

Amtsblatt

der Europäischen Union

C 81



Ausgabe
in deutscher Sprache

Mitteilungen und Bekanntmachungen

52. Jahrgang
4. April 2009

<u>Informationsnummer</u>	Inhalt	Seite
II <i>Mitteilungen</i>		
MITTEILUNGEN DER ORGANE UND EINRICHTUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION		
Kommission		
2009/C 81/01	Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss (Sache COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/02	Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss (Sache COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/03	Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss (Sache COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) ⁽¹⁾	2
2009/C 81/04	Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss (Sache COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales) ⁽¹⁾	2

DE

IV *Informationen*

INFORMATIONEN DER ORGANE UND EINRICHTUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION

Kommission

2009/C 81/05	Euro-Wechselkurs	3
2009/C 81/06	Verabschiedung eines Referenzdokuments für die Zwecke der Richtlinie 2006/21/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über die Bewirtschaftung von Abfällen aus der mineralgewinnenden Industrie und zur Änderung der Richtlinie 2004/35/EG	4

INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN

2009/C 81/07	Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte ⁽¹⁾	5
2009/C 81/08	Liquidationsverfahren — Entscheidung zur Eröffnung des Liquidationsverfahrens gegen Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (<i>Öffentliche Bekanntmachung gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2001/17/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. März 2001 über die Sanierung und Liquidation von Versicherungsunternehmen.</i>)	23

V *Bekanntmachungen*

VERWALTUNGSVERFAHREN

Kommission

2009/C 81/09	Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für Maßnahmen im Energiebereich im Rahmen des Programms „Intelligente Energie – Europa“ (Entscheidung Nr. 1639/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24.10.2006, ABL L 310/15 vom 9.11.2006)	24
--------------	---	----



⁽¹⁾ Text von Bedeutung für den EWR

II

(Mitteilungen)

MITTEILUNGEN DER ORGANE UND EINRICHTUNGEN DER EUROPÄISCHEN UNION

KOMMISSION

Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss**(Sache COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors)****(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2009/C 81/01)

Am 26. März 2009 hat die Kommission entschieden, keine Einwände gegen den obengenannten angemeldeten Zusammenschluss zu erheben und ihn insofern für mit dem Gemeinsamen Markt vereinbar zu erklären. Diese Entscheidung stützt sich auf Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b der Ratsverordnung (EG) Nr. 139/2004. Der vollständige Text der Entscheidung ist nur auf Englisch erhältlich und wird nach Herausnahme eventuell darin enthaltener Geschäftsgeheimnisse veröffentlicht. Er ist erhältlich:

- auf der Europa-Wettbewerb-Website (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Diese Website ermöglicht, einzelne Entscheidungen der Fusionskontrolle aufzufinden, einschließlich Suchmöglichkeiten nach Unternehmen, Fallnummer, Datum und Sektor,
- in elektronischem Format auf der EUR-Lex Website unter der Dokumentennummer 32009M5455. EUR-Lex ist der Online-Zugang für das Gemeinschaftsrecht (<http://eur-lex.europa.eu>).

Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss**(Sache COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV)****(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2009/C 81/02)

Am 26. März 2009 hat die Kommission entschieden, keine Einwände gegen den obengenannten angemeldeten Zusammenschluss zu erheben und ihn insofern für mit dem Gemeinsamen Markt vereinbar zu erklären. Diese Entscheidung stützt sich auf Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b der Ratsverordnung (EG) Nr. 139/2004. Der vollständige Text der Entscheidung ist nur auf Englisch erhältlich und wird nach Herausnahme eventuell darin enthaltener Geschäftsgeheimnisse veröffentlicht. Er ist erhältlich:

- auf der Europa-Wettbewerb-Website (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Diese Website ermöglicht, einzelne Entscheidungen der Fusionskontrolle aufzufinden, einschließlich Suchmöglichkeiten nach Unternehmen, Fallnummer, Datum und Sektor,
 - in elektronischem Format auf der EUR-Lex Website unter der Dokumentennummer 32009M5486. EUR-Lex ist der Online-Zugang für das Gemeinschaftsrecht (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss
(Sache COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2009/C 81/03)

Am 31. März 2009 hat die Kommission entschieden, keine Einwände gegen den obengenannten angemeldeten Zusammenschluss zu erheben und ihn insofern für mit dem Gemeinsamen Markt vereinbar zu erklären. Diese Entscheidung stützt sich auf Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b der Ratsverordnung (EG) Nr. 139/2004. Der vollständige Text der Entscheidung ist nur auf Englisch erhältlich und wird nach Herausnahme eventuell darin enthaltener Geschäftsgeheimnisse veröffentlicht. Er ist erhältlich:

- auf der Europa-Wettbewerb-Website (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Diese Website ermöglicht, einzelne Entscheidungen der Fusionskontrolle aufzufinden, einschließlich Suchmöglichkeiten nach Unternehmen, Fallnummer, Datum und Sektor,
- in elektronischem Format auf der EUR-Lex Website unter der Dokumentennummer 32009M5485. EUR-Lex ist der Online-Zugang für das Gemeinschaftsrecht (<http://eur-lex.europa.eu>).

Keine Einwände gegen einen angemeldeten Zusammenschluss
(Sache COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2009/C 81/04)

Am 10. März 2009 hat die Kommission entschieden, keine Einwände gegen den obengenannten angemeldeten Zusammenschluss zu erheben und ihn insofern für mit dem Gemeinsamen Markt vereinbar zu erklären. Diese Entscheidung stützt sich auf Artikel 6 Absatz 1 Buchstabe b der Ratsverordnung (EG) Nr. 139/2004. Der vollständige Text der Entscheidung ist nur auf Französisch erhältlich und wird nach Herausnahme eventuell darin enthaltener Geschäftsgeheimnisse veröffentlicht. Er ist erhältlich:

- auf der Europa-Wettbewerb-Website (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Diese Website ermöglicht, einzelne Entscheidungen der Fusionskontrolle aufzufinden, einschließlich Suchmöglichkeiten nach Unternehmen, Fallnummer, Datum und Sektor,
 - in elektronischem Format auf der EUR-Lex Website unter der Dokumentennummer 32009M5426. EUR-Lex ist der Online-Zugang für das Gemeinschaftsrecht (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

IV

(Informationen)

INFORMATIONEN DER ORGANE UND EINRICHTUNGEN DER
EUROPÄISCHEN UNION

KOMMISSION

Euro-Wechselkurs ⁽¹⁾

3. April 2009

(2009/C 81/05)

1 Euro =

Währung	Kurs	Währung	Kurs		
USD	US-Dollar	1,3425	AUD	Australischer Dollar	1,8813
JPY	Japanischer Yen	134,08	CAD	Kanadischer Dollar	1,6664
DKK	Dänische Krone	7,4482	HKD	Hongkong-Dollar	10,4045
GBP	Pfund Sterling	0,90930	NZD	Neuseeländischer Dollar	2,2968
SEK	Schwedische Krone	10,7751	SGD	Singapur-Dollar	2,0203
CHF	Schweizer Franken	1,5236	KRW	Südkoreanischer Won	1 797,00
ISK	Isländische Krone		ZAR	Südafrikanischer Rand	12,3201
NOK	Norwegische Krone	8,7975	CNY	Chinesischer Renminbi Yuan	9,1757
BGN	Bulgarischer Lew	1,9558	HRK	Kroatische Kuna	7,4334
CZK	Tschechische Krone	26,593	IDR	Indonesische Rupiah	15 382,37
EEK	Estnische Krone	15,6466	MYR	Malaysischer Ringgit	4,8062
HUF	Ungarischer Forint	295,58	PHP	Philippinischer Peso	64,250
LTL	Litauischer Litas	3,4528	RUB	Russischer Rubel	44,8257
LVL	Lettischer Lat	0,7095	THB	Thailändischer Baht	47,545
PLN	Polnischer Zloty	4,4541	BRL	Brasilianischer Real	2,9816
RON	Rumänischer Leu	4,1755	MXN	Mexikanischer Peso	18,4493
TRY	Türkische Lira	2,1447	INR	Indische Rupie	67,2320

⁽¹⁾ Quelle: Von der Europäischen Zentralbank veröffentlichter Referenz-Wechselkurs.

Verabschiedung eines Referenzdokuments für die Zwecke der Richtlinie 2006/21/EG ⁽¹⁾ des Europäischen Parlaments und des Rates über die Bewirtschaftung von Abfällen aus der mineralgewinnenden Industrie und zur Änderung der Richtlinie 2004/35/EG

(2009/C 81/06)

Die Kommission verabschiedete am 7. Januar 2009 den vollständigen Text des Referenzdokuments über die besten verfügbaren Techniken für die Bewirtschaftung von Abfällen aus der mineralgewinnenden Industrie.

