar. För en harmoniserad stödstandard för material gäller förmodan om överensstämmelse med de väsentliga säkerhetskraven endast tekniska uppgifter om material i standarden och inte att materialet är tillräckligt för en viss utrustningsenhet. De tekniska uppgifterna i materialstandarderna bör därför bedömas med avseende på konstruktionskraven för den aktuella utrustningsenheten för att kontrollera att de väsentliga säkerhetskraven för tryckutrustningskonstruktionen är uppfyllda.

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 3-8:2006 Brand och räddning - Handbrandsläckare - Del 8: Tilläggskrav till EN 3-7 för konstruktion, motstånd mot tryck och mekaniska provningar för behållare med högsta tillåtet tryck lika med eller lägre än 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Industriventiler - Märkning av ventiler av metalliska material	—	
CEN	EN 287-1:2004 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 1: Stål EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Anmärkning 3	Datum passerat (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Gasregulatorer för ingående tryck upp till 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Kyl- och värmepumpsanläggningar - Säkerhets- och miljökrav - Del 2: Utformning, konstruktion, provning, märkning och dokumentation	EN 378-2:2000	Datum passerat (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Oförstörande provning - Kvalificering och examinering av OFP-personal - Allmänna principer	EN 473:2000	Datum passerat (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Vridspjällventiler	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Gasutrustning - Fläktbrännare för gas	—	
CEN	EN 764-5:2002 Tryckbärande anordningar - Del 5: Dokument för överensstämmelse och kontroll av material	—	
CEN	EN 764-7:2002 Tryckbärande anordningar - Del 7: Säkerhetssystem för ej eldbörda tryckbärande anordningar EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Koppar och kopparlegeringar - Sömlösa, runda rör av koppar för vatten och gas i sanitets- och uppvärmningsinstallationer	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Flänsar och deras förband - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade - Del 1: Stålfänsar	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Flänsar och deras förband - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade - Del 3: Flänsar av kopparlegeringar EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Flänsar och deras förband - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, PN-betecknade - Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar	—	
CEN	EN 1171:2002 Rörledningsarmatur - Stängventiler - Slidventiler av gjutjärn	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogena kärl - Material - Del 1: Seghetskrav för temperaturer under - 80 grader Celsius EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogena kärl - Material - Del 2: Seghetskrav för temperaturer mellan - 80 °C och - 20 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Reglerventiler EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Gjutna material - Aducerjärn EN 1562:1997/A1:2006	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 1563:1997 Gjutna material - Segjärn EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Gjutna material - Bainithärdat segjärn EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Rörflänsar - Flänsförband - Konstruktionsregler för cirkulära flänsförband med packning - Del 1: Beräkningsmetod	—	
CEN	EN 1626:2008 Kryokärl - Ventiler för kryogen användning	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Koppar och kopparlegeringar - Plåt och rondeller för ångpannor, tryckkärl och varmvattenbehållare EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Flänsar och deras anslutningar - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör - Klassbetecknade - Del 3: Flänsar av kopparlegeringar EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Rörflänsar och packningar - Runda flänsar för rör, ventiler, rördelar och tillbehör, tryckklassbetecknade - Del 4: Flänsar av aluminiumlegeringar	—	
CEN	EN 1797:2001 Kryogena kärl - Kompatibilitet mellan gas och material	EN 1797-1:1998	Datum passerat (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Brand och räddning - Mobila släckaggregat	—	
CEN	EN 1983:2006 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Kulventiler av stål	—	
CEN	EN 1984:2000 Industriventiler - Kilsidsventiler av stål	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot ootillåten tryckförhöjning - Del 1: Säkerhetsventiler (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot ootillåten tryckförhöjning - Del 3: Säkerhetsventiler och sprängbleck i kombination (ISO 4126-3:2006)	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot ootillåten tryckförhöjning - Del 4: Pilotstyrda säkerhetsventiler (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Rörledningsarmatur - Säkerhetskomponenter till skydd mot ootillåten tryckförhöjning - Del 5: Styrda säkerhetsventiler (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 2: aluminium och aluminiumlegeringar (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 3: Koppar och kopparlegeringar (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 4: Nickel- och nickellegeringar (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Svetsarprovning - Smältsvetsning - Del 5: Titan och titanlegeringar, zirkonium och zirkoniumlegeringar (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Platta produkter av stål för tryckkärlsändamål - Del 1: Allmänna bestämmelser	EN 10028-1:2000	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Datum passerat (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 3: Svetsbara finkornstål i normaliserat tillstånd	EN 10028-3:1992	Datum passerat (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 4: Nickellegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Datum passerat (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 5: Svetsbara finkornstål, termomekaniskt valsade	EN 10028-5:1996	Datum passerat (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Platta produkter av stål för tryckändamål - Del 6: Svetsbara finkornstål i seghärdat tillstånd	EN 10028-6:1996	Datum passerat (31.12.2003)

