

Europos Sąjungos oficialusis leidinys

C 226



Leidimas
lietuvių kalba

Informacija ir pranešimai

52 tomas
2009 m. rugsėjo 19 d.

<u>Pranešimo Nr.</u>	Turinys	Puslapis
II <i>Komunikatai</i>		
EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ IR ORGANŲ PRIIMTI KOMUNIKATAI		
Komisija		
2009/C 226/01	Neprieštaravimas praneštai koncentracijai (Byla COMP/M.5614 – Sanofi-Aventis/Merial) ⁽¹⁾	1
<hr/>		
IV <i>Pranešimai</i>		
EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI		
Taryba		
2009/C 226/02	2009 m. rugsėjo 14 d. Tarybos sprendimas, atnaujinantis Europos profesinio mokymo plėtros centro valdančiosios tarybos sudėtį	2
Komisija		
2009/C 226/03	Euro kursas	6

LT

2009/C 226/04	Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant 1997 m. gegužės 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 97/23/EB dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo ⁽¹⁾ (<i>Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą</i>)	7
---------------	--	---

V Skelbimai

ADMINISTRACINĖS PROCEDŪROS

Komisija

2009/C 226/05	Specialus kvietimas teikti paraiškas – EAC/49/09 – Pavienių mokinių judumo programa Comenius – Mokymosi visą gyvenimą programa	22
---------------	--	----

PROCEDŪROS, SUSIJUSIOS SU KONKURENCIJOS POLITIKOS ĮGYVENDINIMU

Komisija

2009/C 226/06	Išankstinis pranešimas apie koncentraciją (Byla COMP/M.5512 – Electrabel/E.ON) ⁽¹⁾	24
2009/C 226/07	Išankstinis pranešimas apie koncentraciją (Byla COMP/M.5636 – McJunkin/Transmark) – Bylą numatoma nagrinėti supaprastinta tvarka ⁽¹⁾	25

KITI AKTAI

Komisija

2009/C 226/08	Pranešimas apie paraišką, teikiamą pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/17/EB 30 straipsnį – Perkančiųjų institucijų paraiška	26
---------------	--	----



⁽¹⁾ Tekstas svarbus EEE

II

(Komunikatai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ IR ORGANŲ PRIIMTI KOMUNIKATAI

KOMISIJA

Neprieštaravimas praneštai koncentracijai**(Byla COMP/M.5614 – Sanofi-Aventis/Merial)****(Tekstas svarbus EEE)**

(2009/C 226/01)

2009 m. rugsėjo 15 d. Komisija nusprendė neprieštarauti pirmiau nurodytai koncentracijai, apie kurią pranešta, ir pripažinti ją suderinama su bendrąja rinka. Šis sprendimas priimtas remiantis Tarybos reglamento (EB) Nr. 139/2004 6 straipsnio 1 dalies b punktu. Visas sprendimo tekstas pateikiamas tik anglų kalba ir bus viešai paskelbtas iš jo pašalinus visą konfidencialią su verslu susijusią informaciją. Sprendimo tekstą bus galima rasti:

- Komisijos konkurencijos svetainės susijungimų skiltyje (<http://ec.europa.eu/competition/mergers/cases/>). Šioje svetainėje konkrečius sprendimus dėl susijungimo galima rasti įvairiais būdais, pavyzdžiui, pagal įmonės pavadinimą, bylos numerį, sprendimo priėmimo datą ir sektorį,
 - elektroniniu formatu EUR-Lex svetainėje (<http://eur-lex.europa.eu/en/index.htm>). Dokumento numeris 32009M5614. EUR-Lex svetainėje galima rasti įvairių Bendrijos teisės aktų.
-

IV

(Pranešimai)

EUROPOS SAJUNGOS INSTITUCIJŲ IR ORGANŲ PRANEŠIMAI

TARYBA

TARYBOS SPRENDIMAS

2009 m. rugsėjo 14 d.

atnaujinantis Europos profesinio mokymo plėtros centro valdančiosios tarybos sudėtį

