

Euroopan unionin virallinen lehti

C 81



Suomenkielinen laitos

Tiedonantoja ja ilmoituksia

52. vuosikerta
4. huhtikuuta 2009

<u>Ilmoitusnumero</u>	Sisältö	Sivu
II <i>Tiedonannot</i>		
EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN JA ELINTEN ANTAMAT TIEDONANNOT		
Komissio		
2009/C 81/01	Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen (Asia COMP/M.5455 – TPV/Philips Branded Monitors) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/02	Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen (Asia COMP/M.5486 – Vodafone/Hutchison Whampoa/JV) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/03	Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen (Asia COMP/M.5485 – Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) ⁽¹⁾	2
2009/C 81/04	Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen (Asia COMP/M.5426 – Dassault Aviation/TSA/Thales) ⁽¹⁾	2

FI

IV Tiedotteet

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN JA ELINTEN ANTAMAT TIEDOTTEET

Komissio

2009/C 81/05	Euron kurssi	3
2009/C 81/06	Vertailuasiakirjan hyväksyminen kaivannaisteollisuuden jätehuollosta ja direktiivin 2004/35/EY muuttamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/21/EY soveltamiseksi	4

JÄSENVALTIOIDEN ANTAMAT TIEDOTTEET

2009/C 81/07	Jäsenvaltioiden painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä toukokuuta 1997 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto ⁽¹⁾	5
2009/C 81/08	Likvidaatiomenettelyt – Päätös aloittaa likvidaatiomenettelyt, kohde Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (Vakuutusyritysten tervehdyttämisestä ja likvidaatiosta 19. maaliskuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/17/EY 14 artiklan mukainen julkaiseminen.)	23

V Ilmoitukset

HALLINNOLLISET MENETTELYT

Komissio

2009/C 81/09	"Älykäs energiahuolto Euroopassa" -ohjelmaan kuuluvia energia-alan toimia koskeva ehdotuspyyntö (Euroopan parlamentin ja neuvoston päätös 1639/2006/EY, 24.10.2006, EUVL L 310/15, 9.11.2006)	24
--------------	---	----



⁽¹⁾ ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

II

*(Tiedonannot)*EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN JA ELINTEN ANTAMAT
TIEDONANNOT

KOMISSIO

Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen
(Asia COMP/M.5455 – TPV/Philips Branded Monitors)*(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**(2009/C 81/01)*

Komissio päätti 26. maaliskuuta 2009 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain englannin kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- kilpailun pääosaston verkkosivuilla (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Näillä sivuilla on monenlaisia hakukeinoja sulautumapäätösten löytämiseksi, muun muassa yritys-, asianumero-, päivämäärä- ja alakohtaiset hakemistot,
- sähköisessä muodossa EUR-Lex-sivustossa asiakirjanumerolla 32009M5455. EUR-Lex on Euroopan yhteisön oikeuden online-tietokanta (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen
(Asia COMP/M.5486 – Vodafone/Hutchison Whamoa/JV)*(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**(2009/C 81/02)*

Komissio päätti 26. maaliskuuta 2009 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain englannin kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- kilpailun pääosaston verkkosivuilla (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Näillä sivuilla on monenlaisia hakukeinoja sulautumapäätösten löytämiseksi, muun muassa yritys-, asianumero-, päivämäärä- ja alakohtaiset hakemistot,
- sähköisessä muodossa EUR-Lex-sivustossa asiakirjanumerolla 32009M5486. EUR-Lex on Euroopan yhteisön oikeuden online-tietokanta (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen
(Asia COMP/M.5485 – Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2009/C 81/03)

Komissio päätti 31. maaliskuuta 2009 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain englannin kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- kilpailun pääosaston verkkosivuilla (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Näillä sivuilla on monenlaisia hakukeinoja sulautumapäätösten löytämiseksi, muun muassa yritys-, asianumero-, päivämäärä- ja alakohtaiset hakemistot,
- sähköisessä muodossa EUR-Lex-sivustossa asiakirjanumerolla 32009M5485. EUR-Lex on Euroopan yhteisön oikeuden online-tietokanta (<http://eur-lex.europa.eu>).

