

Publicatieblad

van de Europese Unie

C 81



Uitgave
in de Nederlandse taal

Mededelingen en bekendmakingen

52e jaargang

4 april 2009

<u>Nummer</u>	Inhoud	Bladzijde
	II <i>Mededelingen</i>	
	MEDEDELINGEN VAN DE INSTELLINGEN EN ORGANEN VAN DE EUROPESE UNIE	
	Commissie	
2009/C 81/01	Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie (Zaak COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/02	Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie (Zaak COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/03	Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie (Zaak COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) ⁽¹⁾	2
2009/C 81/04	Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie (Zaak COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales) ⁽¹⁾	2

IV *Informatie*

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN EN ORGANEN VAN DE EUROPESE UNIE

Commissie

2009/C 81/05	Wisselkoersen van de euro	3
2009/C 81/06	Goedkeuring van een referentiedocument ten behoeve van Richtlijn 2006/21/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het beheer van afval van winningsindustrieën en houdende wijziging van Richtlijn 2004/35/EG	4

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

2009/C 81/07	Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 mei 1997 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende drukapparatuur ⁽¹⁾	5
2009/C 81/08	Liquidatieprocedure — Beslissing tot opening van een liquidatieprocedure ten aanzien van Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (<i>Openbaarmaking overeenkomstig artikel 14 van Richtlijn 2001/17/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 maart 2001 betreffende de sanering en liquidatie van verzekeringsondernemingen.</i>)	23

V *Bekendmakingen*

BESTUURLIJKE PROCEDURES

Commissie

2009/C 81/09	Uitnodiging tot het indienen van voorstellen voor acties op het gebied van energie onder het „Intelligent Energy — Europe” programma (Besluit nr. 1639/2006/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 24.10.2006, PB L 310/15 van 9.11.2006).	24
--------------	--	----



⁽¹⁾ Voor de EER relevante tekst

II

*(Mededelingen)*MEDEDELINGEN VAN DE INSTELLINGEN EN ORGANEN VAN DE EUROPESE
UNIE

COMMISSIE

Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie**(Zaak COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors)****(Voor de EER relevante tekst)**

(2009/C 81/01)

Op 26 maart 2009 heeft de Commissie besloten geen bezwaar aan te tekenen tegen bovenvermelde aangemelde concentratie en deze verenigbaar met de gemeenschappelijke markt te verklaren. Deze beschikking is gebaseerd op artikel 6, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad. De volledige tekst van de beschikking is slechts beschikbaar in het Engels en zal openbaar worden gemaakt na verwijdering van eventuele bedrijfsgeheimen. De tekst is beschikbaar:

- op de website „concurrentie” van de Europese Commissie (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Deze website biedt verschillende mogelijkheden om individuele concentratiebeschikkingen op te zoeken, onder meer op bedrijfsnaam, nummer van de zaak, datum en sector;
- in elektronische vorm op de EUR-Lex website onder documentnummer 32009M5455. EUR-Lex is het geïnformatiseerde documentatiesysteem voor de communautaire wetgeving (<http://eur-lex.europa.eu>).

Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie**(Zaak COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV)****(Voor de EER relevante tekst)**

(2009/C 81/02)

Op 26 maart 2009 heeft de Commissie besloten geen bezwaar aan te tekenen tegen bovenvermelde aangemelde concentratie en deze verenigbaar met de gemeenschappelijke markt te verklaren. Deze beschikking is gebaseerd op artikel 6, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad. De volledige tekst van de beschikking is slechts beschikbaar in het Engels en zal openbaar worden gemaakt na verwijdering van eventuele bedrijfsgeheimen. De tekst is beschikbaar:

- op de website „concurrentie” van de Europese Commissie (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Deze website biedt verschillende mogelijkheden om individuele concentratiebeschikkingen op te zoeken, onder meer op bedrijfsnaam, nummer van de zaak, datum en sector;
 - in elektronische vorm op de EUR-Lex website onder documentnummer 32009M5486. EUR-Lex is het geïnformatiseerde documentatiesysteem voor de communautaire wetgeving (<http://eur-lex.europa.eu>).
-

Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie**(Zaak COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)****(Voor de EER relevante tekst)**

(2009/C 81/03)

Op 31 maart 2009 heeft de Commissie besloten geen bezwaar aan te tekenen tegen bovenvermelde aangemelde concentratie en deze verenigbaar met de gemeenschappelijke markt te verklaren. Deze beschikking is gebaseerd op artikel 6, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad. De volledige tekst van de beschikking is slechts beschikbaar in het Engels en zal openbaar worden gemaakt na verwijdering van eventuele bedrijfsgeheimen. De tekst is beschikbaar:

- op de website „concurrentie” van de Europese Commissie (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Deze website biedt verschillende mogelijkheden om individuele concentratiebeschikkingen op te zoeken, onder meer op bedrijfsnaam, nummer van de zaak, datum en sector;
- in elektronische vorm op de EUR-Lex website onder documentnummer 32009M5485. EUR-Lex is het geïnformatiseerde documentatiesysteem voor de communautaire wetgeving (<http://eur-lex.europa.eu>).

