

Az Európai Unió Hivatalos Lapja

C 226



Magyar nyelvű kiadás

Tájékoztatások és közlemények

 52. évfolyam
 2009. szeptember 19.

<u>Közleményszám</u>	<u>Tartalom</u>	<u>Oldal</u>
II <i>Közlemények</i>		
AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL ÉS SZERVEITŐL SZÁRMAZÓ KÖZLEMÉNYEK		
Bizottság		
2009/C 226/01	Bejelentett összefonódás engedélyezése (Ügyszám COMP/M.5614 – Sanofi-Aventis/Merial) ⁽¹⁾	1
IV <i>Tájékoztatások</i>		
AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL ÉS SZERVEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK		
Tanács		
2009/C 226/02	A Tanács határozata (2009. szeptember 14.) az Európai Szakképzés-fejlesztési Központ igazgatótanácsának újjáalakításáról	2
Bizottság		
2009/C 226/03	Euro-átváltási árfolyamok	6

HU

<u>Közleményszám</u>	Tartalom (folytatás)	Oldal
2009/C 226/04	A Bizottság közleménye a nyomástartó berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1997. május 29-i 97/23/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében ⁽¹⁾ (Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)	7

V Vélemények

KÖZIGAZGATÁSI ELJÁRÁSOK

Bizottság

2009/C 226/05	Speciális pályázati felhívás – EAC/49/09 – Comenius egyéni diákmobilitás – Az egész életen át tartó tanulás programja	22
---------------	---	----

A VERSENYPOLITIKA VÉGREHAJTÁSÁRA VONATKOZÓ ELJÁRÁSOK

Bizottság

2009/C 226/06	Összefonódás előzetes bejelentése (Ügyszám COMP/M.5512 – Electrabel/E.ON) ⁽¹⁾	24
2009/C 226/07	Összefonódás előzetes bejelentése (Ügyszám COMP/M.5636 – McJunkin/Transmark) – Egyszerűsített eljárás alá vont ügy ⁽¹⁾	25

EGYÉB JOGI AKTUSOK

Bizottság

2009/C 226/08	Értesítés a 2004/17/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 30. cikke alapján benyújtott kérelemről – Ajánlatkérő által benyújtott kérelem	26
---------------	--	----



⁽¹⁾ EGT-vonatkozású szöveg

II

(Közlemények)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL ÉS SZERVEITŐL SZÁRMAZÓ
KÖZLEMÉNYEK

BIZOTTSÁG

Bejelentett összefonódás engedélyezése**(Ügyszám COMP/M.5614 – Sanofi-Aventis/Merial)****(EGT-vonatkozású szöveg)**

(2009/C 226/01)

2009. szeptember 15-én a Bizottság úgy határozott, hogy engedélyezi e bejelentett összefonódást, és a közös piaccal összeegyeztethetőnek nyilvánítja. E határozat a 139/2004/EK tanácsi rendelet 6. cikke (1) bekezdésének b) pontján alapul. A határozat teljes szövege csak angolul nyelven hozzáférhető, és azután teszik majd közzé, hogy az üzleti titkokat tartalmazó részeket eltávolították belőle. A szöveg megtalálható lesz:

- a Bizottság versenypolitikai weboldalának összefonódásokra vonatkozó részében (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Ez az oldal különféle lehetőségeket kínál arra, hogy az egyedi összefonódásokkal foglalkozó határozatok társaság, ügyszám, dátum és ágazati tagolás szerint kereshetők legyenek,
 - elektronikus formában az EUR-Lex honlapon (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>) a 32009M5614 hivatkozási szám alatt. Az EUR-Lex biztosít on-line hozzáférést az európai uniós jogszabályokhoz.
-

IV

(Tájékoztatók)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL ÉS SZERVEITŐL SZÁRMAZÓ
TÁJÉKOZTATÁSOK

TANÁCS

A TANÁCS HATÁROZATA

(2009. szeptember 14.)

az Európai Szakképzés-fejlesztési Központ igazgatótanácsának újraalakításáról

(2009/C 226/02)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK TANÁCSA,

tekintettel az Európai Szakképzés-fejlesztési Központ létrehozásáról szóló, 1975. február 10-i 337/75/EGK tanácsi rendeletre, és különösen annak 4. cikkére ⁽¹⁾,

tekintettel a tagállamok kormányai által saját képviselőik vonatkozásában és a Bizottság által a munkavállalói és a munkáltatói szervezetek képviselői vonatkozásában a Tanácsnak benyújtott jelöltlistákra,

mivel:

- (1) A Tanács 2006. szeptember 18-i határozatával ⁽²⁾ a 2006. szeptember 18-tól 2009. szeptember 17-ig tartó

időszakra kinevezte az Európai Szakképzés-fejlesztési Központ igazgatótanácsának tagjait.

- (2) A központ igazgatótanácsának tagjait **hároméves** időtartamra kell kinevezni,

A KÖVETKEZŐKÉPPEN HATÁROZOTT:

1. cikk

A Tanács a **2009. szeptember 18-tól 2012. szeptember 17-ig** tartó időszakra a következő személyeket nevezi ki az Európai Szakképzés-fejlesztési Központ igazgatótanácsának tagjaivá:

I. KORMÁNYKÉPVISELŐK

Belgium (rotációs rend)	Flamand Közösség – Micheline SCHEYS Francia Közösség – Isabelle VOITURIER
Bulgária	Valentina DEIKOVA
Cseh Köztársaság	Miroslav PROCHÁZKA
Dánia	Roland SVARRER ØSTERLUND
Németország	Peter THIELE
Észtország	Kalle TOOM
Görögország	Konstantinos TSOUTSOPLIDIS
Spanyolország	Francisco Javier ALFAYA HURTADO

⁽¹⁾ HL L 39., 1975.2.13., 1. o.

⁽²⁾ HL C 240., 2006.10.5., 1. o.