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 10028-7:2007 Platta produkter av stål för tryckbärande anordningar - Del 7: Rostfria stål	EN 10028-7:2000	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metallic products - Types of inspection documents	—	
CEN	EN 10213:2007 Gjutstål för tryckkärlsändamål EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Datum passerat (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturregenskaper EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 2: Olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturregenskaper	EN 10216-2:2002	Datum passerat (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Sömlösa tryckkärlsrör - Sömlösa rör av stål för tryckkärlsändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 3: Legerade finkornstål EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 4: Olegerade och legerade stål med fordrade lågtemperaturregenskaper EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Sömlösa rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 5: Rör av rostfria stål EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 1: Olegerade stål med fordrade rumstemperaturregenskaper EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 2: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högttemperaturregenskaper EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 10217-3:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 3: Legerade finkornstål EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 4: Elektriskt motståndssvetsade rör av olegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 5: Pulverbågs svetsade rör av olegerade och legerade stål med fordrade högtemperaturegenskaper EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 6: Pulverbågs svetsade rör av olegerade stål med fordrade lågtemperaturegenskaper EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Svetsade rör av stål för tryckändamål - Tekniska leveransbestämmelser - Del 7: Rör av rostfria stål	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Smide av stål för tryckändamål - Del 1: Allmänna bestämmelser för friformsmide EN 10222-1:1998/A1:2002	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Smide av stål för tryckändamål - Del 2: Ferritiska och martensitiska stål med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Smide av stål för tryckkärlsändamål - Del 3: Nickelstål med fordrade lågtemperaturegenskaper	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Smide av stål för tryckkärlsändamål - Del 4: Svetsbara finkornstål med förhöjd sträckgräns EN 10222-4:1998/A1:2001	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Smide av stål för tryckkärlsändamål - Del 5: Martensitiska, austenitiska och austenit-ferritiska rostfria stål EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 10253-2:2007 Svetsrördelar - Del 2: Olegerade och ferritiska stål med särskilda kontrollkrav	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Svetsrördelar - Del 4: Austenitiska och austenit-ferritiska (duplexa) rostfria stål med särskilda kontrollkrav	—	
CEN	EN 10269:1999 Stål och nickellegeringar för fästelement för användning vid höga och/eller låga temperaturer EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Stång av rostfria stål för tryckändamål	EN 10272:2000	Datum passerat (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Varmvalsad stång av svetsbara stål för tryckbärande anordningar med fordrade egenskaper vid förhöjd temperatur	EN 10273:2000	Datum passerat (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Precisionsstålrör - Tekniska leveransbestämmelser - Del 4: Kalldragna sömlösa precisionsrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Precisionsstålrör - Tekniska leveransbestämmelser - Del 6: Kalldragna svetsade precisionsstålrör för hydrauliska och pneumatiska anläggningar	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Plaströrssystem - Industriapplikationer - PDVF (polyvinylidenfluorid) - Specifikation för rörsystemet och rördelarna (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Kyl- och värmeutrustning - Kyl- och värmepumpsanläggningar - Vätskenivåvisare - Krav, provning och märkning	—	
CEN	EN 12263:1998 Kyl- och värmeutrustning - Kyl- och värmepumpsanläggningar - Säkerhetsbrytare för tryckbegränsning - Krav och provningsmetoder	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Provning av ventiler - Del 1: Tryckprovning, provningsförfaranden och acceptanskriterier - Obligatoriska krav	—	
CEN	EN 12284:2003 Kyl- och värmepumpsanläggningar - Ventiler - Krav, provning och märkning	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 12288:2003 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Slidventiler av kopparlegering	—	
CEN	EN 12334:2001 Industriventiler - Backventiler av gjutjärn EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Anmärkning 3	Datum passerat (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Aluminium och aluminiumlegeringar - Plastiskt bearbetade produkter - Särskilda fordringar för produkter avsedda för tryckkärl	—	
CEN	EN 12420:1999 Koppar och kopparlegeringar - Smide	—	
CEN	EN 12434:2000 Kryogena kärl - Böjliga slangar för kryogen användning EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Koppar och kopparlegeringar - Sömlösa, runda rör för värmväxlare	—	
CEN	EN 12452:1999 Koppar och kopparlegeringar - Valsade, sömlösa kamrör för värmväxlare	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 1: Tabuleringsmetod för ventilhus av stål EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 2: Beräkningsmetod för ventilhus av stål	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 3: Experimentell metod EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Hållfasthetsberäkning av ventilhus - Del 4: Beräkningsmetod för ventilhus tillverkade av metalliska material andra än stål	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 12542:2002 Serietillverkade svetsade cylindriska stålcisterner för lagring av gasol (LPG) med en volym av högst 13 m ³ för installation ovan mark - Konstruktion och tillverkning EN 12542:2002/A1:2004	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Koppar och kopparlegeringar - Rör - Sömlösa runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringsystem - Del 1: Rör för ledningssystem EN 12735-1:2001/A1:2005	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Koppar och kopparlegeringar - Rör - Sömlösa, runda kopparrör för kyl- och luftkonditioneringsystem - Del 2: Rör för värmväxlare och förbindelseledningar EN 12735-2:2001/A1:2005	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Köksartiklar - Tryckkokare för hemmabruk EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 1: Allmänt	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 2: Material och pannors tryckbärande delar och tillbehör	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 5: Tillverkning av pannans tryckbärande delar	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 6: Tillverkningskontroll, dokumentering och märkning av pannans tryckbärande delar	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 7: Krav på pannans utrustning	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 12952-8:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 8: Krav på eldningssystem för flytande och gasformiga bränslen	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 9: Krav på eldningssystem för pulveriserade fasta bränslen	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 10: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer - Del 11: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Vattenrörspannor med hjälpinstallationer - Del 4: Krav på DE-NOX-system för trycksatt flytande ammoniak samt ammoniak löst i vatten	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Vattenrörspannor och hjälpinstallationer - Del 16: Krav för eldning på roster och fluidiserad bädd för fasta bränslen	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Eldrörspannor - Del 1: Allmänt	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Eldrörspannor - Del 2: Material för pannors tryckbärande delar och tillbehör	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Eldrörspannor - Del 3: Konstruktion och beräkning av tryckbärande delar	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Eldrörspannor - Del 4: Tillverkning av pannans tryckbärande delar	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Eldrörspannor - Del 5: Tillverkningskontroll, dokumentering och märkning av pannans tryckbärande delar	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Eldrörspannor - Del 6: Krav på pannans utrustning	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Eldrörspannor - Del 7: Krav på eldningssystem för flytande och gasformiga bränslen	—	