Besluit om geen bezwaar aan te tekenen tegen een aangemelde concentratie**(Zaak COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales)****(Voor de EER relevante tekst)**

(2009/C 81/04)

Op 10 maart 2009 heeft de Commissie besloten geen bezwaar aan te tekenen tegen bovenvermelde aangemelde concentratie en deze verenigbaar met de gemeenschappelijke markt te verklaren. Deze beschikking is gebaseerd op artikel 6, lid 1, onder b), van Verordening (EG) nr. 139/2004 van de Raad. De volledige tekst van de beschikking is slechts beschikbaar in het Frans en zal openbaar worden gemaakt na verwijdering van eventuele bedrijfsgeheimen. De tekst is beschikbaar:

- op de website „concurrentie” van de Europese Commissie (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Deze website biedt verschillende mogelijkheden om individuele concentratiebeschikkingen op te zoeken, onder meer op bedrijfsnaam, nummer van de zaak, datum en sector;
- in elektronische vorm op de EUR-Lex website onder documentnummer 32009M5426. EUR-Lex is het geïnformatiseerde documentatiesysteem voor de communautaire wetgeving (<http://eur-lex.europa.eu>).

IV

(Informatie)

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE INSTELLINGEN EN ORGANEN VAN DE
EUROPESE UNIE

COMMISSIE

Wisselkoersen van de euro ⁽¹⁾

3 april 2009

(2009/C 81/05)

1 euro =

Munteenheid	Koers	Munteenheid	Koers		
USD	US-dollar	1,3425	AUD	Australische dollar	1,8813
JPY	Japanse yen	134,08	CAD	Canadese dollar	1,6664
DKK	Deense kroon	7,4482	HKD	Hongkongse dollar	10,4045
GBP	Pond sterling	0,90930	NZD	Nieuw-Zeelandse dollar	2,2968
SEK	Zweedse kroon	10,7751	SGD	Singaporese dollar	2,0203
CHF	Zwitserse frank	1,5236	KRW	Zuid-Koreaanse won	1 797,00
ISK	IJslandse kroon		ZAR	Zuid-Afrikaanse rand	12,3201
NOK	Noorse kroon	8,7975	CNY	Chinese yuan renminbi	9,1757
BGN	Bulgaarse lev	1,9558	HRK	Kroatische kuna	7,4334
CZK	Tsjechische koruna	26,593	IDR	Indonesische roepia	15 382,37
EEK	Estlandse kroon	15,6466	MYR	Maleisische ringgit	4,8062
HUF	Hongaarse forint	295,58	PHP	Filipijnse peso	64,250
LTL	Litouwse litas	3,4528	RUB	Russische roebel	44,8257
LVL	Letlandse lat	0,7095	THB	Thaise baht	47,545
PLN	Poolse zloty	4,4541	BRL	Braziliaanse real	2,9816
RON	Roemeense leu	4,1755	MXN	Mexicaanse peso	18,4493
TRY	Turkse lira	2,1447	INR	Indiase roepie	67,2320

⁽¹⁾ Bron: door de Europese Centrale Bank gepubliceerde referentiekosten.

Goedkeuring van een referentiedocument ten behoeve van Richtlijn 2006/21/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende het beheer van afval van winningsindustrieën en houdende wijziging van Richtlijn 2004/35/EG ⁽¹⁾

(2009/C 81/06)

Op 7 januari 2009 heeft de Commissie de volledige tekst van het referentiedocument inzake de beste beschikbare technieken voor het beheer van afval van winningsindustrieën goedgekeurd.

Dit document kan worden geraadpleegd op de internetsite: <http://eippcb.jrc.es>

⁽¹⁾ PB L 102 van 11.4.2006, blz. 15.