Das Dokument kann von der Internetseite <http://eippcb.jrc.es> heruntergeladen werden.

⁽¹⁾ ABl. L 102 vom 11.4.2006, S. 15.

INFORMATIONEN DER MITGLIEDSTAATEN

Mitteilung der Kommission im Rahmen der Durchführung der Richtlinie 97/23/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. Mai 1997 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Druckgeräte

(Text von Bedeutung für den EWR)

(Veröffentlichung der Titel und der Bezugsdaten der harmonisierten Normen im Sinne dieser Richtlinie)

(2009/C 81/07)

Das nachfolgende Verzeichnis enthält Fundstellen von harmonisierten Normen für Druckgeräte und von harmonisierten grundlegenden Normen für zur Herstellung von Druckgeräten verwendete Werkstoffe. Im Falle einer harmonisierten grundlegenden Norm für Werkstoffe beschränkt sich die Vermutung der Konformität mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen auf die technischen Daten der in der Norm genannten Werkstoffe und sagt nichts über die Eignung dieser Werkstoffe für ein bestimmtes Gerät aus. Die in der Werkstoffnorm angegebenen technischen Daten müssen daher den Konstruktionsanforderungen dieses spezifischen Geräts gegenübergestellt werden, um festzustellen, ob die grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie erfüllt sind.

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 3-8:2006 Tragbare Feuerlöscher - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen zu EN 3-7 an die konstruktive Ausführung, Druckfestigkeit, mechanische Prüfungen für tragbare Feuerlöscher mit einem maximal zulässigen Druck kleiner gleich 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Industriearmaturen - Kennzeichnung von Armaturen aus Metall	—	
CEN	EN 287-1:2004 Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Gas-Druckregelgeräte für Eingangsdrücke bis 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 2: Konstruktion, Herstellung, Prüfung, Kennzeichnung und Dokumentation	EN 378-2:2000	Datum abgelaufen (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung - Allgemeine Grundlagen	EN 473:2000	Datum abgelaufen (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Industriearmaturen - Metallische Klappen	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatische Brenner mit Gebläse für gasförmige Brennstoffe	—	
CEN	EN 764-5:2002 Druckgeräte - Teil 5: Prüfbescheinigungen für metallische Werk- stoffe und Übereinstimmung mit der Werkstoffspezifikation	—	
CEN	EN 764-7:2002 Druckgeräte - Teil 7: Sicherheitseinrichtungen für unbefeuerte Druckgeräte EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für Wasser- und Gasleitungen für Sanitärinstallationen und Heizungsanlagen	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 1: Stahlflansche	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach PN bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen	—	
CEN	EN 1171:2002 Industriearmaturen - Schieber aus Gusseisen	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 1: Anforderungen an die Zä- higkeit bei Temperaturen unter - 80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Kryo-Behälter - Werkstoffe - Teil 2: Anforderungen an die Fähig- keit bei Temperaturen zwischen - 80 °C und - 20 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Stellgeräte für die Prozessregelung EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Gießereiwesen - Temperguß EN 1562:1997/A1:2006	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 1563:1997 Gießereiwesen - Gußeisen mit Kugelgraphit EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Gießereiwesen - Bainitisches Gußeisen EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Flansche und ihre Verbindungen - Regeln für die Auslegung von Flanschverbindungen mit runden Flanschen und Dichtung - Teil 1: Berechnungsmethode	—	
CEN	EN 1626:2008 Kryo-Behälter - Absperrarmaturen für tiefkalten Betrieb	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Kupfer und Kupferlegierungen - Platten, Bleche und Ronden für Kessel, Druckbehälter und Warmwasserspeicheranlagen EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 3: Flansche aus Kupferlegierungen EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Flansche und ihre Verbindungen - Runde Flansche für Rohre, Armaturen, Formstücke und Zubehörteile, nach Class bezeichnet - Teil 4: Flansche aus Aluminiumlegierungen	—	
CEN	EN 1797:2001 Kryo-Behälter - Verträglichkeit von Gas/Werkstoffen	EN 1797-1:1998	Datum abgelaufen (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Fahrbare Feuerlöscher	—	
CEN	EN 1983:2006 Industriearmaturen - Kugelhähne aus Stahl	—	
CEN	EN 1984:2000 Industriearmaturen - Schieber aus Stahl	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 1: Sicherheitsventile (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 3: Sicherheitsventile und Berstscheibeneinrichtungen in Kombina- tion (ISO 4126-3:2006)	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 4: Pilotgesteuerte Sicherheitsventile (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck - Teil 5: Gesteuerte Sicherheitsventile (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 2: Alumi- nium und Aluminiumlegierungen (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 3: Kupfer und Kupferlegierungen (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 4: Nickel und Nickellegierungen (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 5: Titan und Titanlegierungen, Zirkonium und Zirkoniumlegierungen (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 10028-1:2000	Datum abgelaufen (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 2: Unlegierte und legierte Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Datum abgelaufen (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 3: Schweißge- eignete Feinkornbaustähle, normalgeglüht	EN 10028-3:1992	Datum abgelaufen (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 4: Nickellegierte kaltzähe Stähle EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Datum abgelaufen (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 5: Schweißge- eignete Feinkornbaustähle, thermomechanisch gewalzt	EN 10028-5:1996	Datum abgelaufen (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 6: Schweißge- eignete Feinkornbaustähle, vergütet	EN 10028-6:1996	Datum abgelaufen (31.12.2003)