(2009/C 226/02)

EUROPOS SAJUNGOS TARYBA,

tarybos narius laikotarpiui nuo 2006 m. rugsėjo 18 d. iki 2009 m. rugsėjo 17 d.

atsižvelgdama į 1975 m. vasario 10 d. Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 337/75 dėl Europos profesinio mokymo plėtros centro įsteigimo, ypač į jo 4 straipsnį ⁽¹⁾,

(2) To centro valdančiosios tarybos nariai turėtų būti skiriami **trejų metų** laikotarpiui,

atsižvelgdama į Tarybai valstybių narių vyriausybės pateiktus vyriausybės atstovų kandidatų sąrašus ir Komisijos pateiktus darbuotojų ir darbdavių organizacijų atstovų kandidatų sąrašus,

NUSPRENDĖ:

kadangi:

1 straipsnis

(1) 2006 m. rugsėjo 18 d. ⁽²⁾ sprendimu Taryba paskyrė Europos profesinio mokymo plėtros centro valdančiosios

Toliau nurodyti asmenys skiriami Europos profesinio mokymo plėtros centro valdančiosios tarybos nariais laikotarpiui nuo **2009 m. rugsėjo 18 d. iki 2012 m. rugsėjo 17 d.**

I. VYRIAUSYBIŲ ATSTOVAI

Belgija (rotacijos sistema)	Flamandų bendruomenė – Micheline SCHEYS Prancūzų bendruomenė – Isabelle VOITURIER
Bulgarija	Valentina DEIKOVA
Čekija	Miroslav PROCHÁZKA
Danija	Roland SVARRER ØSTERLUND
Vokietija	Peter THIELE
Estija	Kalle TOOM
Graikija	Konstantinos TSOUTSOPLIDIS
Ispanija	Francisco Javier ALFAYA HURTADO

⁽¹⁾ OL L 39, 1975 2 13, p. 1.

⁽²⁾ OL C 240, 2006 10 5, p. 1.

Prancūzija	Elisabeth ARNOLD
Airija	Patrick HAYDEN
Italija	Dott. Filippo MAZZOTTI
Kipras	George PAPAGEORGIOU
Latvija	Jānis GAIGALS
Lietuva	Romualdas PUSVAŠKIS
Liuksemburgas	Nic ALFF
Vengrija	Ildikó MODLÁNÉ GÖRGÉNYI
Malta	Paul A. ATTARD
Nyderlandai	Dr Peter van IJSSELMUIDEN
Austrija	Peter KREIML
Lenkija	Piotr BARTOSIAK
Portugalija	Maria da Conceição AFONSO
Rumunija	Gabriela CIOBANU
Slovakija	Juraj VANTUCH
Slovėnija	Anton SIMONIČ
Suomija	Tarja RIIHIMÄKI
Švedija	Carina LINDÉN
Jungtinė Karalystė	Nicola SAMS

II. DARBUOTOJŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVAI

Belgija	Michel VAN UYTFANGHE
Bulgarija	Svetla TONEVA
Čekija	Milada PELAJOVA
Danija	Erik SCHMIDT
Vokietija	Hermann NEHLS
Estija	Kaja TOOMSALU
Graikija	Michalis KOUROUTOS
Ispanija	Luz Blanca COSIO ALMEIDA
Prancūzija	Laurence MARTIN
Airija	Peter RIGNEY
Italija	Roberto PETTENELLO
Kipras	Nicos NICOLAOU
Latvija	Santa OZOLINA

Lietuva	Tatjana BABRAUSKIENE
Liuksemburgas	Danièle NIELES
Vengrija	Ferenc TÓTH
Malta	William PORTELLI
Nyderlandai	Bart BRUGGEMAN
Austrija	Alexander PRISCHL
Lenkija	Zygmunt CYBULSKI
Portugalija	Augusto PRAÇA
Rumunija	Gheorghe SIMION
Slovėnija	Marjan URBANČ
Slovakija	Alexander KURTANSKÝ
Suomija	Petri LEMPINEN
Švedija	Ulrika HEKTOR
Jungtinė Karalystė	Leslie MANASSEH