Ilmoitetun keskittymän vastustamatta jättäminen
(Asia COMP/M.5426 – Dassault Aviation/TSA/Thales)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2009/C 81/04)

Komissio päätti 10. maaliskuuta 2009 olla vastustamatta edellä mainittua keskittymää ja julistaa, että se soveltuu yhteismarkkinoille. Päätös perustuu neuvoston asetuksen (EY) N:o 139/2004 6 artiklan 1 kohdan b alakohtaan. Päätöksen koko teksti on saatavissa vain ranskan kielellä, ja se julkistetaan sen jälkeen, kun siitä on poistettu kaikki sen mahdollisesti sisältämät liikesalaisuudet. Se on saatavissa:

- kilpailun pääosaston verkkosivuilla (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Näillä sivuilla on monenlaisia hakukeinoja sulautumapäätösten löytämiseksi, muun muassa yritys-, asianumero-, päivämäärä- ja alakohtaiset hakemistot,
 - sähköisessä muodossa EUR-Lex-sivustossa asiakirjanumerolla 32009M5426. EUR-Lex on Euroopan yhteisön oikeuden online-tietokanta (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

IV

(Tiedotteet)

EUROOPAN UNIONIN TOIMIELINTEN JA ELINTEN ANTAMAT TIEDOTTEET

KOMISSIO

Euron kurssi ⁽¹⁾

3. huhtikuuta 2009

(2009/C 81/05)

1 euro =

Rahayksikkö	Kurssi	Rahayksikkö	Kurssi	
USD	Yhdysvaltain dollaria	1,3425	AUD Australian dollaria	1,8813
JPY	Japanin jeniä	134,08	CAD Kanadan dollaria	1,6664
DKK	Tanskan kruunua	7,4482	HKD Hongkongin dollaria	10,4045
GBP	Englannin puntaa	0,90930	NZD Uuden-Seelannin dollaria	2,2968
SEK	Ruotsin kruunua	10,7751	SGD Singaporin dollaria	2,0203
CHF	Sveitsin frangia	1,5236	KRW Etelä-Korean wonia	1 797,00
ISK	Islannin kruunua		ZAR Etelä-Afrikan randia	12,3201
NOK	Norjan kruunua	8,7975	CNY Kiinan juan renminbiä	9,1757
BGN	Bulgarian leviä	1,9558	HRK Kroatian kunaa	7,4334
CZK	Tšekin korunaa	26,593	IDR Indonesian rupiaa	15 382,37
EEK	Viron kruunua	15,6466	MYR Malesian ringitiä	4,8062
HUF	Unkarin forinttia	295,58	PHP Filippiinien pesoa	64,250
LTL	Liettuan litiä	3,4528	RUB Venäjän ruplaa	44,8257
LVL	Latvian latia	0,7095	THB Thaimaan bahtia	47,545
PLN	Puolan zlotya	4,4541	BRL Brasilian realia	2,9816
RON	Romanian leuta	4,1755	MXN Meksikon pesoa	18,4493
TRY	Turkin liiraa	2,1447	INR Intian rupiaa	67,2320

⁽¹⁾ Lähde: Euroopan keskuspankin ilmoittama viitekurssi.

Vertailuasiakirjan hyväksyminen kaivannaisteollisuuden jätehuollosta ja direktiivin 2004/35/EY muuttamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/21/EY ⁽¹⁾ soveltamiseksi

(2009/C 81/06)

Komissio hyväksyi 7. tammikuuta 2009 kaivannaisteollisuuden jätehuollon alalla parhaita käytettävissä olevia tekniikoita koskevan vertailuasiakirjan tekstin kokonaisuudessaan.

Asiakirja on saatavilla seuraavalla internet-sivustolla: <http://eippcb.jrc.es>

⁽¹⁾ EUVL L 102, 11.4.2006, s. 15.

JÄSENVALTIOIDEN ANTAMAT TIEDOTTEET

Jäsenvaltioiden painelaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 29 päivänä toukokuuta 1997 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 97/23/EY täytäntöönpanoon liittyvä komission tiedonanto

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(Direktiivin soveltamisalaan kuuluvien yhdenmukaistettujen standardien nimet ja viitenumerot)

(2009/C 81/07)

Seuraava luettelo sisältää viittaukset painelaitteita koskeviin yhdenmukaistettuihin standardeihin ja painelaitteiden valmistuksessa käytettäviä materiaaleja koskeviin yhdenmukaistettuihin lisästandardeihin. Materiaaleja koskevien yhdenmukaistettujen lisästandardien osalta oletetaan, että materiaalit ovat olennaisten turvallisuusvaatimusten mukaisia, koskee ainoastaan standardissa olevien materiaalien teknisiä tietoja eikä materiaalin oleteta soveltuvan tietynlaiseen laitteeseen. Näin ollen materiaaleja koskevassa standardissa mainittuja teknisiä tietoja pitäisi arvioida kyseisen laitteen rakennevaatimusten mukaan sen varmistamiseksi, että painelaitteita koskevat olennaiset turvallisuusvaatimukset täyttyvät.

