

Uradni list

Evropske unije

C 81



Slovenska izdaja

Informacije in objave

Zvezek 52

4. april 2009

Obvestilo št.	Vsebina	Stran
II <i>Sporočila</i>		
SPOROČILA INSTITUCIJ IN ORGANOV EVROPSKE UNIJE		
Komisija		
2009/C 81/01	Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji (Št. primera COMP/M.5455 – TPV/Philips Branded Monitors) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/02	Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji (Št. primera COMP/M.5486 – Vodafone/Hutchison Whampoa/JV) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/03	Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji (Št. primera COMP/M.5485 – Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) ⁽¹⁾	2
2009/C 81/04	Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji (Št. primera COMP/M.5426 – Dassault Aviation/TSA/-Thales) ⁽¹⁾	2

SL

IV *Informacije*

INFORMACIJE INSTITUCIJ IN ORGANOV EVROPSKE UNIJE

Komisija

2009/C 81/05	Menjalni tečaji eura	3
2009/C 81/06	Sprejetje referenčnega dokumenta za namen Direktive 2006/21/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. marca 2006 o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih ekstraktivnih dejavnosti ter o spremembi Direktive 2004/35/ES	4

INFORMACIJE DRŽAV ČLANIC

2009/C 81/07	Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 97/23/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. maja 1997 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s tlačno opremo ⁽¹⁾	5
2009/C 81/08	Postopek prenehanja zavarovalnice – Odločitev o začetku postopka prenehanja glede Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (Objava v skladu s členom 14 Direktive 2001/17/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. marca 2001 o reorganizaciji in prenehanju zavarovalnic.)	23

V *Objave*

UPRAVNI POSTOPKI

Komisija

2009/C 81/09	Razpis za oddajo predlogov za akcije na področju energije v okviru programa „Inteligentna energija – Evropa“ (Sklep 1639/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. oktobra 2006, UL L 310 z dne 9. novembra 2006).	24
--------------	---	----



⁽¹⁾ Besedilo velja za EGP

II

(Sporočila)

SPOROČILA INSTITUCIJ IN ORGANOV EVROPSKE UNIJE

KOMISIJA

Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji**(Št. primera COMP/M.5455 – TPV/Philips Branded Monitors)****(Besedilo velja za EGP)**

(2009/C 81/01)

Komisija se je 26. marca 2009 odločila, da ne bo nasprotovala navedeni priglašeni koncentraciji, in jo razglaša za združljivo s skupnim trgom. Ta odločba je sprejeta v skladu s členom 6(1)(b) Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004. Celotno besedilo te odločbe je na razpolago le v angleščini in bo objavljeno potem, ko bo očiščeno morebitnih poslovnih skrivnosti. Dostopno bo:

- na spletni strani Konkurenca portala Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Spletna stran vsebuje različne pripomočke za iskanje posameznih odločb o združitvah, vključno z indeksi podjetij, opravičnih števil primerov, datumov odločb ter področij,
- v elektronski obliki na spletni strani EUR-Lex pod dokumentno številko 32009M5455. EUR-Lex je spletni portal za evropsko pravo (<http://eur-lex.europa.eu>).

Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji**(Št. primera COMP/M.5486 – Vodafone/Hutchison Whampoa/JV)****(Besedilo velja za EGP)**

(2009/C 81/02)

Komisija se je 26. marca 2009 odločila, da ne bo nasprotovala navedeni priglašeni koncentraciji, in jo razglaša za združljivo s skupnim trgom. Ta odločba je sprejeta v skladu s členom 6(1)(b) Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004. Celotno besedilo te odločbe je na razpolago le v angleščini in bo objavljeno potem, ko bo očiščeno morebitnih poslovnih skrivnosti. Dostopno bo:

- na spletni strani Konkurenca portala Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Spletna stran vsebuje različne pripomočke za iskanje posameznih odločb o združitvah, vključno z indeksi podjetij, opravičnih števil primerov, datumov odločb ter področij,
- v elektronski obliki na spletni strani EUR-Lex pod dokumentno številko 32009M5486. EUR-Lex je spletni portal za evropsko pravo (<http://eur-lex.europa.eu>).

Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji**(Št. primera COMP/M.5485 – Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)****(Besedilo velja za EGP)**

(2009/C 81/03)

Komisija se je 31. marca 2009 odločila, da ne bo nasprotovala navedeni priglašeni koncentraciji, in jo razglaša za združljivo s skupnim trgov. Ta odločba je sprejeta v skladu s členom 6(1)(b) Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004. Celotno besedilo te odločbe je na razpolago le v angleščini in bo objavljeno potem, ko bo očiščeno morebitnih poslovnih skrivnosti. Dostopno bo:

- na spletni strani Konkurenca portala Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Spletna stran vsebuje različne pripomočke za iskanje posameznih odločb o združitvah, vključno z indeksi podjetij, opravičnih števil primerov, datumov odločb ter področij,
- v elektronski obliki na spletni strani EUR-Lex pod dokumentno številko 32009M5485. EUR-Lex je spletni portal za evropsko pravo (<http://eur-lex.europa.eu>).

Nenasprotovanje priglašeni koncentraciji**(Št. primera COMP/M.5426 – Dassault Aviation/TSA/Thales)****(Besedilo velja za EGP)**

(2009/C 81/04)

Komisija se je 10. marca 2009 odločila, da ne bo nasprotovala navedeni priglašeni koncentraciji, in jo razglaša za združljivo s skupnim trgov. Ta odločba je sprejeta v skladu s členom 6(1)(b) Uredbe Sveta (ES) št. 139/2004. Celotno besedilo te odločbe je na razpolago le v francoščini in bo objavljeno potem, ko bo očiščeno morebitnih poslovnih skrivnosti. Dostopno bo:

- na spletni strani Konkurenca portala Europa (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Spletna stran vsebuje različne pripomočke za iskanje posameznih odločb o združitvah, vključno z indeksi podjetij, opravičnih števil primerov, datumov odločb ter področij,
- v elektronski obliki na spletni strani EUR-Lex pod dokumentno številko 32009M5426. EUR-Lex je spletni portal za evropsko pravo (<http://eur-lex.europa.eu>).

IV

(Informacije)

INFORMACIJE INSTITUCIJ IN ORGANOV EVROPSKE UNIJE

KOMISIJA

Menjalni tečaji eura ⁽¹⁾

3. aprila 2009

(2009/C 81/05)

1 euro =

Valuta	Menjalni tečaj	Valuta	Menjalni tečaj		
USD	ameriški dolar	1,3425	AUD	avstralski dolar	1,8813
JPY	japonski jen	134,08	CAD	kanadski dolar	1,6664
DKK	danska krona	7,4482	HKD	hongkonški dolar	10,4045
GBP	funt šterling	0,90930	NZD	novozelandski dolar	2,2968
SEK	švedska krona	10,7751	SGD	singapurski dolar	2,0203
CHF	švicarski frank	1,5236	KRW	južnokorejski won	1 797,00
ISK	islandska krona		ZAR	južnoafriški rand	12,3201
NOK	norveška krona	8,7975	CNY	kitajski juan	9,1757
BGN	lev	1,9558	HRK	hrvaška kuna	7,4334
CZK	češka krona	26,593	IDR	indonezijska rupija	15 382,37
EEK	estonska krona	15,6466	MYR	malezijski ringit	4,8062
HUF	madžarski forint	295,58	PHP	filipinski peso	64,250
LTL	litovski litas	3,4528	RUB	ruski rubelj	44,8257
LVL	latvijski lats	0,7095	THB	tajski bat	47,545
PLN	poljski zlot	4,4541	BRL	brazilski real	2,9816
RON	romunski leu	4,1755	MXN	mehiški peso	18,4493
TRY	turška lira	2,1447	INR	indijska rupija	67,2320

⁽¹⁾ Vir: referenčni menjalni tečaj, ki ga objavlja ECB.

Sprejetje referenčnega dokumenta za namen Direktive 2006/21/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 15. marca 2006 o ravnanju z odpadki iz rudarskih in drugih ekstraktivnih dejavnosti ter o spremembi Direktive 2004/35/ES ⁽¹⁾

(2009/C 81/06)

Komisija je 7. januarja 2009 sprejela celotno besedilo referenčnega dokumenta o najboljših razpoložljivih tehnologijah za ravnanje z odpadki iz rudarskih in drugih ekstraktivnih dejavnosti.

Ta dokument je na voljo na spletišču: <http://eippcb.jrc.es>

⁽¹⁾ UL L 102, 11.4.2006, str. 15.