Franciaország	Elisabeth ARNOLD
Írország	Patrick HAYDEN
Olaszország	Filippo MAZZOTTI
Ciprus	George PAPAGEORGIOU
Lettország	Jānis GAIGALS
Litvánia	Romualdas PUSVAŠKIS
Luxemburg	Nic ALFF
Magyarország	MODLÁNÉ GÖRGÉNYI Ildikó
Málta	Paul A. ATTARD
Hollandia	Peter van IJSSELMUIDEN
Ausztria	Peter KREIML
Lengyelország	Piotr BARTOSIAK
Portugália	Maria da Conceição AFONSO
Románia	Gabriela CIOBANU
Szlovákia	Juraj VANTUCH
Szlovénia	Anton SIMONIČ
Finnország	Tarja RIIHIMÄKI
Svédország	Carina LINDÉN
Egyesült Királyság	Nicola SAMS

II. MUNKAVÁLLALÓI SZERVEZETEK KÉPVISELŐI

Belgium	Michel VAN UYTFANGHE
Bulgária	Svetla TONEVA
Cseh Köztársaság	Milada PELAJOVA
Dánia	Erik SCHMIDT
Németország	Hermann NEHLS
Észtország	Kaja TOOMSALU
Görögország	Michalis KOUROUTOS
Spanyolország	Luz Blanca COSIO ALMEIDA
Franciaország	Laurence MARTIN
Írország	Peter RIGNEY
Olaszország	Roberto PETTENELLO
Ciprus	Nicos NICOLAOU
Lettország	Santa OZOLINA

Litvánia	Tatjana BABRAUSKIENE
Luxemburg	Danièle NIELES
Magyarország	TÓTH Ferenc
Málta	William PORTELLI
Hollandia	Bart BRUGGEMAN
Ausztria	Alexander PRISCHL
Lengyelország	Zygmunt CYBULSKI
Portugália	Augusto PRAÇA
Románia	Gheorghe SIMION
Szlovénia	Marjan URBANČ
Szlovákia	Alexander KURTANSKÝ
Finnország	Petri LEMPINEN
Svédország	Ulrika HEKTOR
Egyesült Királyság	Leslie MANASSEH

III. MUNKÁLTATÓI SZERVEZETEK KÉPVISELŐI

Belgium	Jan DELFOSSE
Bulgária	Galia BOZHANOVA
Cseh Köztársaság	Pavel CHEJN
Dánia	Henrik BACH MORTENSEN
Németország	Barbara DORN
Észtország	Tarmo KRIIS
Görögország	Evangelos BOUMIS
Spanyolország	Juan MENÉNDEZ
Franciaország	Bernard FALCK
Írország	Tony DONOHOE
Olaszország	Claudio GENTILI
Ciprus	Michael PILIKOS
Lettország	Ilona KIUKUCĀNE
Litvánia	Laura SIRVYDIENE
Luxemburg	Paul KRIER
Magyarország	PETE Zoltán
Málta	Andrew W.J. MAMO
Hollandia	J.W. van den BRAAK

Ausztria	Gerhard RIEMER
Lengyelország	Józef JACEK HORDEJUK
Portugália	José SANCHEZ RAMIREZ
Románia	Ion HOHAN
Szlovákia	Daniel HRDINA
Szlovénia	Anze HIRSL
Finnország	Mirja HANNULA
Svédország	Karin THAPPER
Egyesült Királyság	Richard WAINER

Kelt Brüsszelben, 2009. szeptember 14-én.

a Tanács részéről
az elnök
C. MALSTRÖM

BIZOTTSÁG

Euro-átváltási árfolyamok ⁽¹⁾

2009. szeptember 18.

(2009/C 226/03)

1 euro =

Pénznem	Átváltási árfolyam	Pénznem	Átváltási árfolyam	
USD	USA dollár	1,4705	AUD Ausztrál dollár	1,6934
JPY	Japán yen	134,17	CAD Kanadai dollár	1,5752
DKK	Dán korona	7,4407	HKD Hongkongi dollár	11,3966
GBP	Angol font	0,90030	NZD Új-zélandi dollár	2,0708
SEK	Svéd korona	10,1125	SGD Szingapúri dollár	2,0803
CHF	Svájci frank	1,5146	KRW Dél-Koreai won	1 776,37
ISK	Izlandi korona		ZAR Dél-Afrikai rand	10,9522
NOK	Norvég korona	8,6410	CNY Kínai renminbi	10,0404
BGN	Bulgár leva	1,9558	HRK Horvát kuna	7,2910
CZK	Cseh korona	25,089	IDR Indonéz rúpia	14 263,53
EEK	Észt korona	15,6466	MYR Maláj ringgit	5,1173
HUF	Magyar forint	271,18	PHP Fülöp-szigeteki peso	70,143
LTL	Litván litász/lita	3,4528	RUB Orosz rubel	44,5000
LVL	Lett lats	0,7031	THB Thaiföldi baht	49,563
PLN	Lengyel zloty	4,1293	BRL Brazil real	2,6571
RON	Román lej	4,2653	MXN Mexikói peso	19,4944
TRY	Török líra	2,1691	INR Indiai rúpia	70,7830

⁽¹⁾ Forrás: Az Európai Központi Bank (ECB) átváltási árfolyama.

A Bizottság közleménye a nyomástartó berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 97/23/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2009/C 226/04)

Az alábbi jegyzék a nyomástartó berendezésekre vonatkozó harmonizált szabványokat, valamint a nyomástartó berendezések gyártásához használt anyagokra vonatkozó, harmonizált támogató szabványokat illetően tartalmaz hivatkozásokat. Az anyagokra vonatkozó harmonizált támogató szabványok esetében az alapvető biztonsági követelményeknek való megfelelés vélelme a szabvány szerinti anyagok műszaki adataira korlátozódik és nem tételezik fel az anyag megfelelőségét a berendezés valamely különleges egységének vonatkozásában. Következésképpen az anyagra vonatkozó szabványban meghatározott műszaki adatokat meg kell vizsgálni a berendezés különleges egységére vonatkozó tervezési követelmények tekintetében annak ellenőrzése céljából, hogy teljesülnek-e a PED-re vonatkozó alapvető biztonsági követelmények.