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 10028-7:2007 Flacherzeugnisse aus Druckbehälterstählen - Teil 7: Nichtrostende Stähle	EN 10028-7:2000	Datum abgelaufen (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen	—	
CEN	EN 10213:2007 Stahlguss für Druckbehälter EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Datum abgelaufen (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lie- ferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit fest- gelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lie- ferbedingungen - Teil 2: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	EN 10216-2:2002	Datum abgelaufen (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lie- ferbedingungen - Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lie- ferbedingungung - Teil 4: Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lie- ferbedingungen - Teil 5: Rohre aus nichtrostenden Stählen EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 1: Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 10217-3:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 3: Rohre aus legierten Feinkornbaustählen EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 5: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 6: Unterpulvergeschweißte Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 7: Rohre aus nichtrostenden Stählen	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 1: Allgemeine Anforderungen an Freiformschmiedestücke EN 10222-1:1998/A1:2002	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 2: Ferritische und martensitische Stähle mit festgelegten Eigenschaften bei er- höhten Temperaturen EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 3: Nickelstähle mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 4: Schweißge- eignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze EN 10222-4:1998/A1:2001	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter - Teil 5: Martensiti- sche, austenitische und austenisch-ferritische nichtrostende Stähle EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 10253-2:2007 Formstücke zum Einschweißen - Teil 2: Unlegierte und legierte ferritische Stähle mit besonderen Prüfanforderungen	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Formstücke zum Einschweißen - Teil 4: Austenitische und aus- tenitisch-ferritische (Duplex-)Stähle mit besonderen Prüfanforderungen	—	
CEN	EN 10269:1999 Stähle und Nickellegierungen für Befestigungselemente für den Einsatz bei erhöhten und/oder tiefen Temperaturen EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Stäbe aus nichtrostendem Stahl für Druckbehälter	EN 10272:2000	Datum abgelaufen (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Warmgewalzte schweißgeeignete Stäbe aus Stahl für Druckbehäl- ter mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	EN 10273:2000	Datum abgelaufen (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 4: Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik- Druckleitungen	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Präzisionsstahlrohre - Technische Lieferbedingungen - Teil 6: Ge- schweißte kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik- Druckleitungen	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polyvinyliden Fluoride (PVDF) - Anforderungen an Rohrleitungs- teile und das Rohrleitungssystem (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Kälteanlagen und Wärmepumpen - Flüssigkeitsstandanzeiger - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	—	
CEN	EN 12263:1998 Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitsschalteneinrichtungen zur Druckbegrenzung - Anforderungen und Prüfungen	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Industriearmaturen - Prüfung von Armaturen - Teil 1: Druckprü- fungen, Prüfverfahren und Annahmekriterien - Verbindliche Anforderungen	—	
CEN	EN 12284:2003 Kälteanlagen und Wärmepumpen - Ventile - Anforderungen, Prü- fung und Kennzeichnung	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 12288:2003 Industriearmaturen - Schieber aus Kupferlegierungen	—	
CEN	EN 12334:2001 Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Gusseisen EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Aluminium und Aluminiumlegierungen - Knetzeugnisse - Be- sondere Anforderungen an Erzeugnisse für die Fertigung von Druckgeräten	—	
CEN	EN 12420:1999 Kupfer und Kupferlegierungen Schmiedestücke	—	
CEN	EN 12434:2000 Kryo-Behälter - Kryo-Schlauchleitungen EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre für Wärmeaustauscher	—	
CEN	EN 12452:1999 Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose, gewalzte Rippenrohre für Wärmeaustauscher	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 1: Tabellenverfahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 2: Berechnungsver- fahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus Stahl	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Armaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 3: Experimentelles Verfahren EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Industriearmaturen - Gehäusefestigkeit - Teil 4: Berechnungsver- fahren für drucktragende Gehäuse von Armaturen aus anderen metallischen Werkstoffen als Stahl	—	