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 3-8:2006 Käsisammuttimet. Osa 8: Enintään 30 baria kestävän käsisammuttimen rakenne, paineenkestävyys ja mekaaniset testit EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Teollisuusventtiilit. Metallisten venttiilien merkitseminen	—	
CEN	EN 287-1:2004 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 1: Teräkset EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Kaasun paineensäätimet. Tulopaine enintään 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Turvallisuus- ja ympäristövaatimukset. Osa 2: Suunnittelu, rakenne, testaus, merkintä ja dokumentointi	EN 378-2:2000	Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Rikkomaton aineenkoetus. NDT-henkilöiden päteväntä ja sertifiointi. Yleisperiaatteet	EN 473:2000	Voimassaolo lakkaa (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Teollisuusventtiilit. Metalliset läppäventtiilit	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 676:2003 + A2:2008 Automaattiset puhallinpolttimet kaasumaisille polttoaineille	—	
CEN	EN 764-5:2002 Painelaitteet. Osa 5: Metallisten materiaalien vaatimustenmukaisuuden osoittaminen ja ainestodistukset	—	
CEN	EN 764-7:2002 Painelaitteet. Osa 7: Lämmittämättömien painelaitteiden turvajärjestelmät EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket LVI-käyttöön	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille, PN-mitoitetut. Osa 1: Teräslaipat	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. PN-mitoitetut. Osa 3: Kupariseoksiset laipat EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Laipat ja liitokset. Putkille, venttiileille, laitteille ja tarvikkeille tarkoitetut pyöreät laipat. Osa 4: AL-seoksiset laipat	—	
CEN	EN 1171:2002 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset kiilaluistiventtiilit	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 1: Mekaaniset ominaisuudet alle – 80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Kryogeeniset säiliöt. Materiaalit. Osa 2: Iskusitkeysvaatimukset lämpötila-alueella – 80 °C... – 20 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Prosessiteollisuuden säätöventtiilit EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Valut. Adusoitu valurauta EN 1562:1997/A1:2006	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 1563:1997 Valut. Pallografiittirauta EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Valut. Austemperoitu pallografiittivalurauta EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Laipat ja niiden yhteet. Pyöreiden tiivisteisten laippaliitosten suunnitteluohjeet. Osa 1: Laskentamenetelmä	—	
CEN	EN 1626:2008 Kryogeeniset säiliöt. Kryokäyttöventtiilit	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Kupari ja kupariseokset. Kattiloissa, painesäiliöissä ja lämminvesivaraajissa käytettävät levyt ja pyörylät EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. Class-mitoitetut. Osa 3: Kupariseoksiset laipat EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Laipat ja laippaliitokset. Pyöreät laipat putkille, venttiileille, yhteille ja varusteille. Class-mitoitetut. Osa 4: Alumiiniseoksiset laipat	—	
CEN	EN 1797:2001 Kryogeeniset säiliöt. Kaasu/materiaali yhteensopivuus	EN 1797-1:1998	Voimassaolo lakkaa (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Liikuteltavat sammuttimet	—	
CEN	EN 1983:2006 Teollisuusventtiilit. Teräksiset palloventtiilit	—	
CEN	EN 1984:2000 Teollisuusventtiilit. Teräksiset kiilaluistiventtiilit	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Ylipaineen varolaitteet. Osa1: Varoventtiilit (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Ylipaineen varolaitteet. Osa 3: Varoventtiili- ja murtokalvohdistelmät (ISO 4126-3:2006)	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-oletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Ylipaineen varolaitteet. Osa 4: Esiohjattavat varolaitteet (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Ylipaineen suojalaitteet. Osa 5: Valvottu ylipaineen suojalaitteisto (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 2: Alumiini ja alumiini-seokset (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 3: Kupari ja kupariseokset (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 4: Nikkeli ja nikkeliseokset (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Hitsaajan pätevyyskoe. Sulahitsaus. Osa 5: Titaani ja titaaniseokset, zirkonium ja zirkoniumseokset (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 1: Yleiset vaatimukset	EN 10028-1:2000	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 2: Kuumalujat seostamattomat ja seostetut teräkset EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Voimassaolo lakkaa (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 3: Normalisoidut hitsattavat hienoraeteräkset	EN 10028-3:1992	Voimassaolo lakkaa (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 4: Nikkeliseostetut teräkset mataliin käyttölämpötiloihin EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Voimassaolo lakkaa (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 5: Termomekaanisesti valssatut hitsattavat hienoraeteräkset	EN 10028-5:1996	Voimassaolo lakkaa (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 6: Nuorrutetut hitsattavat hienoraeteräkset	EN 10028-6:1996	Voimassaolo lakkaa (31.12.2003)