INFORMATIE AFKOMSTIG VAN DE LIDSTATEN

Mededeling van de Commissie in het kader van de uitvoering van Richtlijn 97/23/EG van het Europees Parlement en de Raad van 29 mei 1997 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen der lidstaten betreffende drukapparatuur

(Voor de EER relevante tekst)

(Bekendmaking van titels en referentienummers van geharmoniseerde normen in het kader van de richtlijn)

(2009/C 81/07)

De volgende lijst bevat verwijzingen naar geharmoniseerde normen voor drukapparatuur en geharmoniseerde ondersteunende normen voor materialen die bij de productie van drukapparatuur worden gebruikt. Bij geharmoniseerde ondersteunende normen voor materialen is het vermoeden van overeenstemming met de essentiële veiligheidseisen beperkt tot technische materiaalgegevens in de norm. Er wordt niet verondersteld dat het materiaal geschikt is voor een specifiek onderdeel van de apparatuur. Bijgevolg moeten de in de materiaalnorm vermelde technische gegevens worden beoordeeld in het licht van de ontwerpvoorschriften van dit specifieke onderdeel van de apparatuur om na te gaan of aan de essentiële veiligheidseisen van de richtlijn drukapparatuur is voldaan.

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 3-8:2006 Draagbare brandblustoestellen - Deel 8: Aanvullende eisen aan EN 3-7 voor de constructie, drukvastheid en mechanische beproevingen voor blustoestellen met een maximum toegestane druk gelijk aan of lager dan 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Afsluiters voor industrieel gebruik - Het merken van afsluiters van metalen	—	
CEN	EN 287-1:2004 Het kwalificeren van lassers - Smellassen - Deel 1: Staal EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Noot 3	Datum verstreken (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Gasdrukregelaars voor inlaatdrukken tot 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Koelsystemen en warmtepompen - Veiligheids- en milieu-eisen - Deel 2: Ontwerp, constructie, beproeven, merken en documentatie	EN 378-2:2000	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Niet-destructief onderzoek - Kwalificatie en certificatie van personeel voor niet-destructief onderzoek - Algemene principes	EN 473:2000	Datum verstreken (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Industriële afsluiters - Metalen vlinderkleppen	—	

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 676:2003 + A2:2008 Automatische ventilatorbranders voor gasvormige brandstoffen	—	
CEN	EN 764-5:2002 Drukapparatuur - Deel 5: Controle en inspectiedocumentatie van materialen	—	
CEN	EN 764-7:2002 Drukapparatuur - Deel 7: Veiligheidssystemen voor niet aan vlambelasting blootgestelde drukapparatuur EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Koper en koperlegeringen - Naadloze koperen buizen voor gas- en waterleidingen in sanitaire en verwarmingstoepassingen	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en accessoires, PN-aanduiding - Deel 1: Stalen flenzen	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren - PN-aanduiding - Deel 3: Flenzen van koperlegeringen EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren - met PN-aanduiding - Deel 4: Flenzen van aluminiumlegeringen	—	
CEN	EN 1171:2002 Industriële afsluiters - Gietijzeren schuifafsluiters	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Cryogene vaten - Materialen - Deel 1: Eisen aan de taaheid voor temperaturen beneden – 80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Cryogene vaten - Materialen - Deel 2: Eisen aan de taaheid voor temperaturen tussen – 80 °C en – 10 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Regelkleppen voor de procesindustrie EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Gieterijtechniek - Smeedbaar gietijzer EN 1562:1997/A1:2006	—	

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
CEN	EN 1563:1997 Gieterijtechniek - Nodulair gietijzer EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Gieterijtechniek - Bainitisch nodulair gietijzer EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Flenzen en hun verbindingen - Ontwerpregels voor flensverbindingen met ronde flenzen en pakkingen - Deel 1: Berekeningsmethode	—	
CEN	EN 1626:2008 Cryogene vaten - Afsluiters voor cryogeen gebruik	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Koper en koperlegeringen - Plaat en schijven voor ketels, drukvaten en warmwatervoorraadtoestellen EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren, met „class“-aanduiding - Deel 3: Flenzen van koperlegeringen EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Flenzen en hun verbindingen - Ronde flenzen voor buizen, afsluiters, hulpstukken en toebehoren, met „class“-aanduiding - Deel 4: Flenzen van aluminiumlegeringen	—	
CEN	EN 1797:2001 Cryogene vaten - Verenigbaarheid van gas en materialen	EN 1797-1:1998	Datum verstreken (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Verrijdbare blustoestellen	—	
CEN	EN 1983:2006 Industriële afsluiters - Stalen kogelkranen	—	
CEN	EN 1984:2000 Industriële afsluiters - Stalen schuifafsluiters	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 1: Veiligheidskleppen (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 3: Combinatie van veiligheidskleppen en breekplaat (ISO 4126-3:2006)	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 4: Pilotgestuurde veiligheidskleppen (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Veiligheidsvoorzieningen voor bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 5: Gestuurde drukontlastsystemen (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Het kwalificeren van lassers - Smelklassen - Deel 2: Aluminium en aluminiumlegeringen (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Het kwalificeren van lassers - Smelklassen - Deel 3: Koper en koperlegeringen (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Het kwalificeren van lassers - Smelklassen - Deel 5: Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Het kwalificeren van lassers - Smelklassen - Deel 5 - Titaan en titaanlegeringen, zirkonium en zirkoniumlegeringen (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten - Deel 1: Algemene eisen	EN 10028-1:2000	Datum verstreken (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten - Deel 2: Ongelegeerde en gelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij hoge temperatuur EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Datum verstreken (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Platte producten gemaakt van staal voor drukvaten - Deel 3: Lasbaar, fijnkorrelig staal, normaal gegloeid	EN 10028-3:1992	Datum verstreken (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 4: Nikkelgelegeerde staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij lage temperatuur EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Datum verstreken (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 5: Lasbare fijnkorrelige thermomechanisch gewalste staalsoorten	EN 10028-5:1996	Datum verstreken (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 6: Lasbare fijnkorrelige veredelde staalsoorten	EN 10028-6:1996	Datum verstreken (31.12.2003)