ESO (1)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 12542:2002 Ortsfeste, geschweisste zylindrische Behälter aus Stahl, die serien- mäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für oberirdische Aufstel- lung - Gestaltung und Herstellung EN 12542:2002/A1:2004	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte - und Klimatechnik - Teil 1: Rohre für Leitungssysteme EN 12735-1:2001/A1:2005	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für die Kälte- und Klimatechnik - Teil 2: Rohre für Apparate EN 12735-2:2001/A1:2005	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Dampfdruckkochtöpfe EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 1: Allgemei- nes	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 3: Konstruk- tion und Berechnung für drucktragende Teile	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 5: Verarbei- tung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 6: Prüfung während der Herstellung; Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 7: Anforde- rungen an die Ausrüstung für den Kessel	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 12952-8:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 8: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige für den Kessel	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 9: Anforderungen an Staubfeuerungsanlagen für den Kessel	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 10: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 11: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 14: Anforderungen an Rauchgas-DENOX-Anlagen die flüssiges Ammoniak und Ammoniakwasserlösung einsetzen	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten - Teil 16: Anforderungen an Rost- und Wirbelschichtfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Großwasserraumkessel - Teil 1: Allgemeines	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Großwasserraumkessel - Teil 2: Werkstoffe für drucktragende Kesselteile und Zubehör	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Großwasserraumkessel - Teil 3: Konstruktion und Berechnung für drucktragende Teile	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Großwasserraumkessel - Teil 4: Verarbeitung und Bauausführung für drucktragende Kesselteile	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Großwasserraumkessel - Teil 5: Prüfung während der Herstellung, Dokumentation und Kennzeichnung für drucktragende Kesselteile	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Großwasserraumkessel - Teil 6: Anforderungen an die Ausrüstung für den Kessel	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Großwasserraumkessel - Teil 7: Anforderungen an Feuerungsanlagen für flüssige und gasförmige Brennstoffe für den Kessel	—	

ESO (1)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 12953-8:2001 Großwasserraumkessel - Teil 8: Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Großwasserraumkessel - Teil 9: Anforderungen an Begrenzungseinrichtungen an Kessel und Zubehör	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Großwasserraumkessel - Teil 12: Anforderungen an Rostfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe für den Kessel	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Oberirdische GFK-Tanks und Behälter - Teil 1: Ausgangsmaterialien, Spezifikations- und Annahmebedingungen	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Oberirdische GFK-Tanks und -Behälter - Teil 2: Verbundwerkstoffe - Chemische Widerstandsfähigkeit	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Oberirdische GFK-Tanks und - Behälter - Teil 3: Auslegung und Herstellung	—	
CEN	EN 13133:2000 Hartlöten - Hartlöterprüfung	—	
CEN	EN 13134:2000 Hartlöten - Hartlötverfahrensprüfung	—	
CEN	EN 13136:2001 Kälteanlagen und Wärmepumpen - Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen - Berechnungsverfahren EN 13136:2001/A1:2005	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile - Spezifikation und Prüfung für Ventile und Armaturen	EN 13175:2003	Datum abgelaufen (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Kupfer und Kupferlegierungen - Nahtlose Rundrohre aus Kupfer für medizinische Gase oder Vakuum	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Kryo-Behälter - Kupplungen für den tiefkalten Betrieb	—	
CEN	EN 13397:2001 Industriearmaturen - Membranarmaturen aus Metall	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 13445-1:2002 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 1: Allgemeines	—	
	EN 13445-1:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.6.2007)
	EN 13445-1:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2007)
	EN 13445-1:2002/A3:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 2: Werkstoffe	—	
	EN 13445-2:2002/A2:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.6.2007)
	EN 13445-2:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 3: Konstruktion	—	
	EN 13445-3:2002/A4:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.1.2006)
	EN 13445-3:2002/A5:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (15.8.2006)
	EN 13445-3:2002/A6:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.8.2006)
	EN 13445-3:2002/A8:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2006)
	EN 13445-3:2002/A1:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2007)
	EN 13445-3:2002/A2:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2007)
	EN 13445-3:2002/A3:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2007)
	EN 13445-3:2002/A11:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.6.2007)
	EN 13445-3:2002/A17:2007	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.4.2007)
	EN 13445-3:2002/A10:2008	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.9.2008)
	EN 13445-3:2002/A16:2008	Anmerkung 3	30.6.2009