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 10028-7:2007 Painelaiteteräkset. Levytuotteet. Osa 7: Ruostumattomat teräkset	EN 10028-7:2000	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metallituotteiden aineodistukset	—	
CEN	EN 10213:2007 Painelaiteteräkset. Valuteräkset EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Voimassaolo lakkaa (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Saumattomat teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräsputket huonelämpötiloihin EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002 + A2:2007 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 2: Kuumalujat seostamattomat ja seostetut teräsputket	EN 10216-2:2002	Voimassaolo lakkaa (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Saumattomat teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 3: Seostamattomat ja seostetut hienoteräksiset putket EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Saumattomat teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin lämpötiloihin EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Saumattomat painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 5: Ruostumattomat teräsputket EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Hitsatut painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 1: Seostamattomat teräsputket huonelämpötiloihin EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Hitsatut teräsputket painelaitetekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 2: Hitsatut seostamattomat ja seostetut kuumalujat teräsputket EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 10217-3:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 3: Seostamattomat ja seostetut hienorakeiset putket EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Sähköisesti hitsatut seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 5: Jauhekaarihitsatut seostamattomat ja seostetut kuumalujat teräsputket EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Hitsatut teräsputket painelaitekäyttöön. Tekniset toimitusehdot. Osa 6: Jauhekaarihitsatut seostamattomat ja seostetut teräsputket mataliin käyttölämpötiloihin EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Hitsatut painelaiteteräsputket. Tekniset toimitusehdot. Osa 7: Ruostumattomat teräsputket	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Paineastiateräkset. Takeet. Osa 1: Vapaatakeiden yleiset vaatimukset EN 10222-1:1998/A1:2002	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Painelaiteteräkset. Takeet. Osa 2: Kuumalujat ferriittiset ja martensiittiset teräkset EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Painelaiteteräkset. Takeet. Osa 3: Nikkeliseostetut teräkset mataliin käyttölämpötiloihin	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Paineastiateräkset. Takeet. Osa 4: Lujat hitsattavat hienoraeteräkset EN 10222-4:1998/A1:2001	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Painelaiteteräkset. Takeet. Osa 5: Martensiittiset, austeniittiset ja austeniittis-ferriittiset ruostumattomat teräkset EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