III. DARBDAVIŲ ORGANIZACIJŲ ATSTOVAI

Belgija	Jan DELFOSSE
Bulgarija	Galia BOZHANOVA
Čekija	Pavel CHEJN
Danija	Henrik BACH MORTENSEN
Vokietija	Barbara DORN
Estija	Tarmo KRIIS
Graikija	Evangelos BOUMIS
Ispanija	Juan MENÉNDEZ
Prancūzija	Bernard FALCK
Airija	Tony DONOHOE
Italija	Claudio GENTILI
Kipras	Michael PILIKOS
Latvija	Ilona KIUKUCĀNE
Lietuva	Laura SIRVYDIENE
Liuksemburgas	Paul KRIER
Vengrija	Zoltán PETE
Malta	Andrew W.J. MAMO
Nyderlandai	J.W. van den BRAAK

Austrija	Gerhard RIEMER
Lenkija	Józef JACEK HORDEJUK
Portugalija	José SANCHEZ RAMIREZ
Rumunija	Ion HOHAN
Slovakija	Daniel HRDINA
Slovėnija	Anze HIRSL
Suomija	Mirja HANNULA
Švedija	Karin THAPPER
Jungtinė Karalystė	Richard WAINER

Priimta Briuselyje, 2009 m. rugsėjo 14 d.

Tarybos vardu
Pirmininkas
C. MALSTRÖM

KOMISIJA

Euro kursas ⁽¹⁾
2009 m. rugsėjo 18 d.
 (2009/C 226/03)

1 euro =

Valiuta	Valiutos kursas	Valiuta	Valiutos kursas		
USD	JAV doleris	1,4705	AUD	Australijos doleris	1,6934
JPY	Japonijos jena	134,17	CAD	Kanados doleris	1,5752
DKK	Danijos krona	7,4407	HKD	Honkongo doleris	11,3966
GBP	Svaras sterlingas	0,90030	NZD	Naujosios Zelandijos doleris	2,0708
SEK	Švedijos krona	10,1125	SGD	Singapūro doleris	2,0803
CHF	Šveicarijos frankas	1,5146	KRW	Pietų Korėjos vonas	1 776,37
ISK	Islandijos krona		ZAR	Pietų Afrikos randas	10,9522
NOK	Norvegijos krona	8,6410	CNY	Kinijos ženminbi juanis	10,0404
BGN	Bulgarijos levas	1,9558	HRK	Kroatijos kuna	7,2910
CZK	Čekijos krona	25,089	IDR	Indonezijos rupija	14 263,53
EEK	Estijos kronos	15,6466	MYR	Malaizijos ringitas	5,1173
HUF	Vengrijos forintas	271,18	PHP	Filipinų pesas	70,143
LTL	Lietuvos litas	3,4528	RUB	Rusijos rublis	44,5000
LVL	Latvijos latas	0,7031	THB	Tailando batas	49,563
PLN	Lenkijos zlotas	4,1293	BRL	Brazilijos realas	2,6571
RON	Rumunijos lėja	4,2653	MXN	Meksikos pesas	19,4944
TRY	Turkijos lira	2,1691	INR	Indijos rupija	70,7830

⁽¹⁾ Šaltinis: valiutų perskaičiavimo kursai paskelbti ECB.