ESO (1)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzten Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 13445-4:2002 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 4: Herstellung EN 13445-4:2002/A2:2006	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 5: Inspektion und Prüfung 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	— Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2005) Datum abgelaufen (30.11.2006) Datum abgelaufen (30.6.2007) Datum abgelaufen (28.2.2007) Datum abgelaufen (31.12.2007) 30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 6: Anforderungen an die Kon- struktion und Herstellung von Druckbehältern und Druckbehäl- terteilen aus Gusseisen mit Kugelgraphit EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	— Anmerkung 3 Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.10.2004) Datum abgelaufen (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Unbefeuerte Druckbehälter - Teil 8: Zusätzliche Anforderungen an Druckbehälter aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Kryo-Behälter - Ortsfeste, vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Be- messung, Herstellung und Prüfung EN 13458-2:2002/AC:2006	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 13458-3:2003 Kryo-Behälter - Ortsfeste vakuum-isolierte Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen EN 13458-3:2003/A1:2005	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 1: Allgemeines EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	— Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2005) Datum abgelaufen (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 2: Werkstoffe	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 3: Konstruktion und Berechnung EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Anmerkung 3 Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.2.2006) Datum abgelaufen (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 4: Fertigung und Verlegung	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 5: Prüfung	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 6: Zusätzliche Anfor- derungen an erdgedeckte Rohrleitungen EN 13480-6:2004/A1:2005	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metallische industrielle Rohrleitungen - Teil 8: Zusatzanforderun- gen an Rohrleitungen aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	—	
CEN	EN 13611:2007 Sicherheits-, Regel- und Steuereinrichtungen für Gasbrenner und Gasgeräte - Allgemeine Anforderungen	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschrei- tung - Teil 1: Sicherheitsventile für den Kryo-Betrieb	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschrei- tung - Teil 2: Berstscheibeneinrichtungen	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 13648-3:2002 Kryo-Behälter - Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschrei- tung - Teil 3: Ermittlung des erforderlichen Ausflusses - Aus- flussmassenstrom und Auslegung	—	
CEN	EN 13709:2002 Industriearmaturen - Absperrventile und absperrbare Rückschlag- ventile aus Stahl	—	
CEN	EN 13789:2002 Industriearmaturen - Ventile aus Gusseisen	—	
CEN	EN 13799:2002 Füllstandsanzeiger für Flüssiggasbehälter EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Ausdehnungsgefäße mit eingebauter Membrane für den Einbau in Wassersystemen	—	
CEN	EN 13835:2002 Gießereiwesen - Austenitische Gusseisen EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Fadengewickelte Druckbehälter aus textilfaserverstärkten Kunst- stoffen - Werkstoffe, Konstruktion, Herstellung und Prüfung	—	
CEN	EN 14071:2004 Sicherheitsventile für Flüssiggas-(LPG)-behälter - Zubehör	—	
CEN	EN 14075:2002 Ortsfeste, geschweißte zylindrische Behälter aus Stahl, die serien- mäßig für die Lagerung von Flüssiggas (LPG) hergestellt werden, mit einem Fassungsvermögen bis 13 m ³ für erdgedeckte Aufstel- lung — Gestaltung und Herstellung EN 14075:2002/A1:2004	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Sicherheitsventile für Flüssiggas-Behälter	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 1: Grundanforderungen	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Kryo-Behälter - Ortsfeste, nicht vakuum-isolierte Behälter - Teil 2: Bemessung, Herstellung und Prüfung EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	Anmerkung 3	Datum abgelaufen (28.2.2007)