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 3-8:2006 Hordozható tűzoltó készülékek. 8. rész: Legfeljebb 30 bar megengedhető nyomású tűzoltó készülékek kialakítása, nyomásállósága és mechanikai vizsgálata EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Ipari csőszervények. Fémszerelvények megjelölése		
CEN	EN 287-1:2004 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 1. rész: Acélok EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.9.30.)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Gáznyomás-szabályozók 100 bar bemenőoldali nyomásig	EN 334:2005 2.1. megjegyzés	2009.7.31.
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Biztonsági és környezetvédelmi követelmények. 2. rész: Tervezés, gyártás, vizsgálat, megjelölés és dokumentáció	EN 378-2:2008 2.1. megjegyzés	2009.12.28.
CEN	EN 473:2008 Roncsolásmentes vizsgálat. Roncsolásmentes vizsgálatot végző személyzet minősítése és tanúsítása. Általános alapelvek	EN 473:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.31.)
CEN	EN 593:2009 Ipari csőszervények. Fém pillangószelepek	EN 593:2004 2.1. megjegyzés	2009.12.31.
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Ventilátoros, automatikus égők gáz-halmazállapotú tüzelőanyagokhoz EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Nyomástartó berendezések. 5. rész: Anyagok dokumentálásának megfeleltetése és ellenőrzése		
CEN	EN 764-7:2002 Nyomástartó berendezések. 7. rész: Nem fűtött nyomástartó berendezések biztonsági rendszerei EN 764-7:2002/AC:2006		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 1057:2006 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek víz és gáz részére, egészségügyi és fűtési alkalmazásra		
CEN	EN 1092-1:2007 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 1. rész: Acélkarimák		
CEN	EN 1092-3:2003 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 3. rész: Ötvözött rézkarimák EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Karimák és kötéseik. Kör alakú, PN-jelölésű karimák csővezetékhez, csővezeteki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 4. rész: Ötvözött alumíniumkarimák		
CEN	EN 1171:2002 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas tolózárok		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogén tartályok. Alapanyagok. 1. rész: Szívóssági követelmények - 80 °C-nál kisebb hőmérsékletekhez EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogén tartályok. Alapanyagok. 2. rész: Szívóssági követelmények - 80 °C és - 20 °C hőmérséklet között		
CEN	EN 1349:2000 Ipari folyamatszabályozó szelepek EN 1349:2000/AC:2001		
CEN	EN 1562:1997 Öntészet. Tempervas EN 1562:1997/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.31.)
CEN	EN 1563:1997 Öntészet. Gömbgrafitos öntöttvas EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.11.30.) Az időpont lejárt (2006.1.31.)
CEN	EN 1564:1997 Öntészet. Ausztemperált gömbgrafitos öntöttvas EN 1564:1997/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.31.)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Karimák és kötéseik. Kör alakú, tömítéssel szerelt karimás kötések tervezési szabályai. 1. rész: Számítási módszer	EN 1591-1:2001 2.1. megjegyzés	2009.9.30.
CEN	EN 1626:2008 Kriogén tartályok. Szelepek kriogén üzemhez	EN 1626:1999 2.1. megjegyzés	2009.5.31.
CEN	EN 1653:1997 Réz és rézötvözetek. Finom – és durvalemez kazánokhoz, nyomástartó berendezésekhez és melegvíz-tároló egységekhez		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 1653:1997/A1:2000	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.2.28.)
CEN	EN 1759-3:2003 Karimák és kötéseik. Osztály szerinti jelölésű, kör alakú karimák csővezetékekhez, csővezetéki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 3. rész: Ötvözött rézkarimák EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Karimák és kötéseik. Osztály szerinti jelölésű, kör alakú karimák csővezetékekhez, csővezetéki szerelvényekhez, csőidomokhoz és tartozékokhoz. 4. rész: Ötvözött alumíniumkarimák		
CEN	EN 1797:2001 Kriogén tartályok. Gáz és szerkezeti anyag összeférhetősége	EN 1797-1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.31.)
CEN	EN 1866:2005 Szállítható tűzoltó készülékek		
CEN	EN 1983:2006 Ipari csőszerelvények. Acél golyóscsapok		
CEN	EN 1984:2000 Ipari csőszerelvények. Acél tolózárok		
CEN	EN ISO 4126-1:2004 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Biztonsági szerelvények (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 3. rész: Biztonsági szerelvények és hasadótarcsás biztonsági szerkezetek kombinációja (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 4. rész: Önműködő biztonsági szerelvények (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 5. rész: Szabályozott, biztonsági lefúvató rendszerek (CSPRS) (ISO 4126-5:2004) EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 2. rész: Alumínium és alumíniumötvözetek (ISO 9606-2:2004)		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 3. rész: Réz és rézötvözetek (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 4. rész: Nikkel és nikkelötvözetek (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Hegesztők minősítése. Ömlesztőhegesztés. 5. rész: Titán és titánötvözetek, cirkónium és cirkóniumötvözetek (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Általános követelmények	EN 10028-1:2007 2.1. megjegyzés	2009.10.31.
CEN	EN 10028-2:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Ötvöztelen és ötvözött acélok növelt hőmérsékleten előírt tulajdonságokkal	EN 10028-2:2003 2.1. megjegyzés	2009.12.31.