**Komisijos komunikatas, parengtas įgyvendinant Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 97/23/EB
dėl valstybių narių įstatymų dėl slėginės įrangos suderinimo**

(Tekstas svarbus EEE)

(Darniųjų standartų pavadinimų ir nuorodinių žymenų skelbimas pagal direktyvą)

(2009/C 226/04)

Šiame sąrašė pateikiamos nuorodos į slėginės įrangos darniuosius standartus ir slėginei įrangai gaminti naudojamų medžiagų papildomus darniuosius standartus. Medžiagų papildomo darniojo standarto atveju esminių saugos reikalavimų atitikimo prielaida daroma apsiribojant standarte nurodytų medžiagų techniniais duomenimis; prielaida dėl medžiagos tinkamumo konkrečiai įrangai nedaroma. Todėl medžiagų standarte nurodyti techniniai duomenys vertinami atsižvelgiant į šios konkrečios įrangos projektavimo reikalavimus siekiant patvirtinti, kad laikomasi esminių SĮD (Slėginės įrangos direktyvos) saugos reikalavimų.

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 3-8:2006 Nešiojamieji gesintuvai. 8 dalis. Didžiausiojo leidžiamojo slėgio lygaus arba mažesnio negu 30 bar gesintuvų konstrukcija, atsparumas slėgiui ir mechaniniai bandymai EN 3-8:2006/AC:2007		
CEN	EN 19:2002 Pramoninės sklendės. Metalinių sklendžių ženklavimas		
CEN	EN 287-1:2004 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 1 dalis. Plienai EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 9 30)
CEN	EN 334:2005+A1:2009 Įvadinio, ne didesnio kaip 100 barų dujų slėgio regulatoriai	EN 334:2005 2.1 pastaba	2009 7 31
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbliai. Saugos ir aplinkosauginiai reikalavimai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, bandymai, ženklavimas ir dokumentai	EN 378-2:2008 2.1 pastaba	2009 12 28
CEN	EN 473:2008 Neardomieji bandymai. Neardomųjų bandymų personalo atestavimas ir sertifikatų išdavimas. Bendrieji principai	EN 473:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 12 31)
CEN	EN 593:2009 Pramoninės sklendės. Metalinės droselinės sklendės	EN 593:2004 2.1 pastaba	2009 12 31
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Automatiniai priverstinės traukos dujinio kuro degikliai EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 764-5:2002 Slėginė įranga. 5 dalis. Medžiagų atitikties ir tikrinimo dokumentai		
CEN	EN 764-7:2002 Slėginė įranga. 7 dalis. Nekaitinamosios slėginės įrangos saugos sistemos EN 764-7:2002/AC:2006		

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 1057:2006 Varis ir vario lydiniai. Santechnikos bei šildymo įrangoje naudojami vandens ir dujų besiūliai, apvalūs variniai vamzdžiai		
CEN	EN 1092-1:2007 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 1 dalis. Plieninės jungės		
CEN	EN 1092-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės EN 1092-3:2003/AC:2007		
CEN	EN 1092-4:2002 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų PN, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės		
CEN	EN 1171:2002 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Lietojo ketaus sklendės		
CEN	EN 1252-1:1998 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 1 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūroms, žemesnėms kaip minus 80 °C EN 1252-1:1998/AC:1998		
CEN	EN 1252-2:2001 Kriogeniniai indai. Medžiagos. 2 dalis. Tąsumo reikalavimai esant temperatūrai nuo minus 80 °C iki minus 20 °C		
CEN	EN 1349:2000 Technologijos proceso valdymo sklendės EN 1349:2000/AC:2001		
CEN	EN 1562:1997 Liejininkystė. Kalusis ketus EN 1562:1997/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 12 31)
CEN	EN 1563:1997 Liejininkystė. Stiprusis ketus EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	3 pastaba 3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 11 30) Terminas pasibaigęs (2006 1 31)
CEN	EN 1564:1997 Liejininkystė. Austenitiškai grūdintas stiprusis ketus EN 1564:1997/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 7 31)
CEN	EN 1591-1:2001+A1:2009 Jungės ir jų jungtys. Jungčių su žiedinėmis jungėmis ir tarpikliais projektavimo taisyklės. 1 dalis. Skaičiavimo metodas	EN 1591-1:2001 2.1 pastaba	2009 9 30
CEN	EN 1626:2008 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties sklendės	EN 1626:1999 2.1 pastaba	2009 5 31
CEN	EN 1653:1997 Varis ir vario lydiniai. Šildymo katilų, slėginių indų ir karšto vandens talpyklų plokštės, lakštai ir apvalūs ruošiniai		