INFORMACIJE DRŽAV ČLANIC

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 97/23/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 29. maja 1997 o približevanju zakonodaje držav članic v zvezi s tlačno opremo**(Besedilo velja za EGP)***(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po direktivi)**(2009/C 81/07)*

Naslednji seznam vsebuje sklicevanja na usklajene standarde za tlačno opremo in na usklajene podporne standarde za materiale, ki se uporabljajo pri proizvodnji tlačne opreme. V primeru usklajenih podpornih standardov za materiale je domneva o skladnosti z osnovnimi varnostnimi zahtevami omejena na tehnične podatke o materialih iz standarda in ne predvideva ustreznosti materiala za posamezen del opreme. Zato je treba tehnične podatke iz standarda za materiale oceniti glede na oblikovne zahteve tega posameznega dela opreme, s čimer se preveri, ali so izpolnjene osnovne varnostne zahteve direktive o tlačni opremi.

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 3-8:2006 Prenosni gasilniki - 8. del: Dodatne zahteve k EN 3-7 za konstrukcijo, odpornost proti tlaku in mehanske preskuse za gasilnike z največjim dovoljenim tlakom, enakim ali nižjim od 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Industrijski ventili - Označevanje kovinskih ventilov	—	
CEN	EN 287-1:2004 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 1. del: Jekla EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Regulatorji tlaka plina za vstopne tlake do 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Varnostnotehnične in okoljevarstvene zahteve - 2. del: Načrtovanje, izdelava, preskušanje, označevanje in dokumentacija	EN 378-2:2000	Prenehanje veljavnosti (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Neporušitveno preskušanje - Kvalificiranje in certificiranje osebja za neporušitvene preiskave - Splošna načela	EN 473:2000	Prenehanje veljavnosti (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Industrijski ventili - Kovinske lopute	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Samodejni plinski ventilatorski gorilniki (vključno z dopolnilom A2)	—	
CEN	EN 764-5:2002 Tlačna oprema - 5. del: Ustreznost kovinskih materialov in pregled specifikacije materiala	—	
CEN	EN 764-7:2002 Tlačna oprema - 7. del: Varnostni sistemi za neogrevano tlačno opremo EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene (narejene iz celega) bakrene cevi z okroglim prerezom za vodo in plin, ki se uporabljajo za sanitarne in ogrevalne namene	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev - 1. del: Jeklene prirobnice	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev - 3. del: Prirobnice iz bakrene zlitine EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, PN-označitev - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin	—	
CEN	EN 1171:2002 Industrijski ventili - Litoželezni zasuni	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogene posode - Materiali - 1. del: Zahteve za žilavost za temperature pod – 80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogene posode - Materiali - 2. del: Zahtevana žilavost za temperature med – 80 °C in – 20 °C	—	
CEN	EN 1349:2000 Regulacijski ventili za industrijske procese EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Livarstvo - Temprana litina EN 1562:1997/A1:2006	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 1563:1997 Livarstvo - (Siva) litina s kroglastim grafitom EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Livarstvo - Baitna železova litina EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Prirobnice in prirobnični spoji - Pravila za načrtovanje okroglih prirobničnih spojev s tesnili - 1. del: Način izračuna	—	
CEN	EN 1626:2008 Kriogene posode - Ventili za kriogeno področje	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Baker in bakrove zlitine - Plošče, pločevina in rondele za kotle, tlačne posode ter za rezervoarje za toplo vodo EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, Class-označitev - 3. del: Prirobnice iz bakrene zlitine EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Prirobnice in prirobnični spoji - Krožne prirobnice za cevi, ventile, pripomočke in dodatke, označitev po razredih - 4. del: Prirobnice iz aluminijevih zlitin	—	
CEN	EN 1797:2001 Kriogene posode - Združljivost plin/material	EN 1797-1:1998	Prenehanje veljavnosti (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Prevozni gasilniki	—	
CEN	EN 1983:2006 Industrijski ventili - Jekleni krogelni ventili	—	
CEN	EN 1984:2000 Industrijski ventili - Jekleni zasuni	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Varnostne naprave pred previsokim tlakom - 1. del: Varnostni ventili (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 3.del: Varnostni ventili in naprave z razpočnimi membranami v kombinaciji (ISO 4126-3:2006)	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 4. del: Predkrmiljeni varnostni ventili (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 5. del: Krmiljeni varnostni sistemi za sproščanje tlaka (CSPRS) (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 2. del: Aluminij in aluminijeve zlitine (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 3. del: Baker in bakrove zlitine (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 4. del: Nikelj in nikljeve zlitine (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Preskušanje za odobritev varilcev - Talilno varjenje - 5. del: Titan in titanove zlitine, cirkonij in cirkonijeve zlitine (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 1. del: Splošne zahteve	EN 10028-1:2000	Prenehanje veljavnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Ploščati izdelki iz jekel za tlačne posode - 2. del: Nelegirana in legirana jekla s specifičnimi lastnostmi pri povišanih temperaturah EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Prenehanje veljavnosti (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 3. del: Variva drobnozrnata jekla, normalizirana	EN 10028-3:1992	Prenehanje veljavnosti (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 4. del: Jekla, legirana z nikljem, s specifičnimi lastnostmi pri nizkih temperaturah EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Prenehanje veljavnosti (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 5. del: Variva drobnozrnata jekla, toplotnomehansko valjana	EN 10028-5:1996	Prenehanje veljavnosti (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode - 6. del: Variva drobnozrnata jekla, poboljšana	EN 10028-6:1996	Prenehanje veljavnosti (31.12.2003)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 10028-7:2007 Ploščati jekleni izdelki za tlačne posode – 7. del: Nerjavna jekla	EN 10028-7:2000	Prenehanje veljavnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Kovinski izdelki - Vrste dokumentov o nadzoru kakovosti	—	
CEN	EN 10213:2007 Jekleni ulitki za tlačne posode EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Prenehanje veljavnosti (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah	EN 10216-2:2002	Prenehanje veljavnosti (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnozrnato mikrostrukturo EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Nevarjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Cevi iz nerjavnega jekla EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 1. del: Nelegirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri sobni temperaturi EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 2. del: Električno varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičiranimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 10217-3:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 3. del: Legirane jeklene cevi z drobnostno mikrostrukturo EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 4. del: Električno varjene nelegirane jeklene cevi s specifičnimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 5. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane in legirane jeklene cevi s specifičnimi lastnostmi za delo pri povišanih temperaturah EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 6. del: Obločno pod praškom varjene nelegirane jeklene cevi s specifičnimi lastnostmi za delo pri nizkih temperaturah EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Varjene jeklene cevi za tlačne posode - Tehnični dobavni pogoji - 7. del: Cevi iz nerjavnega jekla	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Jekleni izkovki za tlačne posode - 1. del: Splošne zahteve za prosto kovane izkovke EN 10222-1:1998/A1:2002	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Jekleni odkovki za tlačne posode - 2. del: Feritna in martenzitna jekla s specifičnimi lastnostmi pri povišanih temperaturah EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Jekleni izkovki za tlačne posode - 3. del: Nikljeva jekla s specifičnimi lastnostmi pri nizkih temperaturah	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Jekleni izkovki za tlačne posode - 4. del: Variva drobnostna jekla z veliko dogovorno napetostjo tečenja EN 10222-4:1998/A1:2001	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Jekleni odkovki za tlačne posode - 5. del: Martenzitna, avstenitna in avstenitno-feritna nerjavna jekla EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 10253-2:2007 Cevni fittingi za soležne zware - 2. del: Nelegirana in feritna legirana jekla s posebnimi zahtevami kontrole	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Cevni fittingi za soležne zware - 4. del: Kovna avstenitna in avstenitno-feritna (dupleksna) nerjavna jekla s posebnimi zahtevami glede pregledov	—	