ESO:n viitenumero (1)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 10253-2:2007 Päittäishitsattavat putkenosat. Osa 2: Toimituseräkohtaisesti tarkastettavat seostamattomat teräkset ja ferriittiset seosteräkset	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Päittäishitsattavat putkenosat. Osa 4: Toimituseräkohtaisesti tarkastettavat austeniittiset ja austeniittis-ferriittiset (duplex) teräkset	—	
CEN	EN 10269:1999 Teräkset ja nikkelseokset korotetuissa ja/tai matalissa lämpötiloissa käytettäviin kiinnittimiin EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Painelaiteteräkset. Ruostumattomat terästangot	EN 10272:2000	Voimassaolo lakkaa (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Painelaiteteräkset. Kuumavalssatut hitsattavat kuumalujat terästangot	EN 10273:2000	Voimassaolo lakkaa (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Ohutseinäteräspannet. Tekniset toimitusehdot. Osa 4: Saumattomat kylmävedetyt putket hydraulikka- ja pneumatiikkajärjestelmiin	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Ohutseinäteräspannet. Tekniset toimitusehdot. Osa 6: Hitsatut kylmävedetyt putket hydraulikka- ja pneumatiikkajärjestelmiin	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Muoviputkijärjestelmät teollisuuskäyttöön. Polyvinyylifluoridi (PVDF). Vaatimukset osille ja järjestelmälle (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Nestetason näyttölaitteet. Vaatimukset, testaukset ja merkintä	—	
CEN	EN 12263:1998 Jäähdytysjärjestelmät ja lämpöpumput. Paineenrajoituksen varolaitteet. Vaatimukset ja testaukset	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Teollisuusventtiilit. Venttiilien testaus. Osa 1: Painetestit, testausmenetelmät ja hyväksymiskriteerit. Pakolliset vaatimukset	—	
CEN	EN 12284:2003 Kylmäjärjestelmät ja lämpöpumput. Venttiilit. Vaatimukset, testaus ja merkintä	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-oletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12288:2003 Teollisuusventtiilit. Kupariseosteiset kiilaluistiventtiilit	—	
CEN	EN 12334:2001 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset yksisuuntaiventtiilit EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Alumiini ja alumiiniseokset. Muokatut tuotteet. Painelaitteiden valmistuksessa käytettävien tuotteiden erikoisvaatimukset	—	
CEN	EN 12420:1999 Kupari ja kupariseokset. Takeet	—	
CEN	EN 12434:2000 Kryogeeniset säiliöt. Joustavat kryoletkut EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät lämmönvaihdinputket	—	
CEN	EN 12452:1999 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat lämmönvaihdinripaputket	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 1: Taulukomenetelmä teräsventtiileiden laipoille EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 2: Laskennallinen menetelmä teräsventtiileiden vaipoille	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Venttiilit. Vaipan kestävyuden suunnittelu. Osa 3: Kokeellinen menetelmä EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Teollisuusventtiilit. Vaipan lujuuden suunnittelu. Osa 4: Laskennallinen menetelmä muista metallisista materiaaleista kuin teräksestä valmistettujen venttiileiden vaipoille	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12542:2002 Kiinteä maanpäällinen lieriömäinen hitsattu nestekaasuterässiiliö, jonka tilavuus on enintään 13 m3. Rakenne ja valmistus EN 12542:2002/A1:2004	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät ilmastonin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 1: Putkistoputket EN 12735-1:2001/A1:2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket ilmastonin jäähdytykseen ja kylmälaitoksiin. Osa 2: Laiteputket EN 12735-2:2001/A1:2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Keittoastiat. Kotikäyttöön tarkoitetut painekattilat EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 1: Yleistä	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 2: Kattiloiden ja niiden varusteiden paineenalaisiin osiin tarkoitetut materiaalit	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 3: Paineenalaisien osien suunnittelu ja laskenta	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 5: Paineellisten osien valmistus	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 6: Kattilan paineenalaisien osien valmistuksen aikainen tarkastus, dokumentointi ja merkintä	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 7: Vaatimukset kattilan varusteille	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12952-8:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 8: Vaatimukset nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden polttolaitteistoille	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 9: Vaatimukset pölymäisten polttoaineiden polttolaitteistoille	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 10: Vaatimukset sallitun paineen ylitykseltä suojaaville turvajärjestelmille	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 11: Vaatimukset rajoitinlaitteille ja turvajärjestelmille	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 14: Vaatimukset savukaasun typenpoistolaitteistoille (DENOX)	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Vesiputkikattilat ja niihin liittyvät laitteistot. Osa 16: Vaatimukset kiinteän polttoaineen polttolaitteistoille arina- ja leijupoltossa	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Tulitorvikattilat. Osa 1: Yleistä	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Tulitorvikattilat. Osa 2: Kattiloiden ja niiden varusteiden paineenalaisiin osiin tarkoitetut materiaalit	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Tulitorvikattilat. Osa 3: Paineenalaisten osien suunnittelu ja laskenta	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Tulitorvikattilat. Osa 4: Kattilan paineenalaisten osien rakenne ja valmistus	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Tulitorvikattilat. Osa 5: Tarkastukset valmistuksen aikana, dokumentaatio ja paineenalaisten osien tunnusmerkintä	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Tulitorvikattilat. Osa 6: Vaatimukset kattilan varusteille	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Tulitorvikattilat. Osa 7: Vaatimukset nestemäisten ja kaasumaisten polttoaineiden polttolaitteistoille	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-oletamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 12953-8:2001 Tulitorvikattilat. Osa 8: Vaatimukset sallitun paineen ylitykseltä suojaaville järjestelmille EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Tulitorvikattilat. Osa 9: Vaatimukset rajoitinlaitteille ja turvajärjestelmille	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Tulitorvikattilat. Osa 12: Vaatimukset kiinteän polttoaineen polttolaitteistolle arinapoltossa	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Maanpäälliset LM-säiliöt. Osa 1: Raaka-aineet. Hyväksymisehdot ja käyttöolosuhteet	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Maanpäälliset LM-säiliöt. Osa 2: Komposiittimateriaalit. Kemiallinen kestävyys	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Lujitemuoviset säiliöt maanpäälliseen käyttöön. Osa 3: Suunnittelu ja valmistus	—	
CEN	EN 13133:2000 Kovajuotto. Juottajien pätevyyskokeet	—	
CEN	EN 13134:2000 Kovajuotto. Juottomenetelmien hyväksyntä	—	
CEN	EN 13136:2001 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Ylipaineen varolaitteet. Laskentamenetelmät EN 13136:2001/A1:2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003 + A2:2007 Nestekaasulaitteet ja -varusteet. Nestekaasusäiliöventtiilien ja -varusteiden valmistus- ja testausvaatimukset	EN 13175:2003	Voimassaolo lakkaa (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Kupari ja kupariseokset. Saumattomat pyöreät kupariputket sairalakaasuille tai alipaineelle	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Kryogeeniset säiliöt. Liittimet kryokäyttöön	—	
CEN	EN 13397:2001 Teollisuusventtiilit. Metalliset kalvoventtiilit	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13445-1:2002 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 1: Yleistä EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A3:2007	— Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (30.6.2007) Voimassaolo lakkaa (31.12.2007) Voimassaolo lakkaa (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 2: Materiaalit EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A1:2007	— Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (30.6.2007) Voimassaolo lakkaa (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 3: Suunnittelu 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	— Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	— Voimassaolo lakkaa (31.1.2006) Voimassaolo lakkaa (15.8.2006) Voimassaolo lakkaa (31.8.2006) Voimassaolo lakkaa (31.10.2006) Voimassaolo lakkaa (31.12.2007) Voimassaolo lakkaa (31.10.2007) Voimassaolo lakkaa (31.10.2007) Voimassaolo lakkaa (30.6.2007) Voimassaolo lakkaa (30.4.2007) Voimassaolo lakkaa (30.9.2008) 30.6.2009