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 10028-3:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, normalizált acélok	EN 10028-3:2003 2.1. megjegyzés	2009.12.31.
CEN	EN 10028-4:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Hidegszívós nikkeltötvözésű acélok	EN 10028-4:2003 2.1. megjegyzés	2009.12.31.
CEN	EN 10028-5:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, termomechanikusan hengerelt acélok	EN 10028-5:2003 2.1. megjegyzés	2009.12.31.
CEN	EN 10028-6:2009 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 6. rész: Hegeszthető, finomszemcsés, nemesített acélok	EN 10028-6:2003 2.1. megjegyzés	2009.12.31.
CEN	EN 10028-7:2007 Lapos acéltermékek nyomástartó berendezésekhez. 7. rész: Korrózióálló acélok	EN 10028-7:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
CEN	EN 10204:2004 Fémtermékek. A vizsgálati bizonylatok típusai		
CEN	EN 10213:2007 Nyomástartó acélöntvények EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.5.31.)
CEN	EN 10216-1:2002 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen acélcsövek EN 10216-1:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.9.30.)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen és ötvözött acélcsövek	EN 10216-2:2002 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.29.)
CEN	EN 10216-3:2002 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finom szemcsés acélcsövek EN 10216-3:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.9.30.)
CEN	EN 10216-4:2002 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, ötvözetlen és ötvözött acélcsövek EN 10216-4:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.9.30.)
CEN	EN 10216-5:2004 Varrat nélküli acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Korrózióálló acélcsövek EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Hegesztett acélcsövek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 1. rész: Szobahőmérsékleten szavatolt tulajdonságú ötvözetlen acélcsövek EN 10217-1:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 10217-2:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 2. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek EN 10217-2:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 10217-3:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 3. rész: Ötvözött, finom szemcsés acélcsővek EN 10217-3:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 10217-4:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, villamos hegesztéssel készült, ötvöztelen acélcsővek EN 10217-4:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 10217-5:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 5. rész: Növelt hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvöztelen és ötvözött acélcsővek EN 10217-5:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 10217-6:2002 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 6. rész: Kis hőmérsékleten szavatolt tulajdonságú, fedett ívű hegesztéssel készült, ötvöztelen acélcsővek EN 10217-6:2002/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.31.)
CEN	EN 10217-7:2005 Hegesztett acélcsővek nyomástartó berendezésekhez. Műszaki szállítási feltételek. 7. rész: Korrózióálló acélcső		
CEN	EN 10222-1:1998 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 1. rész: Szabadon alakított kovácsdarabok általános követelményei EN 10222-1:1998/A1:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.10.31.)
CEN	EN 10222-2:1999 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 2. rész: Melegsizárd ferrites és martenzites acélok EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 3. rész: Hidegszívós, nikkellel ötvözött acélok		
CEN	EN 10222-4:1998 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 4. rész: Nagy folyáshatárú, hegeszthető, finom szemcsés acélok EN 10222-4:1998/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.31.)
CEN	EN 10222-5:1999 Kovácsolt acél nyomástartó berendezésekhez. 5. rész: Martenzites, ausztenites és ausztenites-ferrites korrózióálló acélok		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Tompavarratos csőszerelvények. 2. rész: Tételesen ellenőrzött, ötvözetlen és ferrites, ötvözött acélok		
CEN	EN 10253-4:2008 Tompavarratos csőszerelvények. 4. rész: Tételesen ellenőrzött, alakított ausztenites és ausztenites-ferrites (duplex) korrózióálló acélok EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Melegszárd és/vagy hidegszívós acélok és nikkeltövezetek kötőelemekhez EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.31.)
CEN	EN 10272:2007 Korrózióálló acélrudak nyomástartó berendezésekhez	EN 10272:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.30.)
CEN	EN 10273:2007 Melegszárd, hegeszthető acélból melegen hengerelt rudak nyomástartó berendezésekhez	EN 10273:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)
CEN	EN 10305-4:2003 Nagy méretpontosságú acélcsövek. Műszaki szállítási feltételek. 4. rész: Hidraulikus és pneumatikus rendszerek varratmentes, hidegen húzott csövei		
CEN	EN 10305-6:2005 Nagy méretpontosságú acélcsövek. Műszaki szállítási feltételek. 6. rész: Hidraulikus és pneumatikus rendszerek hegesztett, hidegen húzott csövei		
CEN	EN ISO 10931:2005 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Poli (vinilidén-fluorid) (PVDF). Az alkotóelemek és a rendszer műszaki követelményei (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Folyadék szintjelző készülékek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés		
CEN	EN 12263:1998 Hűtőberendezések és hőszivattyúk. Biztonsági kapcsolókészülékek nyomáshatároláshoz. Követelmények és vizsgálatok		
CEN	EN 12266-1:2003 Ipari csőszerelvények. A csőszerelvények vizsgálata. 1. rész: Nyomáspróbák, vizsgálati eljárások és átvételi feltételek. Kötelező előírások		
CEN	EN 12284:2003 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Szelepek. Követelmények, vizsgálat és megjelölés		
CEN	EN 12288:2003 Ipari csőszerelvények. Tolózárak réztövezetből		
CEN	EN 12334:2001 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas visszacsapó szelepek EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.2.28.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 12392:2000 Alumínium és alumíniumötvözetek. Alakított termékek. Nyomástartó berendezések gyártására szánt termékek külön követelményei		
CEN	EN 12420:1999 Réz és rézötvözetek. Kovácsdarabok		
CEN	EN 12434:2000 Kriogén tartályok. Hajlékony kriogén tömlők EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:1999 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű csövek hőcserélőkhöz		
CEN	EN 12452:1999 Réz és rézötvözetek. Varrat nélküli, hengerelt, bordás csövek hőcserélőkhöz		
CEN	EN 12516-1:2005 Ipari csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 1. rész: Acél szerelvényházak tabulálási módszere EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 2. rész: Acél szerelvényházak számítási módszere		
CEN	EN 12516-3:2002 Csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 3. rész: Tapasztalati módszer EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Ipari csőszerelvények. Szerelvényházak szilárdsága. 4. rész: Acéltól eltérő fémből gyártott szerelvényházak számítási módszere		
CEN	EN 12542:2002 Sorozatgyártású, legfeljebb 13 m ³ űrtartalmú, föld felett, helyhez kötött, hengeres, hegesztett acéltartály cseppfolyósított szénhidrogéngázok (LPG) tárolására. Tervezés és gyártás EN 12542:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.5.31.)
CEN	EN 12735-1:2001 Réz és rézötvözetek. Hűtők és légkondicionálók varratmentes rézcsövei. 1. rész: A csővezeték csövei EN 12735-1:2001/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.31.)
CEN	EN 12735-2:2001 Réz és rézötvözetek. Hűtők és légkondicionálók varratmentes rézcsövei. 2. rész: A berendezés csövei EN 12735-2:2001/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.31.)
CEN	EN 12778:2002 Konyhaeszközök. Háztartási kukta EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 12952-1:2001 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 1. rész: Általános követelmények		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 12952-2:2001 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek anyagai		
CEN	EN 12952-3:2001 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása		
CEN	EN 12952-5:2001 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 5. rész: A kazán nyomással terhelt részeinek gyártása		
CEN	EN 12952-6:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 6. rész: Gyártásközi ellenőrzés; dokumentáció és a kazán nyomással terhelt részeinek megjelölése		
CEN	EN 12952-7:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 7. rész: Kazánberendezések követelményei		
CEN	EN 12952-8:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 8. rész: Kazánok gáz – és folyékony halmazállapotú tüzelőanyagot eltüzelő berendezéseinek követelményei		
CEN	EN 12952-9:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 9. rész: Kazánok szilárd, porlasztott tüzelőanyagú tüzelőberendezéseinek követelményei		
CEN	EN 12952-10:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 10. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei		
CEN	EN 12952-11:2007 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 11. rész: A kazánok és tartozékaik határolóberendezéseinek követelményei		
CEN	EN 12952-14:2004 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 14. rész: Nyomás alatt cseppfolyósított ammóniát és ammónia vizes oldatát használó, a füstgázt nitrogén-oxidoktól mentesítő (DENOX-) rendszerek követelményei		
CEN	EN 12952-16:2002 Vízcsöves kazánok és segédberendezéseik. 16. rész: Kazánok szilárd tüzelőanyagú, rostélyos és fluidágyas tüzelőberendezéseinek követelményei		
CEN	EN 12953-1:2002 Nagy vízterű kazánok. 1. rész: Általános követelmények		
CEN	EN 12953-2:2002 Nagy vízterű kazánok. 2. rész: Kazánok és segédberendezéseik nyomással terhelt részeinek anyagai		
CEN	EN 12953-3:2002 Nagy vízterű kazánok. 3. rész: Nyomással terhelt részek tervezése és számítása		
CEN	EN 12953-4:2002 Nagy vízterű kazánok. 4. rész: A kazán nyomással terhelt részeinek gyártása		
CEN	EN 12953-5:2002 Nagy vízterű kazánok. 5. rész: Gyártásközi ellenőrzés, dokumentáció és a kazán nyomással terhelt részeinek megjelölése		
CEN	EN 12953-6:2002 Nagy vízterű kazánok. 6. rész: Kazánberendezések követelményei		
CEN	EN 12953-7:2002 Nagy vízterű kazánok. 7. rész: Kazánok gáz – és folyékony halmazállapotú tüzelőanyagot eltüzelő berendezéseinek követelményei		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 12953-8:2001 Nagy vízterű kazánok. 8. rész: A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök követelményei EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Nagy vízterű kazánok. 9. rész: A kazánok és tartozékaik határolóeszközeinek követelményei		
CEN	EN 12953-12:2003 Nagy vízterű kazánok. 12. rész: Kazánok szilárd tüzelőanyagú, rostélyos tüzelőberendezéseinek követelményei		
CEN	EN 13121-1:2003 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 1. rész: Nyersanyagok. Részletes előírások és átvételi feltételek		
CEN	EN 13121-2:2003 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 2. rész: Összetett anyagok. Kémiai ellenálló képesség		
CEN	EN 13121-3:2008 Föld feletti GRP-tartályok és -edények. 3. rész: Tervezés és gyártás		
CEN	EN 13133:2000 Keményforrasztás. Keményforrasztók minősítése		
CEN	EN 13134:2000 Keményforrasztás. A technológia jóváhagyása		
CEN	EN 13136:2001 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk. Nyomáslefüvató készülékek és kapcsolódó csővezetékeik. Számítási módszerek EN 13136:2001/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló tartályok szelepeinek és szerelvényeinek előírásai és vizsgálata	EN 13175:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.30.)
CEN	EN 13348:2008 Réz és rézötvtözetek. Varrat nélküli, kör szelvényű rézcsövek orvosi gázokhoz vagy vákuumhoz	EN 13348:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.2.28.)
CEN	EN 13371:2001 Kriogén tartályok. Kriogén üzemű csatlakoztatók töltéshez és lefejtéshez		
CEN	EN 13397:2001 Ipari csőszelvények. Fém membránszelepek		
CEN	EN 13445-1:2002 Nem fűtött nyomástartó edények. 1. rész: Általános követelmények EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A3:2007	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.) Az időpont lejárt (2007.6.30.) Az időpont lejárt (2008.2.29.)
CEN	EN 13445-2:2002 Nem fűtött nyomástartó edények. 2. rész: Szerkezeti anyagok EN 13445-2:2002/A1:2007	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A3:2009 EN 13445-2:2002/A5:2009	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.30.) 2009.7.31. 2009.7.31.
CEN	EN 13445-3:2002 Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész: Tervezés EN 13445-3:2002/A1:2007 EN 13445-3:2002/A2:2007 EN 13445-3:2002/A3:2007 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/A10:2008 EN 13445-3:2002/A11:2006 EN 13445-3:2002/A16:2008 EN 13445-3:2002/A17:2007	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.) Az időpont lejárt (2007.10.31.) Az időpont lejárt (2007.10.31.) Az időpont lejárt (2006.1.31.) Az időpont lejárt (2006.8.15.) Az időpont lejárt (2006.8.31.) Az időpont lejárt (2006.10.31.) Az időpont lejárt (2008.9.30.) Az időpont lejárt (2007.6.30.) 2009.6.30. Az időpont lejárt (2008.4.30.)
CEN	EN 13445-4:2002 Nem fűtött nyomástartó edények. 4. rész: Gyártás EN 13445-4:2002/A2:2006 EN 13445-4:2002/A3:2009 EN 13445-4:2002/A5:2009	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.30.) 2009.7.31. 2009.8.30.
CEN	EN 13445-5:2002 Nem fűtött nyomástartó edények. 5. rész: Vizsgálatok EN 13445-5:2002/A1:2007 EN 13445-5:2002/A2:2005 EN 13445-5:2002/A3:2006 EN 13445-5:2002/A4:2006	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.) Az időpont lejárt (2005.12.31.) Az időpont lejárt (2006.11.30.) Az időpont lejárt (2007.6.30.)