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
	EN 1653:1997/A1:2000	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2001 2 28)
CEN	EN 1759-3:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 3 dalis. Vario lydinių jungės EN 1759-3:2003/AC:2004		
CEN	EN 1759-4:2003 Jungės ir jų jungtys. Vamzdžių, uždarymo ir reguliavimo įtaisų, jungiamųjų detalių ir pagalbinių reikmenų, žymimų pagal klasę, žiedinės jungės. 4 dalis. Aliuminio lydinių jungės		
CEN	EN 1797:2001 Kriogeniniai indai. Dujų ir (arba) medžiagų suderinamumas	EN 1797-1:1998 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 31)
CEN	EN 1866:2005 Kilnojamieji gesintuvai		
CEN	EN 1983:2006 Pramoninės sklendės. Plieniniai rutuliniai čiaupai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 1984:2000 Pramoninės sklendės. Plieninės sąvarinės sklendės		
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Apsauginiai vožtuvai (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006		
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Atveriamojo disko saugos įtaiso ir saugos vožtuvo derinys (ISO 4126-3:2006)		
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 4 dalis. Pagalbinio vožtuvu valdomi apsauginiai vožtuvai (ISO 4126-4:2004)		
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 5 dalis. Kontroliuojamos saugos sistemos slėgiui sumažinti (CSPRS) (ISO 4126-5:2004) EN ISO 4126-5:2004/AC:2008		
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 2 dalis. Aliuminis ir aliuminio lydiniai (ISO 9606-2:2004)		
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 3 dalis. Varis ir vario lydiniai (ISO 9606-3:1999)		
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Suvirintojų klasifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 4 dalis. Nikelis ir nikelio lydiniai (ISO 9606-4:1999)		
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Suvirintojų kvalifikacijos tikrinimas. Lydomasis suvirinimas. 5 dalis. Titanas ir titano lydiniai, cirkonis ir cirkonio lydiniai (ISO 9606-5:2000)		
CEN	EN 10028-1:2007+A1:2009 Plokštieji plieniniai slėginių įrenginių gaminiai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai	EN 10028-1:2007 2.1 pastaba	2009 10 31
CEN	EN 10028-2:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių nelegiruotieji ir legiruotieji plienai	EN 10028-2:2003 2.1 pastaba	2009 12 31