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 12953-8:2001 Eldrörspannor - Del 8: Krav på skyddsanordningar mot skadligt tryck EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Eldrörspannor - Del 9: Krav på utrustning för vakter och säkerhetssystem för pannor och tillbehör	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Eldrörspannor - Del 12: Krav på rosteranläggningar för eldning av fasta bränslen i pannor	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord - Del 1: Råmaterial - Specifikation- och acceptansvillkor	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord - Del 2: Kompositmaterial - Beständighet mot kemikalier	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Behållare och kärl i glasfiberarmerad plast för användning ovan jord - Del 3: Design och utförande	—	
CEN	EN 13133:2000 Hårdlödning - Lödarprovning	—	
CEN	EN 13134:2000 Hårdlödning - Godkännande av lödningsprocedur	—	
CEN	EN 13136:2001 Kylsystem och värmepumpar - Tryckkavsäkringsutrustning och tillhörande rörledningar - Beräkningsmetoder EN 13136:2001/A1:2005	Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifikation och provning av ventiler och utrustning för gasol-tankar (LPG)	EN 13175:2003	Datum passerat (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Koppar och kopparlegeringar - Sömlösa, runda rör av koppar för medicinska gasledningsinstallationer eller vakuum	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Kryogena kärl - Kopplingar för kryogen användning	—	
CEN	EN 13397:2001 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Membranventiler av metalliska material	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 13445-1:2002 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 1: Allmänt EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A3:2007	— Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3	— Datum passerat (30.6.2007) Datum passerat (31.12.2007) Datum passerat (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 2: Material EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A1:2007	— Anmärkning 3 Anmärkning 3	— Datum passerat (30.6.2007) Datum passerat (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 3: Konstruktion EN 13445-3:2002/A4:2005 EN 13445-3:2002/A5:2006 EN 13445-3:2002/A6:2006 EN 13445-3:2002/A8:2006 EN 13445-3:2002/A1:2007 EN 13445-3:2002/A2:2007 EN 13445-3:2002/A3:2007 EN 13445-3:2002/A11:2006 EN 13445-3:2002/A17:2007 EN 13445-3:2002/A10:2008 EN 13445-3:2002/A16:2008	— Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3	— Datum passerat (31.1.2006) Datum passerat (15.8.2006) Datum passerat (31.8.2006) Datum passerat (31.10.2006) Datum passerat (31.12.2007) Datum passerat (31.10.2007) Datum passerat (31.10.2007) Datum passerat (30.6.2007) Datum passerat (30.4.2007) Datum passerat (30.9.2008) 30.6.2009