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 10028-7:2007 Platte producten van staal voor drukvaten - Deel 7: Corrosievaste staalsoorten	EN 10028-7:2000	Datum verstreken (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Producten van metaal; Soorten keuringsdocumenten	—	
CEN	EN 10213:2007 Gietstaal voor druktoepassingen EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Datum verstreken (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002 + A2:2007 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 2: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur	EN 10216-2:2002	Datum verstreken (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 4: Buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Naadloze stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 5: Corrosievaste stalen buizen EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 1: Buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij omgevingstemperatuur EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 2: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 10217-3:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 3: Buizen van gelegeerd fijnkorrelig staal EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 4: Elektrisch gelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 5: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd en gelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 6: Onderpoedergelaste buizen van ongelegeerd staal met eigenschappen gespecificeerd bij lage temperatuur EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Gelaste stalen buizen voor toepassingen onder druk - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 7: Corrosievaste stalen buizen	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 1: Algemene eisen voor vrij smeedwerk EN 10222-1:1998/A1:2002	— Noot 3	Datum verstreken (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 2: Ferritische en martensitische staalsoorten met gespecificeerde eigenschappen bij verhoogde temperatuur EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 3: Nikkel staal met eigenschappen bij lage temperatuur	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 4: Lasbaar fijnkorrelig staal met een hoge sterktegrens EN 10222-4:1998/A1:2001	— Noot 3	Datum verstreken (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Smeedstukken van staal voor drukvaten - Deel 5: Martensitische, austenitische en austenitisch-ferritisch corrosievaste staalsoorten EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 10253-2:2007 Pijpfittings voor lassen;Deel 2: Ongelegeerd staal en staalsoorten van ferritische legeringen met bijzondere beproevingseisen	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Pijpfittings voor lassen - Deel 4: Smeedbaar austenitisch en austenitische-ferritische (duplex) corrosievast staal met specifieke keuringseisen	—	
CEN	EN 10269:1999 Staalsoorten en nikkellegeringen voor bevestigingsartikelen met gespecificeerde eigenschappen van verhoogde en/of lage temperaturen EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	— Noot 3	Datum verstreken (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Staven van corrosievaste staalsoorten voor drukvaten	EN 10272:2000	Datum verstreken (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Warmgewalste lasbare staven van staal voor drukvaten met eigenschappen gespecificeerd bij verhoogde temperatuur	EN 10273:2000	Datum verstreken (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 4: Naadloze koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Stalen buizen voor nauwkeurige toepassingen - Technische leveringsvoorwaarden - Deel 6: Gelaste koudgetrokken buizen voor hydraulische en pneumatische toepassingen	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen - Polyvinylidenefluoride (PVDF) - Specificaties voor onderdelen en het leidingssysteem (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Koelsystemen en warmtepompen - Vloeistofniveau-indicatoren - Eisen, beproeving en merken	—	
CEN	EN 12263:1998 Koelsystemen en warmtepompen - Veiligheidsschakelinrichtingen voor drukbegrenzing - Eisen en beproevingen	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Industriële afsluiters - Beproeving van afsluiters - Deel 1: Beproevingen, beproevingsprocedures en acceptatiecriteria waaraan iedere afsluiter moet voldoen	—	
CEN	EN 12284:2003 Koelsystemen en warmtepompen - Afsluiters - Eisen, beproevingen en merken	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12288:2003 Industriële afsluiters - Schuifafsluiters van koperlegeringen	—	
CEN	EN 12334:2001 Industriële afsluiters - Terugslagkleppen van gietijzer EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Noot 3	Datum verstreken (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Aluminium en aluminiumlegeringen - Geknede producten - Bij- zondere eisen voor producten bestemd voor de vervaardiging van drukvaten	—	
CEN	EN 12420:1999 Koper en koperlegeringen - Smeedstukken	—	
CEN	EN 12434:2000 Cryogene vaten - Slangen voor cryogene toepassing EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde buizen voor warmtewisselaars	—	
CEN	EN 12452:1999 Koper en koperlegeringen - Naadloze, gewalste buizen met rib- ben voor warmtewisselaars	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Industriële afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 1: Tabellarische methode voor de behuizing van stalen afsluiters EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Industriële afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 2: Berekeningsmethode voor de behuizing van stalen afsluiters	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 3: Experi- mentele methode EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Industriële afsluiters - Ontwerpsterkte van de behuizing - Deel 4: Berekeningsmethode voor industriële afsluiters gefabriceerd in metalen anders dan staal	—	