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 10028-3:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 3 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai normalizuoti plienai	EN 10028-3:2003 2.1 pastaba	2009 12 31
CEN	EN 10028-4:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 4 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliu legiruoti plienai	EN 10028-4:2003 2.1 pastaba	2009 12 31
CEN	EN 10028-5:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 5 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai termomechanškai valcuoti plienai	EN 10028-5:2003 2.1 pastaba	2009 12 31
CEN	EN 10028-6:2009 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 6 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai grūdintieji ir atleistieji plienai	EN 10028-6:2003 2.1 pastaba	2009 12 31
CEN	EN 10028-7:2007 Plokštieji slėginių įrenginių plieno gaminiai. 7 dalis. Nerūdijantieji plienai	EN 10028-7:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)
CEN	EN 10204:2004 Metalų gaminiai. Kontrolės dokumentai		
CEN	EN 10213:2007 Slėginių įrenginių plieno liejiniai EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-1:1995 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 5 31)
CEN	EN 10216-1:2002 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai EN 10216-1:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 30)
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Besiūliai slėginiai plieniniai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių vamzdžiai iš nelegiruotojo ir legiruotojo plieno	EN 10216-2:2002 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 2 29)
CEN	EN 10216-3:2002 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai EN 10216-3:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 30)
CEN	EN 10216-4:2002 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai EN 10216-4:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 9 30)
CEN	EN 10216-5:2004 Besiūliai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai EN 10216-5:2004/AC:2008		
CEN	EN 10217-1:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 1 dalis. Kambario temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai EN 10217-1:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 10217-2:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 2 dalis. Aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra EN 10217-2:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-3:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 3 dalis. Legiruotojo smulkiagrūdžio plieno vamzdžiai EN 10217-3:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-4:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai, suvirinti elektra EN 10217-4:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-5:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 5 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, aukštesnėje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo ir legiruotojo plieno vamzdžiai EN 10217-5:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-6:2002 Suvirintiniai plieno vamzdžiai, tinkami naudoti esant slėgiui. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Lankinio suvirinimo po fliusu, žemoje temperatūroje nurodytų savybių nelegiruotojo plieno vamzdžiai EN 10217-6:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 7 31)
CEN	EN 10217-7:2005 Suvirintieji plieniniai slėginiai vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 7 dalis. Nerūdijančiojo plieno vamzdžiai		
CEN	EN 10222-1:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai atviruosiuose štampuose gamintiems kaltiniams EN 10222-1:1998/A1:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 10 31)
CEN	EN 10222-2:1999 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 2 dalis. Nurodytų aukštatemperatūrių savybių feritiniai ir martensitiniai plienai EN 10222-2:1999/AC:2000		
CEN	EN 10222-3:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 3 dalis. Nurodytų žematemperatūrių savybių nikeliniai plienai		
CEN	EN 10222-4:1998 Slėginių įrenginių plieno kaltiniai. 4 dalis. Suvirinamieji smulkiagrūdžiai plienai su aukšta sąlygine takumo riba EN 10222-4:1998/A1:2001	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2002 1 31)
CEN	EN 10222-5:1999 Slėginių indų plieno kaltiniai. 5 dalis. Martensitiniai, austenitiniai ir austenitiniai-feritiniai nerūdijantieji plienai		

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
	EN 10222-5:1999/AC:2000		
CEN	EN 10253-2:2007 Vamzdžių jungiamųjų detalių sandūrinis suvirinimas. 2 dalis. Nelegiruotieji ir legiruotieji feritiniai plienai, kuriems keliami ypatingi kontrolės reikalavimai		
CEN	EN 10253-4:2008 Sandūrinis būdu suvirinamų vamzdžių jungiamosios detalės. 4 dalis. Specialiai kontroliuojami nerūdijantieji austenitiniai ir austenitiniai feritiniai (dupleksiniai) plienai EN 10253-4:2008/AC:2009		
CEN	EN 10269:1999 Nurodytų aukštatemperatūrių ir (arba) žematemperatūrių savybių plieno ir nikelio lydinių tvirtinimo detalės EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 10 31)
CEN	EN 10272:2007 Slėginių įrenginių nerūdijančio plieno strypai	EN 10272:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 4 30)
CEN	EN 10273:2007 Nurodytų aukštatemperatūrių savybių slėginių įrenginių karštai valcuoti strypai iš suvirinamojo plieno	EN 10273:2000 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 6 30)
CEN	EN 10305-4:2003 Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 4 dalis. Hidraulinių ir pneumatinių sistemų šaltai traukti besiūliai vamzdžiai		
CEN	EN 10305-6:2005 Tikslieji plieno vamzdžiai. Techninės tiekimo sąlygos. 6 dalis. Hidraulinių ir pneumatinių sistemų šaltai traukti suvirintieji vamzdžiai		
CEN	EN ISO 10931:2005 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polivinilidenfluoridas (PVDF). Komponentų ir sistemos aprašai (ISO 10931:2005)		
CEN	EN 12178:2003 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Skysčio lygio rodytuvai. Reikalavimai, bandymai ir ženklavimas		
CEN	EN 12263:1998 Šaldymo sistemos ir šilumos siurbiai. Apsauginiai slėgio ribojimo išjungikliai. Reikalavimai ir bandymai		
CEN	EN 12266-1:2003 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Uždarymo ir reguliavimo įtaisų bandymai. 1 dalis. Slėgio bandymai, bandymo procedūros ir priėmimo kriterijai. Privalomieji reikalavimai		
CEN	EN 12284:2003 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbiai. Srauto reguliavimo įtaisai. Reikalavimai, bandymas ir ženklavimas		
CEN	EN 12288:2003 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Sąvarinės vario lydinių sklendės		
CEN	EN 12334:2001 Pramoninės sklendės. Atbulinės ketaus sklendės EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 2 28)