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 13445-4:2002 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 4: Tillverkning EN 13445-4:2002/A2:2006	— Anmärkning 3	Datum passerat (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 5: Kontroll och provning EN 13445-5:2002/A2:2005 EN 13445-5:2002/A3:2006 EN 13445-5:2002/A4:2006 EN 13445-5:2002/A5:2006 EN 13445-5:2002/A1:2007 EN 13445-5:2002/A10:2008	— Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005) Datum passerat (30.11.2006) Datum passerat (30.6.2007) Datum passerat (28.2.2007) Datum passerat (31.12.2007) 30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 6: Konstruktions- och tillverkningskrav för tryckkärl och tryckbärande komponenter av segjärn EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	— Anmärkning 3 Anmärkning 3 Anmärkning 3	Datum passerat (31.10.2004) Datum passerat (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Tryckkärl (ej eldberörda) - Del 8: Tilläggskrav för tryckkärl av aluminium och aluminiumlegeringar	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryokärl - Stationära vakuumisolerade kärl - Del 1: Grundläggande krav	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Kryokärl - Stationära vakuumisolerade kärl - Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning EN 13458-2:2002/AC:2006	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 13458-3:2003 Kryokärl - Stationära vakuumisolerade kärl - Del 3: Driftskrav EN 13458-3:2003/A1:2005	— Anmärkning 3	 Datum passerat (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 1: Allmänt EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	— Anmärkning 3 Anmärkning 3	 Datum passerat (31.12.2005) Datum passerat (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 2: Material	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 3: Konstruktion och beräkning EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Anmärkning 3 Anmärkning 3	 Datum passerat (28.2.2006) Datum passerat (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 4: Tillverkning och installation	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 5: Kontroll och provning	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Industriella rörledningar av metalliska material - Del 6: Tilläggskrav för markförlagda rörledningar EN 13480-6:2004/A1:2005	— Anmärkning 3	 Datum passerat (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Industriella rörledningar - Del 8: Tilläggskrav för rör av aluminium och aluminiumlegering	—	
CEN	EN 13611:2007 Säkerhets- och kontrollanordningar för gasbrännare och gasbrännartillbehör - Allmänna krav	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Kryokärl - Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck - Del 1: Säkerhetsventiler för kryogen användning	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Kryokärl - Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck - Del 2: Sprängbleck för kryokärl	—	

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 13648-3:2002 Kryokärl - Säkerhetsanordningar till skydd mot skadligt tryck - Del 3: Bestämning av erforderlig avblåsning - Kapacitet och dimensionering	—	
CEN	EN 13709:2002 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Kägelventiler av stål - Stängventiler och stängbara backventiler	—	
CEN	EN 13789:2002 Rörledningsarmatur - Industriventiler - Kägelventiler av gjutjärn	—	
CEN	EN 13799:2002 Innehållsmätare för gasoltankar EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Slutna expansionskärl med inbyggda membran för installation i vattensystem	—	
CEN	EN 13835:2002 Gjutning - Austenitiska gjutjärn EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Tryckkärl av fiberlindad glasfiberarmerad plast - Material, konstruktion, tillverkning och kontroll	—	
CEN	EN 14071:2004 Säkerhetsventiler för gasolcisterner - Tillbehör	—	
CEN	EN 14075:2002 Serietillverkade svetsade cylindriska stålcisterner för lagring av gasol (LPG) med en volym av högst 13 m ³ för installation under mark - Konstruktion och tillverkning EN 14075:2002/A1:2004	Anmärkning 3	Datum passerat (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Säkerhetsventil för gasoltankar (LPG)	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Kryokärl - Stationära icke vakuumisolerade kärl - Del 1: Grundläggande krav	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Kryokärl - Stationära icke vakuumisolerade kärl - Del 2: Konstruktion, tillverkning, kontroll och provning EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	Anmärkning 3	Datum passerat (28.2.2007)