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13445-4:2002 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 4: Valmistus EN 13445-4:2002/A2:2006	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 5: Tarkastus ja testaus 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	— Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.12.2005) Voimassaolo lakkaa (30.11.2006) Voimassaolo lakkaa (30.6.2007) Voimassaolo lakkaa (28.2.2007) Voimassaolo lakkaa (31.12.2007) 30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 6: Lisävaatimuksia pallografiittivaluraudasta valmistettujen painesäiliöiden ja säiliön osien suunnittelulle ja valmistukselle EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	— Huomautus 3 Huomautus 3 Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.10.2004) Voimassaolo lakkaa (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Lämmittämättömät painesäiliöt. Osa 8: Lisävaatimukset alumiini ja alumiiniseoksille	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 1: Perusvaatimukset	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 2: Suunnittelu, valmistus, tarkastus ja testaus EN 13458-2:2002/AC:2006	—	

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13458-3:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät tyhjöeristetyt laitteet. Osa 3: Toiminnalliset vaatimukset EN 13458-3:2003/A1:2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 1: Yleistä EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	— Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005) Voimassaolo lakkaa (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 2: Materiaalit	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 3: Suunnittelu ja laskenta EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Huomautus 3 Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2006) Voimassaolo lakkaa (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 4: Valmistus ja asennus	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 5: Tarkastus ja testaus	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 6: Maahan asennettävien putkistojen lisävaatimukset EN 13480-6:2004/A1:2005	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metalliset teollisuusputkistot. Osa 8: Alumiini ja alumiiniseosteisten putkistojen lisävaatimukset	—	
CEN	EN 13611:2007 Kaasupoltinten ja kaasun polttolaitteiden varo- ja säätölaitteet. Yleiset vaatimukset	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Kryogeeniset säiliöt. Sallitun paineen ylitykseltä suojaavat turvalaitteet. Osa 1: Kryökäytön varoventtiilit	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Kryogeeniset säiliöt. Sallitun paineen ylitykseltä suojaavat turvalaitteet. Osa 2: Kryökäytön murtolevyt	—	

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimusten-mukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 13648-3:2002 Kryogeeniset säiliöt. Ylipaineturvalaitteet. Osa 3: Tarvittavan virtaaman määrittäminen. Kapasiteetti ja koko	—	
CEN	EN 13709:2002 Teollisuusventtiilit. Teräksiset istukka- ja istukkasulku- ja yksisuuntaventtiilit	—	
CEN	EN 13789:2002 Teollisuusventtiilit. Valurautaiset istukaventtiilit	—	
CEN	EN 13799:2002 Nestekaasusäiliöiden pinnantasomittarit EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Vesijärjestelmien kalvopaisunta-astiat	—	
CEN	EN 13835:2002 Valut. Austeniittiset valuraudat EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Kelaamalla vahvistetut lujitemuoviset painesäiliöt. Materiaalit, suunnittelu, laskenta, valmistaminen ja testaus	—	
CEN	EN 14071:2004 Nestekaasusäiliöiden varoventtiilit. Apulaitteet	—	
CEN	EN 14075:2002 Sarjavalmistettu kiinteä maanalainen lieriömäinen hitsattu nestekaasuterässäiliö, jonka tilavuus on enintään 13 m ³ . Rakenteen valmistus EN 14075:2002/A1:2004	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Nestekaasusäiliöiden varoventtiilit	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 1: Perusvaatimukset	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 2: Suunnittelu, valmistus, tarkastus ja testaus EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (28.2.2007)