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitiktis prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 12392:2000 Aliuminis ir aliuminio lydiniai. Deformuojamieji gaminiai. Ypatingieji reikalavimai gaminiams, skirtiems slėgio įrenginių gamybai		
CEN	EN 12420:1999 Varis ir vario lydiniai. Kaltiniai		
CEN	EN 12434:2000 Kriogeniniai indai. Kriogeninės lanksčiosios žarnos EN 12434:2000/AC:2001		
CEN	EN 12451:1999 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apvalūs vamzdžiai šilumokaičiams		
CEN	EN 12452:1999 Varis ir vario lydiniai. Valcuoti, briaunoti besiūliai vamzdžiai šilumokaičiams		
CEN	EN 12516-1:2005 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 1 dalis. Lentelės metodas, taikomas projektuojant plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusus EN 12516-1:2005/AC:2007		
CEN	EN 12516-2:2004 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 2 dalis. Skaičiuojamasis metodas, taikomas plieninių uždarymo ir reguliavimo įtaisų korpusams		
CEN	EN 12516-3:2002 Uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Projektinis korpuso stipris. 3 dalis. Eksperimentinis metodas EN 12516-3:2002/AC:2003		
CEN	EN 12516-4:2008 Pramoninės sklendės. Projektinis apvalkalo stipris. 4 dalis. Sklendžių apvalkalų, pagamintų iš kitokių nei plienas metalų, skaičiavimo metodas		
CEN	EN 12542:2002 Nuostoviosios, antžeminės, ne didesnės kaip 13 m ³ talpos, serijiniu būdu pagamintos virintinės cilindrinės plieninės talpyklos suskystintoms naftos dujoms (SND) laikyti. Projektavimas ir gamyba EN 12542:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 5 31)
CEN	EN 12735-1:2001 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apvalūs variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 1 dalis. Vamzdynų sistemos vamzdžiai EN 12735-1:2001/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 10 31)
CEN	EN 12735-2:2001 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai, apvalūs variniai oro kondicionavimo ir aušinimo vamzdžiai. 2 dalis. Įrangos vamzdžiai EN 12735-2:2001/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 10 31)
CEN	EN 12778:2002 Indai. Buitiniai slėginiai virdukliai EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
CEN	EN 12952-1:2001 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 1 dalis. Bendrosios nuostatos		

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 12952-2:2001 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir priedų medžiagos		
CEN	EN 12952-3:2001 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas		
CEN	EN 12952-5:2001 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 5 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba		
CEN	EN 12952-6:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 6 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant		
CEN	EN 12952-7:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 7 dalis. Katilo įrenginiams keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-8:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 8 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-9:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 9 dalis. Katilo kietojo dulkinio kuro deginimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-10:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 10 dalis. Apsaugams nuo viršslėgio keliami reikalavimai		
CEN	EN 12952-11:2007 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 11 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbinėms reikmenims		
CEN	EN 12952-14:2004 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 14 dalis. Išmetamųjų dujų DENOX sistemų, kuriose naudojamas suslėgtas skystasis amoniakas arba amoniakinis vanduo, reikalavimai		
CEN	EN 12952-16:2002 Vandens vamzdžių katilai ir pagalbinė įranga. 16 dalis. Kietojo kuro katilų ardynui ir verdančiojo sluoksnio degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 12953-1:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 1 dalis. Bendrosios nuostatos		
CEN	EN 12953-2:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 2 dalis. Katilų slėginių dalių ir priedų medžiagos		
CEN	EN 12953-3:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 3 dalis. Slėginių dalių projektavimas ir skaičiavimas		
CEN	EN 12953-4:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 4 dalis. Slėginių katilo dalių konstravimas ir gamyba		
CEN	EN 12953-5:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 5 dalis. Slėginių katilo dalių tikrinimas konstruojant, rengiant dokumentus ir ženklinant		
CEN	EN 12953-6:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 6 dalis. Katilo įrenginiams keliami reikalavimai		
CEN	EN 12953-7:2002 Kaitravamzdžiai katilai. 7 dalis. Katilo skystojo ir dujinio kuro degimo sistemoms keliami reikalavimai		