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 13445-5:2002/A5:2006 EN 13445-5:2002/A10:2008	3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.2.28.) 2009.4.30.
CEN	EN 13445-6:2002 Nem fűtött nyomástartó edények. 6. rész: Gömbgrafitos öntöttvasból kialakított nyomástartó edények és a nyomással terhelt részek tervezési és gyártási követelményei EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.31.) Az időpont lejárt (2007.6.30.) 2009.5.31.
CEN	EN 13445-8:2006 Nem fűtött nyomástartó edények. 8. rész: Alumíniumból, alumíniumötvözetekből készült nyomástartó edények kiegészítő követelményei		
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 1. rész: Alapkövetelmények		
CEN	EN 13458-2:2002 riogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat EN 13458-2:2002/AC:2006		
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogén tartályok. Vákuumszigetelésű, rögzített tartályok. 3. rész: Üzemeltetési követelmények EN 13458-3:2003/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 13480-1:2002 Fémből készült ipari csővezetékek. 1. rész: Általános követelmények EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.) Az időpont lejárt (2008.11.30.)
CEN	EN 13480-2:2002 Fémből készült ipari csővezetékek. 2. rész: Szerkezeti anyagok		
CEN	EN 13480-3:2002 Fémből készült ipari csővezetékek. 3. rész: Tervezés és számítás EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006 EN 13480-3:2002/A3:2009	3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.2.28.) Az időpont lejárt (2007.5.31.) 2009.7.31.
CEN	EN 13480-4:2002 Fémből készült ipari csővezetékek. 4. rész: Gyártás és szerelés		
CEN	EN 13480-5:2002 Fémből készült ipari csővezetékek. 5. rész: Vizsgálatok		
CEN	EN 13480-6:2004 Fémből készült ipari csővezetékek. 6. rész: Földbe fektetett csővezetékek kiegészítő követelményei		