CEN	EN 10269:1999 Jekla in nikljeve zlitine za pritrdilne elemente za delo pri povišanih in/ali nizkih temperaturah EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Nerjavne jeklene palice za tlačne posode	EN 10272:2000	Prenehanje veljavnosti (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Vročje valjane varive jeklene palice za tlačne posode s specifičnimi lastnostmi pri povišanih temperaturah	EN 10273:2000	Prenehanje veljavnosti (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 4. del: Hladnovlečene nevarjene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Jeklene cevi za precizno uporabo – Tehnični dobavni pogoji – 6. del: Varjene hladno vlečene cevi za hidravlične in pnevmatične tlačne vode	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 vni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji – Poli(vinilidenfluorid) (PVDF) – Specifikacije za komponente in sistem (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Naprave, ki označujejo nivo tekočine – Zahteve, preskušanje in označevanje	—	
CEN	EN 12263:1998 Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Varnostne stikalne naprave za omejevanje tlaka – Zahteve in preskusi	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Industrijski ventili - Preskušanje ventilov - 1. del: Tlačni preskusi, postopki preskušanja in prevzemni pogoji - Obvezujoče zahteve	—	
CEN	EN 12284:2003 Hladilni sistemi in toplotne črpalke - Ventili - Zahteve, preskušanje in označevanje	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12288:2003 Industrijski ventili - Zasuni iz bakrove zlitine	—	
CEN	EN 12334:2001 Industrijski ventili - Protipovratni ventili iz jeklenih litin EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Aluminij in aluminijeve zlitine - Gnetne zlitine - Posebne zahteve za aluminijeve izdelke za izdelavo naprav, ki delajo pod tlakom	—	
CEN	EN 12420:1999 Baker in bakrove zlitine - Izkovki	—	
CEN	EN 12434:2000 Kriogene posode - Kriogene gibke cevi EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene cevi z okroglim prerezom za toplotne izmenjevalnike	—	
CEN	EN 12452:1999 Baker in bakrove zlitine - Valjano narebričene nevarjene cevi za toplotne izmenjevalnike	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 1. del: Tabelarična metoda za jeklena ohišja EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 2. del: Metoda za izračun ohišij jeklenih ventilov	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Ventili - Trdnost ohišja - 3. del: Eksperimentalna metoda EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Industrijski ventili - Trdnost ohišja - 4. del: Metoda izračuna ohišja iz nejeklenih kovinskih materialov	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12542:2002 Stabilne, varjene, jeklene valjaste posode serijske proizvodnje za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) za nadzemno postavitve, katerih prostornina ni večja od 13 m ³ - Konstruiranje in proizvodnja EN 12542:2002/A1:2004	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko - 1. del: Cevi za napeljave EN 12735-1:2001/A1:2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za hladilno in klimatsko tehniko - 2. del: Cevi za naprave in aparate EN 12735-2:2001/A1:2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Posoda za kuhanje – Posoda pod tlakom za domačo uporabo EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 1. del: Splošno	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 3. del: Konstrukcija in izračun delov, ki so pod tlakom	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 5. del: Predelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 6. del: Preskušanje pri proizvajalcu - Dokumentacija in žigosanje tlačnih delov kotla	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 7. del: Zahteve za opremo kotla	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12952-8:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 8. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 9. del: Zahteve za kotlovske kurilne naprave na premogov prah	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 10. del: Zahteve za opremo in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 11. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 14. del: Zahteve za naprave dimnih plinov DENOX na tekoči amoniak in vodno raztopino amoniaka	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Vodocevni kotli in pomožne napeljave - 16. del: Zahteve za rešetke kotlovske kurjave za lebdečo plast za trdna goriva	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Mnogovodni kotli - 1. del: Splošno	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Mnogovodni kotli - 2. del: Materiali za tlačno obremenjene dele in opremo kotla	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Mnogovodni kotli - 3. del: Konstruiranje in izračun tlačno obremenjenih delov	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Mnogovodni kotli - 4. del: Predelava in izvedba tlačno obremenjenih delov kotla	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Mnogovodni kotli - 5. del: Preskusi med proizvodnjo, dokumentacija in žigosanje tlačno obremenjenih delov kotla	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Mnogovodni kotli - 6. del: Zahteve za opremo kotla	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Mnogovodni kotli - 7. del: Zahteve za kurilne naprave za tekoča in plinasta goriva za kotel	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 12953-8:2001 Mnogovodni kotli - 8. del: Oprema in varnostne naprave za preprečevanje prekoračitve tlaka EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Mnogovodni kotli - 9. del: Zahteve za omejevalne naprave kotla in opreme	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Mnogovodni kotli - 12. del: Zahteve za rešetkaste kurilne sisteme za trdna goriva za kotel	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 1. del: Osnovni material - Zahteve za specifikacije in prevzemne pogoje	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Nadzemni rezervoarji in sodi iz armiranega poliestra - 2. del: Kompozitni materiali - Kemična odpornost	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Nadzemni rezervoarji iz armiranega poliestra - 3. del: Zasnova in izdelava	—	
CEN	EN 13133:2000 Trdo spajkanje - Preskušanje spajkalcev	—	
CEN	EN 13134:2000 Trdo spajkanje - Odobritev postopka	—	
CEN	EN 13136:2001 Hladilni sistemi in toplotne črpalke – Tlačne varnostne naprave in njihove napeljave – Metode za izračun EN 13136:2001/A1:2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Specifikacija in preskušanje ventilov in fittingov za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	EN 13175:2003	Prenehanje veljavnosti (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Baker in bakrove zlitine - Nevarjene okrogle bakrene cevi za medicinske pline ali vakuumske sisteme	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Kriogene posode - Priključni nastavki za obratovanje v kriogenem področju	—	
CEN	EN 13397:2001 Industrijski ventili - Ventili z opnami iz kovinskih materialov	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13445-1:2002 Neogrevane tlačne posode - 1 del: Splošno EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A3:2007	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	— Prenehanje veljavnosti (30.6.2007) Prenehanje veljavnosti (31.12.2007) Prenehanje veljavnosti (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Neogrevane tlačne posode - 2. del: Materiali EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A1:2007	— Opomba 3 Opomba 3	— Prenehanje veljavnosti (30.6.2007) Prenehanje veljavnosti (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Neogrevane tlačne posode - 3. del: Konstruiranje 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	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	— Prenehanje veljavnosti (31.1.2006) Prenehanje veljavnosti (15.8.2006) Prenehanje veljavnosti (31.8.2006) Prenehanje veljavnosti (31.10.2006) Prenehanje veljavnosti (31.12.2007) Prenehanje veljavnosti (31.10.2007) Prenehanje veljavnosti (31.10.2007) Prenehanje veljavnosti (30.6.2007) Prenehanje veljavnosti (30.4.2007) Prenehanje veljavnosti (30.9.2008) 30.6.2009