ESO (1)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN 14197-3:2004 Kryo-Behälter - Ortsfeste nicht vakuum-isolierte Kryo-Behälter - Teil 3: Betriebsanforderungen EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Edelstahl-Großwasserraumkessel	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 1: Be- hälter - Allgemeine Anforderungen	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Druckgeräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen - Teil 2: Rohr- leitungen - Allgemeine Anforderungen	—	
CEN	EN 14341:2006 Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Stahl	—	
CEN	EN 14359:2006 Hydrospeicher für Hydraulikanwendungen	—	
CEN	EN 14382:2005 Sicherheitseinrichtungen für Gas-Druckregelanlagen und - ein- richtungen - Gas-Sicherheitsabsperreinrichtungen für Betriebsdrü- cke bis 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Heizkessel - Heizkessel mit Gebläsebrennern - Nennwärmelei- stung kleiner oder gleich 10 MW und einer maximalen Betriebs- temperatur von 110 °C	—	
CEN	EN 14570:2005 Ausrüstung von Behältern für Flüssiggas (LPG), oberirdische und unterirdische Aufstellung EN 14570:2005/A1:2006	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Gewellte Metallschlauchleitungen für Druckenwendungen - Teil 1: Anforderungen	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS), weichmacherfreies Polyvinyl- chlorid (PVC-U) und chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - An- forderungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem - Metrische Reihen (ISO 15493:2003)	—	

ESO (*)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Kon- formitätsver-mutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Kunststoff-Rohrleitungssysteme für industrielle Anwendungen - Polybuten (PB), Polyethylen (PE) und Polypropylen (PP) - Anfor- derungen an Rohrleitungsteile und das Rohrleitungssystem - Met- rische Reihen (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Anforderung und Anerkennung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Qualifizierung aufgrund einer vorgezogen- nen Arbeitsprüfung (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Licht- bogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Anmerkung 3	Datum abgelaufen (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Licht- bogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 4: Ferti- gungsschweißen von Aluminiumguss (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 5: Licht- bogenschweißen von Titan, Zirkonium und ihren Legierungen (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 6: Licht- bogen- und Gasschweißen von Kupfer und seinen Legierungen (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Anforderungen und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 7: Auftrag- schweißen (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 8: Ein- schweißen von Rohren in Rohrböden (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metal- lische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 11: Elekt- ronen- und Laserstrahlschweißen (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Schweißen - Reibschweißen von metallischen Werkstoffen (ISO 15620:2000)	—	

ESO (1)	Referenz and Titel der Norm (und referenz document)	Referenz der ersetzen Norm	Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anm 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriearmaturen - Kugelhähne aus Thermoplasten (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriearmaturen - Klappen aus Thermoplasten (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriearmaturen - Rückflussverhinderer aus Thermoplasten (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriearmaturen - Membranventile aus Thermoplasten (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriearmaturen - Schieber aus Thermoplasten (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriearmaturen - Ventile aus Thermoplasten (ISO 21787:2006)	—	

(1) ENO : Europäische Normungsorganisation:

- 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>)

Anmerkung 1: Allgemein wird das Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, daß dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

Anmerkung 3: Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 4) besteht folglich aus der EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

Hinweis:

- Alle Anfragen zur Lieferung der Normen müssen an eine dieser europäischen Normenorganisationen oder an eine Nationalnormenorganisation gerichtet werden, deren Liste sich im Anhang der Richtlinie 98/34/EG (1) des Europäischen Parlaments und des Rates befindet, welche durch die Richtlinie 98/48/EG (2) geändert wurde.
- Die Veröffentlichung der Bezugsdaten im *Amtsblatt der Europäischen Union* bedeutet nicht, dass die Normen in allen Sprachen der Gemeinschaft verfügbar sind.
- Dieses Verzeichnis ersetzt die vorhergegangenen, im *Amtsblatt der Europäischen Union* veröffentlichten Verzeichnisse. Die Kommission sorgt für die Aktualisierung dieses Verzeichnisses.

Mehr Information unter:

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

(1) ABl. L 204 vom 21.7.1998, S. 37.

(2) ABl. L 217 vom 5.8.1998, S. 18.

Liquidationsverfahren**Entscheidung zur Eröffnung des Liquidationsverfahrens gegen Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Öffentliche Bekanntmachung gemäß Artikel 14 der Richtlinie 2001/17/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. März 2001 über die Sanierung und Liquidation von Versicherungsunternehmen.