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
	EN 13480-6:2004/A1:2005	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.6.30.)
CEN	EN 13480-8:2007 Fém-ből készült ipari csővezetékek. 8. rész: Alumínumból és alumínium ötvözetből készült iparicsővezetékek kiegészítő követelményei		
CEN	EN 13611:2007 Gázégők és gázkészülékek biztonsági, szabályozó- és vezérlőberendezései. Általános követelmények		
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 1. rész: Kriogén üzem biztonsági szelepei	EN 13648-1:2002 2.1. megjegyzés	2009.5.31.
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő eszközök. 2. rész: Kriogén üzem hasadótarcsás védőeszközei		
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogén tartályok. A megengedettnél nagyobb nyomás ellen védő biztonsági eszközök. 3. rész: A lefúvatási követelmények meghatározása. Teljesítmény és méretezés		
CEN	EN 13709:2002 Ipari csőszerelvények. Acél elzárószelepek és elzárható visszacsapó szelepek		
CEN	EN 13789:2002 Ipari csőszerelvények. Öntöttvas szelepek		
CEN	EN 13799:2002 Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló tartályok töltésszintmérője EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Zárt tágulási tartály beépített membránnal, vízbe való telepítésre		
CEN	EN 13835:2002 Öntészet. Auszteniites öntöttvasak EN 13835:2002/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.12.31.)
CEN	EN 13923:2005 Szálerősítésű FRP nyomástartó edények. Anyagok, tervezés, gyártás és vizsgálat		
CEN	EN 14071:2004 Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló tartályok nyomáslevezető szerelvényei. Segédberendezések		
CEN	EN 14075:2002 Sorozatgyártású, legfeljebb 13 m ³ űrtartalmú, föld alatti, helyhez kötött, hengeres, hegesztett acéltartályok cseppfolyósított szénhidrogéngázok (LPG) tárolására. Tervezés és gyártás EN 14075:2002/A1:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.6.30.)
CEN	EN 14129:2004 Cseppfolyósított szénhidrogéngázt (LPG-t) tároló tartályok nyomáslevezető szerelvényei		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 1. rész: Alapkövetelmények		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 2. rész: Tervezés, gyártás, ellenőrzés és vizsgálat EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.2.28.)
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogén tartályok. Rögzített, nem vákuumszigetelésű tartályok. 3. rész: Üzemeltetési követelmények EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.31.)
CEN	EN 14222:2003 Kazánok korrózióálló acélból		
CEN	EN 14276-1:2006 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk nyomástartó berendezése. 1. rész: Tartályok. Általános követelmények		
CEN	EN 14276-2:2007 Hűtőrendszerek és hőszivattyúk nyomástartó berendezése. 2. rész: Csővezetékek. Általános követelmények		
CEN	EN 14341:2006 Ipari csőszerelvények. Acél visszacsapó szelepek		
CEN	EN 14359:2006 Hidraulikai és pneumatikai alkalmazások gázpárnás hidroakkumulátorai		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Biztonsági berendezések gáznyomás-szabályozó állomásokhoz és készülékekhez. Biztonsági gázlezárási eszközök legfeljebb 100 bar bemenőoldali nyomásig EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	EN 14382:2005 2.1. megjegyzés	2009.9.30.
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Nem villamos hajtású motoros kéziszerszámok. Zajvizsgálati szabályzat. Műszaki módszer (2-es pontosságú osztály) (ISO 15744:2002)		
CEN	EN 14570:2005 Földalatti és földfeletti cseppfolyósított szénhidrogént (LPR-t) tároló tartályok műszereinek szerelvényei EN 14570:2005/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.8.31.)
CEN	EN 14585-1:2006 Fém gégecsőtömlő-szerelvények nyomás alatti alkalmazásra. 1. rész: Követelmények		
CEN	EN 14917:2009 Fém lencsekompenzátorok nyomástartó alkalmazásokhoz		
CEN	EN ISO 15493:2003 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazásokhoz. Akrilnitril-butadién-sztirol (ABS), kemény poli(vinil-klorid) (PVC-U) és klórozott poli(vinil-klorid) (PVC-C). Az alkotóelemek és a rendszer követelményei. Metrikus sorozat (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Műanyag csővezetékrendszerek ipari alkalmazáshoz. Polibutén (PB), polietilén (PE) és polipropilén (PP). Az alkotóelemek és a rendszer követelményei. Metrikus sorozat (ISO 15494:2003)		

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 15613:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. Minősítés gyártás előtti hegesztési próbával (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 1. rész: Acélok ív- és gázhegesztése, valamint nikkel és ötvözetei ívhegesztése (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.8.31.)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 2. rész: Az alumínium és ötvözetei ívhegesztése (ISO 15614-2:2005) EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 4. rész: Az alumíniumöntvények kikészítő hegesztése (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 5. rész: Titán, cirkónium és ötvözeteik ívhegesztése (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 6. rész: Réz és ötvözetei ív- és gázhegesztése (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 7. rész: Felrakó hegesztés (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 8. rész: Csövek hegesztése cső-csőfal kötés esetén (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Fémek hegesztési utasítása és hegesztéstechnológiájának minősítése. A hegesztéstechnológia vizsgálata. 11. rész: Elektron- és lézersugaras hegesztés (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Hegesztés. Fémek dörzshegesztése (ISO 15620:2000)		
CEN	EN ISO 16135:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló műanyag golyós szelep (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló pillangószelep (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló visszacsapó szelep (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló műanyag membránszelep (ISO 16138:2006)		

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés
CEN	EN ISO 16139:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló tololózár (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Ipari csőszerelvények. Hőre lágyuló gömbházas szelep (ISO 21787:2006)		

(¹) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Brussels, BELGIUM, Tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

1. megjegyzés: A megfelelőségre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem, azonban azok a termékek nem érintettek, amelyek nem esnek az új szabvány alkalmazási körébe.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelem.

MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel módosított 98/34/EC európai parlamenti és tanácsi irányelv mellékletét képezi.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetőek.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését. [ezt a megjegyzést csak egységesített lista esetében kell beilleszteni]

Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:

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

V

(Vélemények)

KÖZIGAZGATÁSI ELJÁRÁSOK

BIZOTTSÁG

SPECIÁLIS PÁLYÁZATI FELHÍVÁS – EAC/49/09

Comenius egyéni diákmobilitás

Az egész életen át tartó tanulás programja

(2009/C 226/05)

Szíves figyelmébe ajánljuk, hogy a pályázati felhívás a következő feltételek megvalósulásának függvénye:

- i. a költségvetési hatóság elfogadja a 2010. évi közösségi költségvetési előirányzatokat; továbbá
- ii. a Bizottság Oktatásügyi és Kulturális Főigazgatósága elfogadja az egész életen át tartó tanulás 2010. évi munkaprogramját.