ESO:n viitenumero (*)	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN 14197-3:2004 Kryogeeniset säiliöt. Kiinteät ei-tyhjöeristetyt säiliöt. Osa 3: Toimintavaatimukset EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Ruostumattomasta teräksestä valmistetut vastuskuumentaiset höyrykattilat	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Osa 1: Laitteet. Yleiset vaatimukset	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Kylmäkoneistot ja lämpöpumput. Osa 2: Putkisto. Yleiset vaatimukset	—	
CEN	EN 14341:2006 Teollisuusventtiilit. Yksisuuntaventtiilit	—	
CEN	EN 14359:2006 Hydraulijärjestelmien paineakut	—	
CEN	EN 14382:2005 Kaasun paineensäädinyksikköjen ja -asennusten varolaitteet. Kaasun sulkulaitteet, joiden tulopaine on enintään 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005 + A1:2008 Lämmityskattilat. Lämmityskattilat, joiden polttimot on varustettu palamisilmapuhaltimella. Nimellinen teho enintään 10 MW ja suurin käyttölämpötila 110 °C	—	
CEN	EN 14570:2005 Maanpäällisten ja maanalaisten nestekaasusäiliöiden käyttölaitteet EN 14570:2005/A1:2006	— Huomautus 3	Voimassaolo lakkaa (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Poimutettu metalliletku painesovelluksiin. Osa 1:Vaatimukset	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Muoviputkistojärjestelmät teollisuuskäyttöön. ABS, PVC-U ja PVC-C. Vaatimukset osille ja järjestelmille. Metrinen mitoitus (ISO 15493:2003)	—	

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Muoviputkistojärjestelmät teollisuuskäyttöön. PE, PB ja PP. Vaatimukset osille ja järjestelmille. Metrinen mitoitus (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä esituo-tannollisella hitsauskokeella (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä mene-telmäkokeella. Osa 1: Terästen kaari- ja kaasuhitsaus sekä nikke-lin ja nikkelseosten kaarihitsaus (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Huomautus 3	 Voimassaolo lakkaa (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 2: Alumiinin ja alumiiniseosten kaarihitsaus (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 4: Alumiinivalujen viimeistelyhitsaus (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 5: Titaanin ja sirkoniumin sekä niiden seosten kaarihitsaus (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 6: Kuparin ja kupariseosten kaari- ja kaasuhitsaus (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Hyväksyntä mene-telmäkokeella. Osa 7: Päällehitsaus (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 8: Putken hitsaus putkilevyyn (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Hitsausohjeet ja niiden hyväksyntä metalleille. Menetelmäkokeet. Osa 11: Elektronisuihku- ja laserhitsaus (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Hitsaus. Metallisten materiaalien kitkahitsaus (ISO 15620:2000)	—	

ESO:n viitenumero ⁽¹⁾	Yhdenmukaistetun standardin viitenumero ja nimi (ja viiteasiakirja)	Korvattavan standardin viitenumero	Päivä, jona korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa Huomautus 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset palloventtiilit (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset läppäventtiilit (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset yksisuuntaventtiilit (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kalvoventtiilit (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset kiilaluistiventtiilit (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Teollisuusventtiilit. Kestomuoviset istukkaventtiilit (ISO 21787:2006)	—	

(1) ESO: Eurooppalaiset standardointielimet:

- 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>)

Huomautus 1: Yleensä korvattavan standardin noudattamisesta johtuva vaatimustenmukaisuus-olettamus lakkaa päivänä, jona eurooppalainen standardointielin poistaa kyseisen standardin käytöstä. Tällaisten standardien käyttäjiä pyydetään kuitenkin kiinnittämään huomiota siihen, että joissakin poikkeustapauksissa asia voi olla toisin.

Huomautus 3: Kun kyseessä ovat muutokset, viitattuna standardina on EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset sekä tämä uusi muutos. Kumotuksi standardiksi (sarake 3) käsitetään EN CCCC:YYYY ja sen mahdolliset aikaisemmat muutokset mutta ei tätä uutta muutosta. Ilmoitetusta päivästä lähtien korvattu standardi ei enää anna olettamusta direktiivin oleellisten vaatimusten mukaisuudesta.

Huom:

- Tietoja standardien saatavuudesta saa joko Euroopan standardointielimiltä tai kansallisilta standardointilaitoksilta, joita koskeva luettelo on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY⁽¹⁾, sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 98/48/EY⁽²⁾, liitteenä.
- Viitetietojen julkaiseminen *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* ei tarkoita sitä, että standardit ovat saatavana kaikilla yhteisökielillä.
- Tämä luettelo korvaa kaikki aiemmin *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* julkaistut luettelot. Komissio huolehtii kyseisen luettelon ajan tasalle saattamisesta.

Lisätietoja yhdenmukaistetuista standardeista saa Internet-osoitteesta

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

⁽¹⁾ EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

⁽²⁾ EYVL L 217, 5.8.1998, s. 18.

Likvidaatiomenettelyt**Päätös aloittaa likvidaatiomenettelyt, kohde Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Vakuutusyriytysten tervehdyttämistä ja likvidaatiosta 19. maaliskuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/17/EY 14 artiklan mukainen julkaiseminen.