(2009/C 81/08)

Versicherungsunternehmen	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediul Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Datum, Inkrafttreten und Art der Entscheidung	Beschluss Nr. 1082/2008 zur Feststellung der Insolvenz, Eröffnung des Insolvenzverfahrens und zum Entzug der Zulassung
Zuständige Behörden	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Aufsichtsbehörde	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Bestellter Liquidator	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
Maßgebliches Recht	Gesetz Nr. 503/2004 über die finanzielle Sanierung und den Konkurs von Versicherungsgesellschaften

V

(Bekanntmachungen)

VERWALTUNGSVERFAHREN

KOMMISSION

Aufforderung zur Einreichung von Vorschlägen für Maßnahmen im Energiebereich im Rahmen des Programms „Intelligente Energie – Europa“ (Entscheidung Nr. 1639/2006/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24.10.2006, ABl. L 310/15 vom 9.11.2006)

(2009/C 81/09)

Die Exekutivagentur für Wettbewerbsfähigkeit und Innovation ruft hiermit zur Einreichung von Vorschlägen im Rahmen des Jahresarbeitsprogramms 2009 von „Intelligente Energie – Europa“ auf. Die Abgabefrist ist der 25. Juni 2009 für alle Maßnahmentypen.

Einzelheiten zu dieser Aufforderung sowie Hilfestellungen für Antragsteller betreffend die Einreichung von Projekten stehen auf folgender Internetseite zur Verfügung:

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

Das Helpdesk für das Programm „Intelligente Energie – Europa“ ist unter http://ec.europa.eu/energy/intelligent/contact/index_en.htm erreichbar.

Abonnementpreise 2009 (ohne MwSt., einschl. Portokosten für Normalversand)

Amtsblatt der EU, Reihen L + C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	1 000 EUR pro Jahr (*)
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	100 EUR pro Monat (*)
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, Papierausgabe + jährliche CD-ROM	22 EU-Amtssprachen	1 200 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe L, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	700 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe L, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	70 EUR pro Monat
Amtsblatt der EU, Reihe C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	400 EUR pro Jahr
Amtsblatt der EU, Reihe C, nur Papierausgabe	22 EU-Amtssprachen	40 EUR pro Monat
Amtsblatt der EU, Reihen L + C, monatliche (kumulative) CD-ROM	22 EU-Amtssprachen	500 EUR pro Jahr
Supplement zum Amtsblatt (Reihe S), öffentliche Aufträge und Ausschreibungen, CD-ROM, 2 Ausgaben pro Woche	Mehrsprachig: 23 EU-Amtssprachen	360 EUR pro Jahr (= 30 EUR pro Monat)
Amtsblatt der EU, Reihe C — Auswahlverfahren	Sprache(n) gemäß Auswahlverfahren	50 EUR pro Jahr

(*) Verkauf von Einzelausgaben:

bis 32 Seiten:	6 EUR
33 bis 64 Seiten:	12 EUR
mehr als 64 Seiten:	Preisfestlegung von Fall zu Fall

Das *Amtsblatt der Europäischen Union*, das in allen EU-Amtssprachen erscheint, kann in 22 Sprachfassungen abonniert werden. Es umfasst die Reihen L (Rechtsvorschriften) und C (Mitteilungen und Bekanntmachungen).

Ein Abonnement gilt jeweils für eine Sprachfassung.

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 920/2005 des Rates, veröffentlicht im Amtsblatt L 156 vom 18. Juni 2005, die besagt, dass die Organe der Europäischen Union ausnahmsweise und vorübergehend von der Verpflichtung entbunden sind, alle Rechtsakte in irischer Sprache abzufassen und zu veröffentlichen, werden die Amtsblätter in irischer Sprache getrennt verkauft.

Das Abonnement des Supplements zum Amtsblatt (Reihe S — Bekanntmachungen öffentlicher Aufträge) umfasst alle Ausgaben in den 23 Amtssprachen auf einer einzigen mehrsprachigen CD-ROM.

Das Abonnement des *Amtsblatts der Europäischen Union* berechtigt auf einfache Anfrage hin zu dem Bezug der verschiedenen Anhänge des Amtsblatts. Die Abonnenten werden durch einen im Amtsblatt veröffentlichten „Hinweis für den Leser“ über das Erscheinen der Anhänge informiert.

Verkauf und Abonnements

Die vom Amt für Veröffentlichungen herausgegebenen kostenpflichtigen Veröffentlichungen können über die Vertriebsstellen bezogen werden. Die Liste der Vertriebsstellen findet sich im Internet unter:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) bietet einen direkten und kostenlosen Zugang zum EU-Recht. Die Site ermöglicht die Abfrage des *Amtsblatts der Europäischen Union* und enthält darüber hinaus die Rubriken Verträge, Gesetzgebung, Rechtsprechung und Vorschläge für Rechtsakte.

Weitere Informationen über die Europäische Union finden Sie unter: <http://europa.eu>