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13445-4:2002 Neogrevane tlačne posode - 4. del: Proizvodnja EN 13445-4:2002/A2:2006	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Neogrevane tlačne posode - 5. del: Kontrola in preskušanje 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	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005) Prenehanje veljavnosti (30.11.2006) Prenehanje veljavnosti (30.6.2007) Prenehanje veljavnosti (28.2.2007) Prenehanje veljavnosti (31.12.2007) 30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Neogrevane tlačne posode - 6. del: Zahteve za konstruiranje in proizvodnjo tlačnih posod in tlačnih delov posode iz sive litine s kroglastim grafitom EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	— Opomba 3 Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.10.2004) Prenehanje veljavnosti (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Neogrevane tlačne posode - 8. del: Dodatne zahteve za tlačne posode iz aluminija in aluminijevih zlitin	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 2. del: Načrtovanje, izdelava, nadzor in preskus EN 13458-2:2002/AC:2006	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko izolirane posode - 3. del: Obratovalne zahteve EN 13458-3:2003/A1:2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 1. del: Splošno EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005) Prenehanje veljavnosti (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 2. del: Materiali	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 3. del: Konstruiranje in izračun EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Opomba 3 Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2006) Prenehanje veljavnosti (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 4. del: Proizvodnja in vgradnja	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Kovinski industrijski cevovodi - 5. del: Kontrola in preskušanje	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Kovinski industrijski cevovodi - 6. del: Dodatne zahteve za vkopane cevovode EN 13480-6:2004/A1:2005	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Kovinski industrijski cevovodi – 8. del: Dodatne zahteve za cevovode iz aluminija in aluminijevih zlitin	—	
CEN	EN 13611:2007 Varnostne in nadzorne naprave za plinske gorilnike in plinske aparate - Splošne zahteve	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 1. del: Varnostni ventili za kriogeno področje	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 2. del: Varnostne membrane za kriogeno področje	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogene posode - Varnostna oprema proti prekoračitvi tlaka - 3. del: Določanje potrebne izpustne količine - Količina izpusta in načrtovanje	—	
CEN	EN 13709:2002 Industrijski ventili - Jekleni zapirni ventili in zapirni protipovratni ventili	—	
CEN	EN 13789:2002 Industrijski ventili - Litoželezni ventili	—	
CEN	EN 13799:2002 Kazalniki nivoja vsebine v rezervoarjih za utekočinjeni naftni plin (UNP) EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Zaprta ekspanzijska posoda z vgrajeno diafragmo za podvodno vgradnjo	—	
CEN	EN 13835:2002 Livarstvo - Avstenitna siva litina EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Monofilno navite tlačne posode iz FRP - Materiali, načrtovanje, izdelava in preskus	—	
CEN	EN 14071:2004 Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP) – Pomožna oprema -	—	
CEN	EN 14075:2002 Stabilni valjasti varjeni jekleni rezervoarji serijske izdelave za skladiščenje utekočinjenega naftnega plina (UNP) podzemne izvedbe z notranjo prostornino do 13 m ³ - Načrtovanje in izdelava EN 14075:2002/A1:2004	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Varnostni ventili za rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP)	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode - 1. del: Osnovne zahteve	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogene posode – Stabilne, nevakuumsko izolirane posode - 2. del: Konstruiranje, proizvodnja, kontrola in preskušanje EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (28.2.2007)