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN 14197-3:2004 Kryokärl - Stationära icke vakuumisolerade kärl - Del 3: Driftskrav EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Eldrörspannor av rostfritt stål	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Tryckutrustning för kylsystem och värmepumpar – Del 1: Kärl – Generella krav	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Tryckutrustning för kylsystem och värmepumpar – Del 2: Rör	—	
CEN	EN 14341:2006 Industriventiler - Backventiler av stål	—	
CEN	EN 14359:2006 Gasladdade ackumulatorer för hydraula kraftapplikationer	—	
CEN	EN 14382:2005 Säkerhetsanordningar för gastryckregleringsinställning och installation - Säkerhetsavstängningsdon för ingående gastryck upp till 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Värmepannor - Värmepannor med fläktbrännare - Nominellt avgiven effekt ej överstigande 10 MW och högsta arbetstemperatur 110 grader Celsius	—	
CEN	EN 14570:2005 Utrustning för gasolcisterner (LPG), över och under jord EN 14570:2005/A1:2006	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Korrugerad slang av metall för tryckbärande anordningar - Del 1: Fordringar	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Plaströrsystem för industriapplikationer - ABS, PVC-U och PVC-C - Krav för komponenter och system - Metriska serier (ISO 15493:2003)	—	

ESO (1)	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Plaströrssystem för industriapplikationer - PB, PE och PP - Krav för komponenter och system - Metriska serier (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Kvalificering genom utfallssvetsprovning (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 1: Båg- och gassvetsning av stål och bågsvetsning av nickel och nickellegeringar (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Anmärkning 3	Datum passerat (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Specifikation för och godkännande av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 2: Bågsvetsning av aluminium och dess legeringar (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 4: Färdigsvetsning av aluminiumgjutgods (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 5: Bågsvetsning av titan, zirkonium och dess legeringar (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 6: Bågsvetsning av koppar och dess legeringar (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 7: Påsvetsning (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 8: Insvetsning av tuber i tubplattor (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Specifikation för och kvalificering av svetsprocedurer för svetsning av metalliska material - Svetsprocedurkontroll - Del 11: Elektronstrålesvetsning och lasersvetsning (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Svetsning - Friktionssvetsning av metalliska material (ISO 15620:2000)	—	

ESO ⁽¹⁾	Titel på och hänvisning till standarden (samt referens-dokument)	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då standarden upphör att gälla Anm 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriventiler – Kulventiler av termoplast (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriventiler - Vridspjällsventiler av termoplast (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriventiler - Backventiler av termoplast (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriventiler - Membranventiler av termoplast (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriventiler - Kilsidsventiler av termoplast (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriventiler - Kägelventiler av termoplast (ISO 21787:2006)	—	

⁽¹⁾ ESO: Europeiskt standardi-se-ringsorgan:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av det euro-peiska standardi-se-rings-organet. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att gälla.

Anmärkning:

— Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska och nationella standardiseringsorgan som anges i bilagan till Europaparlamentets och rådets direktiv 98/34/EG ⁽¹⁾, ändrat genom direktiv 98/48/EG ⁽²⁾.

— Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla gemenskapsspråken.

— Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning*. Kommissionen skall fortlöpande uppdatera denna förteckning.

Mer information återfinns på Europa-servern på Internet:

<http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/standardization/harmstds/>

⁽¹⁾ EGT L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EGT L 217, 5.8.1998, s. 18.

Likvidationsförfaranden**Beslut om att inleda likvidationsförfaranden avseende Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Offentliggörande enligt artikel 14 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2001/17/EG av den 19 mars 2001 om
rekonstruktion och likvidation av försäkringsföretag.