1. CÉLKITŰZÉSEK ÉS LEÍRÁS

A Comenius egyéni diákmobilitási program középiskolás diákoknak nyújt lehetőséget arra, hogy 3–10 hónapot külföldi fogadó iskolában és családnál töltsenek. A diákmobilitás a közös Comenius iskolai együttműködésben részt vevő iskolák között jön létre. A Comenius egyéni diákmobilitás alapját az egész életen át tartó tanulás programjáról szóló határozat képezi, amely a 2007–2013-as időszakra vonatkozik. Az egész életen át tartó tanulás programjának külön célkitűzéseit a határozat ⁽¹⁾ 1. cikkének (3) bekezdése sorolja fel.

2. TÁMOGATÁSRA JOGOSULT PÁLYÁZÓK

Az egész életen át tartó tanulás programja keretében meghirdetett Comenius egyéni diákmobilitásban olyan iskolák vehetnek részt, amelyek már részt vettek Comenius iskolai együttműködésben, vagy e program jelenlegi résztvevői, és az alábbi országok egyikében működnek:

Belgium német nyelvű része, a Cseh Köztársaság, Dánia, Észtország, Spanyolország, Franciaország, Olaszország, Lettország, Luxemburg, Ausztria, Finnország, Svédország, illetve Norvégia.

3. KÖLTSÉGVETÉS ÉS A PROJEKTEK IDŐTARTAMA

A pályázatra elkülönített összeg hozzávetőlegesen 2,6 millió euró.

A megítélt támogatások szintje és a mobilitás időtartama a diákmobilitást szervező országok és iskolák szerint különbözik.

⁽¹⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1720/2006/EK határozata (2006. november 15.) az egész életen át tartó tanulás terén egy cselekvési program létrehozásáról <http://eur-lex.europa.eu/lex/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:327:0045:0068:EN:PDF> és az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1357/2008/EK határozata az 1720/2006/EK határozat módosításáról: <http://eur-lex.europa.eu/lex/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:350:0056:0057:EN:PDF>

4. A PÁLYÁZATOK BENYÚJTÁSI HATÁRIDEJE

A Comenius egyéni diákmobilitásra beküldött pályázatok benyújtásának határideje 2009. december 1.

5. RÉSZLETES INFORMÁCIÓK

A Comenius egyéni diákmobilitásról részletes információt az egész életen át tartó tanulás programjának 2010. évi útmutatójában találhat, amely a következő internetes oldalon érhető el: <http://ec.europa.eu/lp>

A pályázatokat a pályázó országa szerinti nemzeti ügynökség által rendelkezésre bocsátott űrlapon kell beadni. A nemzeti ügynökségek listája az alábbi internetes címen található: http://ec.europa.eu/education/programmes/lp/national_en.html

A VERSENYPOLITIKA VÉGREHAJTÁSÁRA VONATKOZÓ ELJÁRÁSOK

BIZOTTSÁG

Összefonódás előzetes bejelentése

(Ügyszám COMP/M.5512 – Electrabel/E.ON)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2009/C 226/06)

1. 2009. szeptember 11-én a Bizottság a 139/2004/EK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 4. cikke szerint bejelentést kapott a GDF Suez csoporthoz (a továbbiakban: GDF Suez, Franciaország) tartozó Electrabel S.A./N.V. (a továbbiakban: Electrabel, Belgium) által tervezett összefonódásról, amely szerint e vállalkozás kizárólagos irányítást szerez a tanácsi rendelet 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja értelmében az E.ON AG (a továbbiakban: E.ON, Németország) egyes németországi erőművei és villamosenergiakapacitás-lehívási jogai felett.
2. Az érintett vállalkozások üzleti tevékenysége a következő:
 - az Electrabel esetében: villamosenergia-, földgáz- és távhőtermelés és -szolgáltatás, valamint energiával kapcsolatos szolgáltatások; villamosenergia-, gáz- és kibocsátási engedélyek kereskedelme,
 - a GDF SUEZ SA esetében: többek között a villamosenergia-, földgáz- és energiaszolgáltatás, valamint a víz- és hulladékgazdálkodás területén tevékeny nemzetközi ipari és szolgáltatócsoport,
 - az E.ON esetében: villamos energia és földgáz előállítása és szolgáltatása.
3. A Bizottság előzetes vizsgálatára alapozva megállapítja, hogy a bejelentett összefonódás a 139/2004/EK rendelet hatálya alá tartozhat, a végleges döntés jogát azonban fenntartja.
4. A Bizottság felhívja az érdekelt harmadik feleket, hogy az ügylet kapcsán esetlegesen felmerülő észrevételeiket nyújtsák be a Bizottságnak.

Az észrevételeknek a közzétételt követő 10 napon belül kell a Bizottsághoz beérkezniük. Az észrevételeket a COMP/M.5512 – Electrabel/E.ON hivatkozási szám feltüntetésével melletti lehet eljuttatni a Bizottsághoz faxon (+32 22964301 vagy 22967244) vagy postai úton a következő címre:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽¹⁾ HL L 24., 2004.1.29., 1. o.

Összefonódás előzetes bejelentése
(Ügyszám COMP/M.5636 – McJunkin/Transmark)
Egyszerűsített eljárás alá vont ügy
(EGT-vonatkozású szöveg)
(2009/C 226/07)

1. 2009. szeptember 14-én a Bizottság a 139/2004/EK tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 4. cikke szerint bejelentést kapott a Goldman Sachs Group, Inc. (Egyesült Államok) irányítása alá tartozó McJunkin Red Man Corporation (a továbbiakban: McJunkin, Egyesült Államok) által tervezett összefonódásról, amely szerint e vállalkozás részesedés vásárlása útján teljes irányítást szerez a tanácsi rendelet 3. cikke (1) bekezdésének b) pontja értelmében a Transmark Fcx Group BV (a továbbiakban: Transmark, Hollandia) felett.
2. Az érintett vállalkozások üzleti tevékenysége a következő:
 - a McJunkin esetében: csövek, szelepek, alkatrészek és kapcsolódó termékek forgalmazása, valamint szolgáltatások nyújtása ipari ügyfelek számára, elsősorban Észak-Amerikában,
 - a Transmark esetében: szelepek és más kapcsolódó termékek forgalmazása és szolgáltatások nyújtása ipari ügyfelek számára, elsősorban Európában, de Délkelet-Ázsiában, Ausztráliában és Afrikában is.
3. A Bizottság előzetes vizsgálatára alapozva megállapítja, hogy a bejelentett összefonódás a 139/2004/EK rendelet hatálya alá tartozhat, a végleges döntés jogát azonban fenntartja. A Bizottság a 139/2004/EK tanácsi rendelet szerinti egyes összefonódások kezelésére vonatkozó egyszerűsített eljárásról szóló közleménye ⁽²⁾ szerint az ügyet egyszerűsített eljárásra utalhatja.
4. A Bizottság felhívja az érdekelt harmadik feleket, hogy az ügylet kapcsán esetlegesen felmerülő észrevételeiket nyújtsák be a Bizottságnak.