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogene posode - Stabilne, vakuumsko neizolirane posode - 3. del: Obratovne zahteve EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Mnogovodni kotli iz nerjavnega jekla	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke - 1. del: Posode - Splošne zahteve*	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Tlačna oprema za hladilne sisteme in toplotne črpalke - 2. del: Cevovodi - Splošne zahteve	—	
CEN	EN 14341:2006 Industrijski ventili - Jekleni protipovratni ventili	—	
CEN	EN 14359:2006 Hidropnevmatski zalogovniki za hidravlične razvode	—	
CEN	EN 14382:2005 Varnostne naprave za plinske regulacijske postaje in napeljave - Plinske varnostne zaporne naprave za vstopne tlake do 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Kotli za gretje - Kotli z ventilatorskimi gorilniki - Imenska grelna moč do vključno 10 MW in najvišja delovna temperatura 110 °C (vključno z dopolnilom A1)	—	
CEN	EN 14570:2005 Oprema za podzemne in nadzemne rezervoarje za utekočinjeni naftni plin (UNP) EN 14570:2005/A1:2006	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Valoviti kovinski cevni sistemi za tlačne cevovode - 1. del: Zahteve	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji - Akrlonitril butadienstilen (ABS), nemehčan polivinilklorid (PVC-U) in kloriran polivinilklorid (PVC-C) - Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem - Metrične serije (ISO 15493:2003)	—	