(2009/C 81/08)

Vakuutusyriitys	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediu Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Päätöksen teko- ja voimaantuloajankohta ja laji	Maksukyvyttömyyden toteamisesta, konkurssimenettelyn aloittamisesta ja toimiluvan peruuttamisesta tehty päätös N:o 1082/2008
Toimivaltaiset viranomaiset	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediu Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Valvontaviranomainen	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediu Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Nimetty selvittäjä	SCP Tanasa si Asociatii SPRL Sediu social: Bucuresti, B-dul Unirii nr. 78, Bl. J2, et. 5, ap. 47 Sector 3, Bucuresti ROMANIA Reprezentant lichidator judiciar: Tanasa Constantin-persoana fizica
Sovellettava oikeus	Vakuutusyriytysten talouden elvyttämisestä ja konkurseista annettu laki N:o 503/2004

V

(Ilmoitukset)

HALLINNOLLISET MENETTELYT

KOMISSIO

**"Älykäs energiahuolto Euroopassa" -ohjelmaan kuuluvia energia-alan toimia koskeva ehdotuspyyntö
(Euroopan parlamentin ja neuvoston päätös 1639/2006/EY, 24.10.2006, EUVL L 310/15, 9.11.2006)**

(2009/C 81/09)

Kilpailukyvyn ja innovoinnin toimeenpanovirasto (EACI) käynnistää näin "Älykäs energiahuolto Euroopassa" -ohjelman vuoden 2009 valintamenettelyyn liittyvän ehdotuspyynnön. Ehdotusten viimeinen jättöpäivä on 25. kesäkuuta 2009 kaikkiin ryhmiin kuuluville toimille.

Tietoja ehdotuspyynnön yksityiskohtaisista säännöistä ja hankkeiden ehdottamista koskevia neuvoja hakijoille on saatavissa Internet-osoitteesta:

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

"Älykäs energiahuolto Euroopassa" -ohjelman Help Deskiin voi ottaa yhteyttä sähköpostitse:

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

TILAUSHINNAT 2009 (ilman ALV:a, sisältää normaalit lähetyskulut)

Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	1 000 euroa/vuosi (*)
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	100 euroa/kk (*)
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, paperipainos, vuosittainen CD-ROM	22 EU:n virallista kieltä	1 200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	700 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	70 euroa/kk
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	400 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	40 euroa/kk
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, kuukausittainen (kumulatiivinen) CD-ROM	22 EU:n virallista kieltä	500 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, CD-ROM, ilmestyy kahdesti viikossa	Monikielinen: 23 EU:n virallista kieltä	360 euroa/vuosi (= 30 euroa/kk)
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja – kilpailut	Kilpailua koskevilla kielillä	50 euroa/vuosi

(*) irtonumeroiden hinnat: – enintään 32 sivua: 6 euroa
– 33–64 sivua: 12 euroa
– yli 64 sivua: hinta määritellään tapauskohtaisesti

Euroopan unionin virallisilla kielillä ilmestyvästä *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* on tilattavissa 22 eri kieliversiota. Tilaus käsittää L-sarjan (Lainsäädäntö) ja C-sarjan (Tiedonannot ja ilmoitukset).

Jokainen kieliversio tilataan erikseen.

Virallisessa lehdessä L 156 18. kesäkuuta 2005 julkaistun neuvoston asetuksen (EY) N:o 920/2005 mukaan velvollisuus laatia kaikki säädökset iirin kielellä ja julkaista ne tällä kielellä ei väliaikaisesti sido Euroopan unionin toimielimiä, joten iirin kielellä julkaistavat viralliset lehdet ovat myynnissä erikseen.

Virallisen lehden täydennysosan (S-sarja – tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat) tilaukseen sisältyvät kaikki 23 virallista kieliversiota yhdellä monikielisellä CD-ROM-levyllä.

Euroopan unionin virallisen lehden tilaajat voivat pyynnöstä saada virallisen lehden liitteitä. Tilaajille ilmoitetaan liitteiden ilmestymisestä *Euroopan unionin viralliseen lehteen* sisältyvässä kohdassa "Huomautus lukijalle".

Myynti ja tilaukset

Julkaisutoimiston toimittamat maksulliset julkaisut ovat saatavilla jälleenmyyjiltämme. Luettelo jälleenmyyjistä löytyy seuraavasta internet-osoitteesta:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) on suora ja maksuton portti Euroopan unionin lainsäädäntöön. Sivustolla voi tarkastella *Euroopan unionin virallista lehteä* ja siellä ovat nähtävillä myös sopimukset, lainsäädäntö, oikeuskäytäntö ja lainsäädännön valmisteluasiakirjat.

Lisätietoja Euroopan unionista löytyy osoitteesta: <http://europa.eu>