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12542:2002 Niet-verplaatsbare, gelaste cilindrische stalen tanks voor LPG met een inhoud niet groter dan 13 m ³ en voor bovengrondse instal- laties - Ontwerp en fabricage EN 12542:2002/A1:2004	— Noot 3	Datum verstreken (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde buizen voor lucht- behandeling en koeling - Deel 1: Buizen voor leidingsystemen EN 12735-1:2001/A1:2005	— Noot 3	Datum verstreken (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde buizen voor lucht- behandeling en koeling - Deel 2: Buizen voor apparaten EN 12735-2:2001/A1:2005	— Noot 3	Datum verstreken (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Kookgerei - Snelkookpannen voor huishoudelijk gebruik EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	— Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 1: Algemeen	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 2: Materialen voor onderdelen onder druk voor ketels en hulpstukken	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 3: Ontwerp en be- rekening voor drukkdelen	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 5: Verwerking en constructie van drukkdelen van de ketel	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 6: Keuring tijdens de constructie, documentatie en merken van onderdelen onder druk voor ketels	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Ketels met pijpen en hulpapparatuur - Deel 7: Eisen voor appa- raatuur voor de ketel	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12952-8:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 8: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 9: Eisen voor stookinstallaties voor verpoederde vaste brandstoffen voor de ketel	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 10: Eisen voor beveiliging tegen overdruk	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 11: Eisen voor begrenzingsinrichtingen voor de ketels en toebehoren	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 14: Eisen voor rookgas DENOX-systemen met gebruik van vloeibare onder druk staande ammoniak- en ammoniawateroplossing	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Ketels met pijpen en hulpinstallaties - Deel 16: Eisen voor werfelbed- en roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Vlampijpketels - Deel 1: Algemeen	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Vlampijpketels - Deel 2: Materialen voor druk-delen voor ketels en hulpstukken	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Vlampijpketels - Deel 3: Ontwerp en berekening voor druk-onderdelen	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Vlampijpketels - Deel 4: Vakmanschap en constructie van druk-delen voor ketels	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Vlampijpketels - Deel 5: Inspectie gedurende constructie, documentatie en merken van druk-delen voor ketels	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Vlampijpketels - Deel 6: Eisen voor uitrusting voor de ketels	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Vlampijpketels - Deel 7: Eisen voor stookinstallaties voor vloeibare en gasvormige brandstoffen voor ketels	—	

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 12953-8:2001 Vlampijpketels - Deel 8: Eisen voor beveiligingen tegen overdruk EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Vlampijpketels - Deel 9: Eisen voor begrenzingsinrichtingen en toebehoren	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Vlampijpketels - Deel 12: Eisen voor roosterstookinstallaties voor vaste brandstoffen voor de ketel	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Bovengronde tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) - Deel 1: Ruwe materialen - Specifieke voorwaarden en gebruiksvoorwaarden	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Bovengronde tanks en vaten van met glasvezel versterkte kunststoffen (GVK) - Deel 2: Samengestelde materialen - Chemische weerstand	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Met glasvezel versterkte kunststof bovengronds tanks en vaten - Deel 3: Ontwerp en vakmanschap	—	
CEN	EN 13133:2000 Hardsolderen - Kwalificeren van de soldeerder	—	
CEN	EN 13134:2000 Hardsolderen - Goedkeuring van de procedure	—	
CEN	EN 13136:2001 Koelsystemen en warmtepompen - Overdrukbeveiligingen en hun bijbehorende leidingen - Berekeningsmethode EN 13136:2001/A1:2005	— Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003 + A2:2007 LPG materieel en toebehoren - Specificaties en beproeving van LPG tankafsluiters en hulpstukken	EN 13175:2003	Datum verstreken (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Koper en koperlegeringen - Naadloze, ronde koperen buizen voor medische gassen of vacuum	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Cryogene vaten - Koppelingen voor cryogeen gebruik	—	
CEN	EN 13397:2001 Industriële afsluiters - Membraanafsluiters gemaakt van metalen	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13445-1:2002 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 1: Algemeen EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A3:2007	— Noot 3 Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (30.6.2007) Datum verstreken (31.12.2007) Datum verstreken (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 2: Materialen EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A1:2007	— Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (30.6.2007) Datum verstreken (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 3: Ont- werp 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	— Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (31.1.2006) Datum verstreken (15.8.2006) Datum verstreken (31.8.2006) Datum verstreken (31.10.2006) Datum verstreken (31.12.2007) Datum verstreken (31.10.2007) Datum verstreken (31.10.2007) Datum verstreken (30.6.2007) Datum verstreken (30.4.2007) Datum verstreken (30.9.2008) 30.6.2009