(2009/C 81/08)

Försäkringsföretag	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediul Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Datum och ikraftträdande dag för beslutet samt typ av beslut	Beslut nr 1082/2008 om fastställande av insolvens, om inledande av konkursförfaranden och om indragning av verksamhetstillstånd
Behöriga myndigheter	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Tillsynsmyndighet	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Utsedd förvaltare	SCP Tanasa si Asociatii SPRL Sediul social: Bucuresti, B-dul Unirii nr. 78, Bl. J2, et. 5, ap. 47 Sector 3, Bucuresti ROMANIA Reprezentant lichidator judiciar: Tanasa Constantin-persoana fizica
Tillämplig lag	Lag nr 503/2004 om finansiell sanering och konkursförfaranden beträffande försäkringsföretag

V

(Yttranden)

ADMINISTRATIVA FÖRFARANDEN

KOMMISSIONEN

Ansökningsomgång avseende energi inom ramen för Intelligent Energi – Europa programmet (Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1639/2006/EC från den 24.10.2006, EGT L 310/15 från den 9.11.2006)

(2009/C 81/09)

Genomförandeorganet för konkurrenskraft och innovation (EACI) utlyser härmed en ansökningsomgång med möjlighet att lämna in projektförslag till 2009 års urvalsförfarande inom ramen för "Intelligent Energi – Europa"-programmet 2009. Sista ansökningsdag är den 25 juni 2009 för alla åtgärder.

Närmare upplysningar om ansökningsomgången och en vägledning för sökande, där det förklaras hur man lämnar in projektförslag, finns på följande webbplats:

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/call_for_proposals/index_en.htm

"Intelligent Energi – Europa"-programmets hjälpcentral kan nås via följande webbplats:

http://ec.europa.eu/energy/intelligent/contact/index_en.htm

PRENUMERATIONSPRISER 2009 (exkl. moms, inkl. frakt och porto)

<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	1 000 euro per år (*)
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	100 euro per månad (*)
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, pappersversion + årsutgåva på cd-rom	22 officiella EU-språk	1 200 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	700 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	70 euro per månad
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	400 euro per år
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien, endast pappersversion	22 officiella EU-språk	40 euro per månad
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , L- och C-serierna, månatlig (kumulativ) utgåva på cd-rom	22 officiella EU-språk	500 euro per år
Tillägg till <i>Europeiska unionens officiella tidning</i> (S-serien), meddelanden och offentliga kontrakt, cd-rom, 2 nummer per vecka	flerspråkig: 23 officiella EU-språk	360 euro per år (= 30 euro per månad)
<i>Europeiska unionens officiella tidning</i> , C-serien – allmänna uttagningsprov	Antal språk beroende på uttagningsprov	50 euro per år

(*) Lösnummerpris: 1–32 sidor: 6 euro
33–64 sidor: 12 euro
Mer än 64 sidor: Priset varierar

Europeiska unionens officiella tidning (EUT) ges ut på EU:s officiella språk, och det går att prenumerera på den i 22 olika språkversioner. Den består av två serier: L (lagstiftning) och C (meddelanden och upplysningar).

Varje språkversion kräver en separat prenumeration.

Enligt rådets förordning (EG) nr 920/2005 som offentliggjordes i EUT L 156 av den 18 juni 2005 är Europeiska unionens institutioner under en övergångsperiod inte skyldiga att avfatta och offentliggöra alla rättsakter på iriska. Den iriska utgåvan av EUT säljs därför separat.

En prenumeration på tillägget till EUT (S-serien: meddelanden och offentliga kontrakt) omfattar en flerspråkig cd-rom med alla de 23 officiella språkversionerna.

Prenumeranter på EUT kan på begäran få de olika bilagorna till tidningen. När en bilaga ges ut meddelas prenumeranterna detta genom ett "meddelande till läsarna" i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Försäljning och prenumeration

Publikationsbyrån ger ut publikationer för försäljning som kan beställas från någon av våra kommersiella distributörer. En lista över dessa finns på följande Internetadress:

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

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) har du kostnadsfritt direkt tillgång till Europeiska unionens lagstiftning. På webbplatsen kan du söka i *Europeiska unionens officiella tidning* samt i fördrag, lagstiftning, rättspraxis och förberedande rättsakter.

Mer information om Europeiska unionen finns på <http://europa.eu>