ESO (*)	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Cevni sistemi iz polimernih materialov za uporabo v industriji - Polibuten (PB, polietilen (PE) in polipropilen (PP) - Zahteve za dele cevovoda in cevni sistem - Metrične serije (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Razvrščanje na podlagi predproizvodnega preskusa varjenja (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 1. del: Obločno in plinsko varjenje jekel in obločno varjenje niklja in nikljevitih zlitin (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Opomba 3	Prenehanje veljavnosti (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 2. del: Obločno varjenje aluminija in njegovih zlitin (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 4. del: Zaključno varjenje aluminijevih litin (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Specifikacija in razvrščanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus postopka varjenja - 5. del: Obločno varjenje titana, cirkonija in njunih zlitin (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Popis in kvalifikacija varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 6. del: Obločno varjenje bakra in njegovih zlitin (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Popis in odobritev varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskus varilnega postopka - 7. del: Navarjanje (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 8. del: Varjenje cevi na cevne plošče (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Zahteve in priznavanje varilnih postopkov za kovinske materiale - Preskušanje varilnih postopkov - 11. del: Varjenje z elektronskim snopom in varjenje z laserjem (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Varjenje - Torno varjenje kovinskih materialov (ISO 15620:2000)	—	

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov harmoniziranega standarda (in referenčni dokument)	Referenca za nadomestni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomestnega standarda Opomba 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Industrijski ventili - Krogelni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Industrijski ventili - Zaporne lopute iz plastomernih materialov (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Industrijski ventili - Protipovratni ventili iz plastomernih materialov (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Industrijski ventili - Ventili z opnami iz plastomernih materialov (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Industrijski ventili - Zasuni iz plastomernih materialov (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Industrijski ventili - Zaporni ventili iz plastomernih materialov (ISO 21787:2006)	—	

⁽¹⁾ ESO: Evropske organizacije za standarde:

- 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>)

Opomba 1 Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica („dow“), ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače

Opomba 3 V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe. Nadomestni standard (stolpec 3) zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomestni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz direktive.

Opomba:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov nudijo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalne organizacije za standarde, katerih seznam je priložen k Direktivi 98/34/ES ⁽¹⁾ Evropskega parlamenta in Sveta, spremenjene z Direktivo 98/48/ES ⁽²⁾.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh jezikih Skupnosti.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije*. Posodobitev tega seznama zagotavlja Komisija.

Več informacij o harmoniziranih standardih najdete na internetu na

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

⁽¹⁾ UL L 204, 21.7.1998, str. 37.

⁽²⁾ UL L 217, 5.8.1998, str. 18.

Postopek prenehanja zavarovalnice**Odločitev o začetku postopka prenehanja glede Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Objava v skladu s členom 14 Direktive 2001/17/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. marca 2001 o reorganizaciji in prenehanju zavarovalnic.