ENO (1)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13445-4:2002 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 4: Fabricage EN 13445-4:2002/A2:2006	— Noot 3	Datum verstreken (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 5: Inspe- ctie en beproeving 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	— Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005) Datum verstreken (30.11.2006) Datum verstreken (30.6.2007) Datum verstreken (28.2.2007) Datum verstreken (31.12.2007) 30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 6: Eisen voor het ontwerp en de fabricage van drukvaten en vatonderde- len gemaakt van nodulair gietijzer EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	— Noot 3 Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (31.10.2004) Datum verstreken (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Niet aan vlambelasting blootgestelde drukvaten - Deel 8: Aan- vullende eisen voor drukvaten van aluminium of aluminiumlegeringen	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Cryogene vaten - Vacuum geïsoleerde statische vaten - Deel 1: Fundamentele eisen	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Cryogene vaten - Vacuum geïsoleerde statische vaten - Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeving EN 13458-2:2002/AC:2006	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 13458-3:2003 Cryogene vaten - Vacuüm geïsoleerde statische vaten - Deel 3: Operationele eisen EN 13458-3:2003/A1:2005	— Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 1: Algemeen EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	— Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005) Datum verstreken (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 2: Materialen	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 3: Ontwerp en berekening EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Noot 3 Noot 3	Datum verstreken (28.2.2006) Datum verstreken (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 4: Fabricage en in- stallatie	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 5: Inspectie en beproeven	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 6: Aanvullende eisen voor ondergrondse pijpleidingen EN 13480-6:2004/A1:2005	— Noot 3	Datum verstreken (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Metalen industriële leidingsystemen - Deel 8: Aanvullende eisen voor leidingen van aluminium en aluminiumlegeringen	—	
CEN	EN 13611:2007 Veiligheids- en regelinrichtingen voor gasbranders en gasver- bruikstoestellen - Algemene eisen	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Cryogene vaten - Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 1: Veiligheidskleppen voor cryogeen gebruik	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Cryogene vaten - Veiligheidsvoorzieningen tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 2: Veiligheidsvoorzieningen met een breekplaat voor cryogeen gebruik	—	

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
CEN	EN 13648-3:2002 Cryogene vaten - Veiligheidsvoorzieningen voor de bescherming tegen ontoelaatbare overdruk - Deel 3: Bepaling van de benodigde afvoercapaciteit - Maten voor overdrukbeveiligingen	—	
CEN	EN 13709:2002 Industriële afsluiters - Stalen klepafsluiters en afsluitbare terugslagkleppen	—	
CEN	EN 13789:2002 Industriële afsluiters - Gietijzeren klepafsluiters	—	
CEN	EN 13799:2002 Inhoudsmeters voor LPG-tanks EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Gesloten expansievaten met ingebouwd membraan voor installatie in watersystemen	—	
CEN	EN 13835:2002 Gieterijtechniek - Austenitisch gietijzer EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Met vezel gewikkelde GVK drukvaten - Materialen, ontwerp, vervaardiging en beproeving	—	
CEN	EN 14071:2004 Drukontlastkleppen voor LPG-tanks - Aanvullende apparatuur	—	
CEN	EN 14075:2002 Niet-verplaatsbare, gelaste, stalen cilindrische tanks voor LPG met een inhoud niet groter dan 13 m ³ en voor installatie ondergronds - Ontwerp en fabricage EN 14075:2002/A1:2004	— Noot 3	Datum verstreken (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Drukontlastkleppen voor LPG-tanks	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Cryogene vaten - Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten - Deel 1: Basiseisen	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Cryogene vaten - Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde vaten - Deel 2: Ontwerp, fabricage, inspectie en beproeven EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	— Noot 3	Datum verstreken (28.2.2007)