Az észrevételeknek a közzétételt követő 10 napon belül kell a Bizottsághoz beérkezniük. Az észrevételeket a COMP/M.5636 – McJunkin/Transmark hivatkozási szám feltüntetésével lehet eljuttatni a Bizottsághoz faxon (+32 22964301 vagy 22967244) vagy postai úton a következő címre:

European Commission
Directorate-General for Competition
Merger Registry
1049 Bruxelles/Brussel
BELGIQUE/BELGIË

⁽¹⁾ HL L 24., 2004.1.29., 1. o.

⁽²⁾ HL C 56., 2005.3.5., 32. o.

EGYÉB JOGI AKTUSOK

BIZOTTSÁG

Értesítés a 2004/17/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 30. cikke alapján benyújtott kérelemről**Ajánlatkérő által benyújtott kérelem**

(2009/C 226/08)

A Bizottsághoz 2009. szeptember 10-én kérelem érkezett a vízügyi, energiaipari, közlekedési és postai ágazatban működő ajánlatkérők beszerzési eljárásainak összehangolásáról szóló, 2004. március 31-i 2004/17/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 30. cikkének (5) bekezdése alapján ⁽¹⁾. A kérelem kézhezvételétől számított első munkanap 2009. szeptember 11.

Az Österreichische Post AG által benyújtott kérelem egyes postai és nem postai szolgáltatásokra vonatkozik (vö. 2004/17/EK irányelv 6. cikk (2) bekezdés b) és c) pont). Az említett 30. cikk kimondja, hogy a 2004/17/EK irányelv nem alkalmazandó, ha az adott tevékenység közvetlen módon ki van téve a versenynek olyan piacokon, amelyekre a belépés nem korlátozott. E feltételek értékelését – amely nem érinti a versenyszabályok alkalmazását – kizárólag a 2004/17/EK irányelv alapján kell elvégezni.

A Bizottságnak a fent említett munkanaptól számítva három hónap áll rendelkezésére, hogy határozzon a kérelemmel kapcsolatban. A határidő tehát 2009. december 11-én jár le.

Ez a határidő szükség esetén három hónappal meghosszabbítható. A határidő ezen esetleges meghosszabbításáról a Bizottság új értesítést fog közzétenni.

A 30. cikk (6) bekezdésének második albekezdése értelmében amennyiben az Ausztriában nyújtott postai és nem postai szolgáltatásokra vonatkozóan az e kérelem tekintetében meghatározott határidő lejártá előtt további kérelmet nyújtanak be, az nem eredményezi új eljárás megindítását, hanem az ilyen kérelmet e kérelemmel együtt kell elbírálni.

⁽¹⁾ HL L 134., 2004.4.30., 1. o.

2009-es előfizetési díjak (áfa nélkül, rendes szállítási költségeket beleértve)

Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelven	1 000 EUR/év (*)
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelven	100 EUR/hó (*)
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, nyomtatott kiadvány + éves CD-ROM	az EU 22 hivatalos nyelven	1 200 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelven	700 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelven	70 EUR/hó
Az EU Hivatalos Lapja, C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelven	400 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelven	40 EUR/hó
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, havi CD-ROM (összevont)	az EU 22 hivatalos nyelven	500 EUR/év
A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványa (S sorozat), közbeszerzés és ajánlati felhívások, CD-ROM, heti 2 kiadvány	többnyelvű: az EU 23 hivatalos nyelven	360 EUR/év (= 30 EUR/hó)
Az EU Hivatalos Lapja, C sorozat – versenyvizsga-kiírások	a vizsgakiírás szerinti nyelv(ek)en	50 EUR/év

(*) Számonkénti értékesítés: 32 oldalig: 6 EUR
33 és 64 oldal között: 12 EUR
64 oldal felett: egyedileg meghatározott ár

Az *Európai Unió Hivatalos Lapjának*, amely az Európai Unió hivatalos nyelvein jelenik meg, 22 nyelvi változatára lehet előfizetni. Az L (jogszabályok) és a C (tájékoztatások és közlemények) sorozatot foglalja magában.

Valamennyi nyelvi változatra külön kell előfizetni.

A 920/2005/EK tanácsi rendelet értelmében, amelyet a Hivatalos Lap 2005. június 18-i L 156. száma tett közzé, és amely előírja, hogy az Európai Unió intézményei nem kötelesek minden jogi aktust ír nyelven is megszövegezni, illetve ezen a nyelven kihirdetni, az ír nyelven kiadott Hivatalos Lapok értékesítése külön történik.

A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványára (S sorozat – közbeszerzés és ajánlati felhívások) történő előfizetés mind a 23 hivatalos nyelvi változatot magában foglalja egyetlen többnyelvű CD-ROM-on.

Kérésére az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* történő előfizetéssel a Hivatalos Lap különféle mellékleteit is megkaphatja. Az előfizetők a mellékletek megjelenéséről az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közölt „Az olvasóhoz” című közleménynek köszönhetően értesülnek.

Értékesítés és előfizetés

A Kiadóhivatal gondozásában megjelent, térítés ellenében kapható kiadványok a Kiadóhivatal forgalmazó partnereitől szerezhetők be. A forgalmazó partnerek listája a következő címen található:

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

Az EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) közvetlen és ingyenes hozzáférést biztosít az Európai Unió jogához. Erről a honlapról elérhető az *Európai Unió Hivatalos Lapja*, valamint tartalmazza a szerződéseket, a jogszabályokat, a jogeseteket és az előkészítő dokumentumokat is.

További információt az Európai Unióról a <http://europa.eu> internetcímen találhat.