(2009/C 81/08)

Zavarovalnica	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediul Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Datum, začetek veljavnosti in vrsta odločitve	Sklep št. 1082/2008 o ugotovitvi plačilne nesposobnosti, začetku stečajnega postopka in odvzemu dovoljenja za opravljanje dejavnosti
Pristojni organi	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Nadzorni organ	Comisia de Supraveghere a Asigurarilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Imenovani upravitelj prenehanja	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
Pravo, ki se uporablja	Zakon št. 503/2004 o sanaciji in stečaju zavarovalnic

V

(Objave)

UPRAVNI POSTOPKI

KOMISIJA

Razpis za oddajo predlogov za akcije na področju energije v okviru programa „Inteligentna energija – Evropa“ (Sklep 1639/2006/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. oktobra 2006, UL L 310 z dne 9. novembra 2006).

(2009/C 81/09)

Izvajalska agencija za konkurenčnost in inovativnost (EACI) objavlja razpis za oddajo predlogov v okviru programa „Inteligentna energija – Evropa“ za leto 2009. Razpis za akcije vseh tipov se bo zaključil 25. junija 2009.

Podrobne informacije o razpisu in navodila za predlagatelje projektov so na voljo na spletni strani:

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

Služba za pomoč programa „Inteligentna energija – Evropa“ je dosegljiva na spletni strani:

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

Cena naročnine 2009 (brez DDV, skupaj s stroški pošiljanja z navadno pošto)

Uradni list EU, seriji L + C, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	1 000 EUR na leto (*)
Uradni list EU, seriji L + C, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	100 EUR na mesec (*)
Uradni list EU, seriji L + C, papirna različica + letni CD-ROM	22 uradnih jezikov EU	1 200 EUR na leto
Uradni list EU, serija L, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	700 EUR na leto
Uradni list EU, serija L, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	70 EUR na mesec
Uradni list EU, serija C, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	400 EUR na leto
Uradni list EU, serija C, samo papirna različica	22 uradnih jezikov EU	40 EUR na mesec
Uradni list EU, seriji L + C, mesečni zbirni CD-ROM	22 uradnih jezikov EU	500 EUR na leto
Dopolnilo k Uradnemu listu (serija S – razpisi za javna naročila), CD-ROM, 2 izdaji na teden	Večjezično: 23 uradnih jezikov EU	360 EUR na leto (= 30 EUR na mesec)
Uradni list EU, serija C – natečaji	Jezik(-i) v skladu z natečajem(-i)	50 EUR na leto

(*) Prodaja po številki: — do 32 strani: 6 EUR
— od 33 do 64 strani: 12 EUR
— več kot 64 strani: cena se določi glede na posamezen primer

Naročilo na *Uradni list Evropske unije*, ki izhaja v uradnih jezikih Evropske unije, je na voljo v 22 jezikovnih različicah. Uradni list je sestavljen iz serije L (Zakonodaja) in serije C (Informacije in objave).

Na vsako jezikovno različico se je treba naročiti posebej.

V skladu z Uredbo Sveta (ES) št. 920/2005, objavljeno v Uradnem listu L 156 z dne 18. junija 2005, institucije Evropske unije začasno niso obvezane sestavljati in objavljati vseh pravnih aktov v irščini, zato se Uradni list v irskem jeziku objavlja posebej.

Naročilo na Dopolnilo k Uradnemu listu (serija S – razpisi za javna naročila) zajema vseh 23 uradnih jezikovnih različic na enem večjezičnem CD-ROM-u.

Na zahtevo nudi naročilo na *Uradni list Evropske unije* pravico do prejemanja različnih prilog k Uradnemu listu. Naročniki so o objavi prilog obveščeni v „Obvestilu bralcu“, vstavljenem v *Uradni list Evropske unije*.

Prodaja in naročila

Plačljive publikacije, ki jih izdaja Urad za publikacije, so na voljo pri naših komercialnih distributerjih. Seznam komercialnih distributerjev je na spletnem naslovu:

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) nudi neposreden in brezplačen dostop do prava Evropske unije. Ta spletna stran omogoča pregled *Uradnega lista Evropske unije*, zajema pa tudi pogodbe, zakonodajo, sodno prakso in pripravljalne akte za zakonodajo.

Za boljše poznavanje Evropske unije preglejte spletno stran <http://europa.eu>