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN 14197-3:2004 Cryogene vaten - Niet-verplaatsbare niet-vacuüm geïsoleerde va- ten - Deel 3: Operationele eisen EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Noot 3	Datum verstreken (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Vlampijpketels van corrosievast staal	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen - Deel 1: Drukvaten - Algemene eisen	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Drukapparatuur voor koelsystemen en warmtepompen - Deel 2: Leidingen - Algemene eisen	—	
CEN	EN 14341:2006 Industriële afsluiters - Stalen terugslagkleppen	—	
CEN	EN 14359:2006 Met gas geladen accumulatoren voor hydraulische en pneumati- sche toepassingen	—	
CEN	EN 14382:2005 Veiligheidsvoorzieningen voor gasdrukregelstations en -installaties - Gasveiligheidsafsluiters voor inlaatdrukken tot 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005 + A1:2008 Centrale-verwarmingsketels - Centrale-verwarmingsketels met ventilatorbranders - Nominale belasting tot 10 MW bij tempera- turen van 110 °C	—	
CEN	EN 14570:2005 Uitrusting voor bovengrondse en ondergrondse LPG-tanks EN 14570:2005/A1:2006	— Noot 3	Datum verstreken (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Gegolfde metalen slangassemblages voor toepassingen onder druk - Deel 1: Eisen	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen - ABS, PVC-U en PVC-C - Specificaties voor onderdelen en leidingsyste- men - Metrische reeks (ISO 15493:2003)	—	

ENO (*)	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het ver- moeden van overeen- stemming ten aanzien van de vervangen norm vervalt Noot 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Kunststofleidingssystemen voor industriële toepassingen - Polybuteen (PB), polyetheen (PE) en polypropreen (PP) - Specificaties voor onderdelen en leidingssystemen - Metrische reeks (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Goedkeuring op basis van een lasproef voor aanvang van de productie (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 1: Boog- en autogeenlassen van staal en booglassen van nikkel en nikkellegeringen (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Noot 3	Datum verstreken (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethodes voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 2: Booglassen van aluminium en zijn legeringen (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 4: Reparatielassen van aluminiumgietstukken (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 5: Booglassen van titanium, zirkoon en hun legeringen (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 6: Booglassen van koper en zijn legeringen (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 7: Deklaaglassen (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 8: Lassen van pijpen aan pijp-plaatverbindingen (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Beschrijven en goedkeuren van lasmethoden voor metalen - Lasmethodebeproeving - Deel 11: Elektronenbundel- en laserlassen (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Lassen - Wrijvingslassen van metalen (ISO 15620:2000)	—	

ENO ⁽¹⁾	Referentienummer en titel van de norm (en referentie document)	Referentie-nummer van de vervangen norm	Datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst Noot 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Industriële afsluiters - Kogelkranen van thermoplastische materialen (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Industriële afsluiters - Vlinderkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Industriële afsluiters - Terugslagkleppen van thermoplastische materialen (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Industriële afsluiters - Membraanafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Industriële afsluiters - Schuifafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Industriële afsluiters - Klepafsluiters van thermoplastische materialen (ISO 21787:2006)	—	

⁽¹⁾ ESO: Europese Normalisatie Organisatie:

- 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>)

Noot 1: In het algemeen is de datum waarop het vermoeden van overeenstemming ten aanzien van de vervangen norm vervalst, de door de Europese normalisatie-instituten vastgestelde datum van intrekking, maar gebruikers van de norm worden erop gewezen dat dit in bepaalde uitzonderlijke gevallen anders kan zijn.

Noot 3: In het geval van wijzigingsbladen is de norm waarnaar verwezen wordt EN CCCC:YYYY, de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, en het nieuw genoemde wijzigingsblad. De vervangen norm (kolom 4) bestaat daarom uit EN CCCC:YYYY en de voorafgaande wijzigingsbladen, indien die er zijn, maar zonder het nieuw genoemde wijzigingsblad. Op genoemde datum eindigt het vermoeden van overeenstemming met de essentiële eisen van de richtlijn van de vervangen norm.

Waarschuwing:

- Iedere informatie betreffende de beschikbaarheid van de normen kan verkregen worden ofwel bij de Europese normalisatie-instellingen ofwel bij de nationale normalisatie-instellingen waarvan de lijst een bijlage is bij de Richtlijn van het Europees Parlement en de Raad 98/34/EG ⁽¹⁾ gewijzigd door Richtlijn 98/48/EG ⁽²⁾.
- De publicatie van de referenties in het *Publicatieblad van de Europese Unie* houdt niet in dat de normen beschikbaar zijn in alle talen van de Gemeenschap.
- Deze lijst vervangt de vorige lijsten die in het *Publicatieblad van de Europese Unie* gepubliceerd werden. De Commissie zal er zorg voor dragen dat de huidige lijst regelmatig wordt bijgewerkt.

Meer informatie kunt u vinden op Europa:

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

⁽¹⁾ PB L 204 van 21.7.1998, blz. 37.

⁽²⁾ PB L 217 van 5.8.1998, blz. 18.

Liquidatieprocedure**Beslissing tot opening van een liquidatieprocedure ten aanzien van Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Openbaarmaking overeenkomstig artikel 14 van Richtlijn 2001/17/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 maart 2001 betreffende de sanering en liquidatie van verzekeringsondernemingen.

(2009/C 81/08)

Verzekeringsonderneming	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediul Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Datum, inwerkingtreding en aard van de beslissing	Beslissing nr. 1082/2008 tot vaststelling van de insolventie, tot inleiding van de faillissementsprocedure en tot intrekking van de vergunning voor de uitoefening van het bedrijf van verzekeraar
Bevoegde instanties	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Toezichhoudende autoriteit	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Aangewezen liquidateur	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
Toepasselijk recht	Wet nr. 503/2004 betreffende de financiële sanering en het faillissement van verzekeringsondernemingen

V

(Bekendmakingen)

BESTUURLIJKE PROCEDURES

COMMISSIE

Uitnodiging tot het indienen van voorstellen voor acties op het gebied van energie onder het „Intelligent Energy — Europe” programma (Besluit nr. 1639/2006/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 24.10.2006, PB L 310/15 van 9.11.2006).

(2009/C 81/09)

Het uitvoerend agentschap voor Competitiviteit en Innovatie (EACI) publiceert hierbij een uitnodiging tot het indienen van voorstellen voor het werkprogramma „Intelligent Energy — Europe 2009”. De uiterste datum van indiening is 25 juni 2009 voor alle type acties.

Informatie over de voorwaarden en instructies voor het indienen van projecten is te vinden op de volgende website:

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

De helpdesk van het „Intelligent Energy — Europe” programma is bereikbaar via e-mail op het volgende adres:

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

Abonnementsprijzen 2009 (excl. btw, incl. verzendkosten voor normale verzending)

<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	1 000 EUR per jaar (*)
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	100 EUR per maand (*)
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, papieren versie + cd-rom (jaarlijks)	22 officiële talen van de Europese Unie	1 200 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	700 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	70 EUR per maand
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	400 EUR per jaar
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie, uitsluitend papieren versie	22 officiële talen van de Europese Unie	40 EUR per maand
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , L- en C-serie, cd-rom (maandelijks) (cumulatief)	22 officiële talen van de Europese Unie	500 EUR per jaar
<i>Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie</i> (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen), cd-rom, verschijnt twee keer per week	Meertalig: 23 officiële talen van de Europese Unie	360 EUR per jaar (= 30 EUR per maand)
<i>Publicatieblad van de Europese Unie</i> , C-serie „Vergelijkende onderzoeken”	Taal (talen) van het (de) vergelijkende onderzoek(en)	50 EUR per jaar

(*) Verkoop van losse nummers: t/m 32 bladzijden: 6 EUR
33 t/m 64 bladzijden: 12 EUR
meer dan 64 bladzijden: prijs verschilt per nummer.

Het abonnement op het *Publicatieblad van de Europese Unie*, dat in de officiële talen van de Europese Unie verschijnt, is verkrijgbaar in 22 verschillende taalversies. Het abonnement omvat de L-serie (Wetgeving) en de C-serie (Mededelingen en bekendmakingen).

Ieder abonnement geldt slechts voor één enkele taalversie.

Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 920/2005 van de Raad, bekendgemaakt in Publicatieblad L 156 van 18 juni 2005, waarin is bepaald dat de instellingen van de Europese Unie tijdelijk niet verplicht zijn om alle rechtsbesluiten in het lers te redigeren en in die taal bekend te maken, worden de in het lers opgestelde nummers van het Publicatieblad apart verkocht.

Het abonnement op het *Supplement op het Publicatieblad van de Europese Unie* (S-serie: Overheidsopdrachten en aanbestedingen) omvat alle 23 officiële taalversies op één meertalige cd-rom.

Op verzoek kunnen de abonnees op het *Publicatieblad van de Europese Unie* eveneens de verschillende bijlagen van het Publicatieblad ontvangen. De abonnees worden op de hoogte gebracht van het verschijnen van bijlagen door middel van een „Bericht aan de lezer” in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Verkoop en abonnementen

Niet-kosteloze publicaties uitgegeven door het Publicatiebureau zijn verkrijgbaar bij onze verkoopkantoren. Een lijst met verkoopkantoren is te vinden op het volgende internetadres:

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

Via EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) heeft u direct en gratis toegang tot het recht van de Europese Unie. Op deze website kunt u het *Publicatieblad van de Europese Unie* raadplegen. U vindt er eveneens de verdragen, de wetgeving, de jurisprudentie en de voorbereidende wetgevende besluiten.

Meer informatie over de Europese Unie is te vinden op de volgende website: <http://europa.eu>