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 12953-8:2001 Kaitravamzdžiai katilai. 8 dalis. Reikalavimai, keliami viršslėgio apsaugams EN 12953-8:2001/AC:2002		
CEN	EN 12953-9:2007 Kaitravamzdžiai katilai. 9 dalis. Reikalavimai, keliami katilo ribotuvams ir pagalbiniam reikmenims		
CEN	EN 12953-12:2003 Kaitravamzdžiai katilai. 12 dalis. Katilo kietojo kuro ardymo degimo sistemoms keliami reikalavimai		
CEN	EN 13121-1:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 1 dalis. Žaliavos. Techninės ir priėmimo sąlygos		
CEN	EN 13121-2:2003 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 2 dalis. Kompozicinės medžiagos. Cheminis atsparumas		
CEN	EN 13121-3:2008 Antžeminės stiklaplastikio talpyklos ir indai. 3 dalis. Projektavimas ir gamybos kokybė		
CEN	EN 13133:2000 Kietasis litavimas. Lituotojo kvalifikacijos patvirtinimas		
CEN	EN 13134:2000 Kietasis litavimas. Procedūros patvirtinimas		
CEN	EN 13136:2001 Šaldymo sistemos ir šiluminiai siurbliai. Slėgio mažinimo priemonės ir prie jų prijungiami vamzdžiai. Skaiciavimo metodai EN 13136:2001/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų uždarymo ir reguliavimo įtaisų ir jungiamųjų detalių techniniai reikalavimai	EN 13175:2003 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 9 30)
CEN	EN 13348:2008 Varis ir vario lydiniai. Besiūliai apskritojo skerspjūvio variniai vamzdžiai, skirti medicininiams dujoms arba vakuumui	EN 13348:2001 2.1 pastaba	Terminas pasibaigęs (2009 2 28)
CEN	EN 13371:2001 Kriogeniniai indai. Kriogeninės paskirties jungtys		
CEN	EN 13397:2001 Pramoninės sklendės. Metalinės membraninės sklendės		
CEN	EN 13445-1:2002 Nekaitinamieji slėginiai indai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A3:2007	3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 12 31) Terminas pasibaigęs (2007 6 30) Terminas pasibaigęs (2008 2 29)
CEN	EN 13445-2:2002 Nekaitinamieji slėginiai indai. 2 dalis. Medžiagos EN 13445-2:2002/A1:2007	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 12 31)

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
	EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A3:2009 EN 13445-2:2002/A5:2009	3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 6 30) 2009 7 31 2009 7 31
CEN	EN 13445-3:2002 Nekaitinamieji slėginiai indai. 3 dalis. Projektavimas 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 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 12 31) Terminas pasibaigęs (2007 10 31) Terminas pasibaigęs (2007 10 31) Terminas pasibaigęs (2006 1 31) Terminas pasibaigęs (2006 8 15) Terminas pasibaigęs (2006 8 31) Terminas pasibaigęs (2006 10 31) Terminas pasibaigęs (2008 9 30) Terminas pasibaigęs (2007 6 30) 2009 6 30 Terminas pasibaigęs (2008 4 30)
CEN	EN 13445-4:2002 Nekaitinamieji slėginiai indai. 4 dalis. Gamyba EN 13445-4:2002/A2:2006 EN 13445-4:2002/A3:2009 EN 13445-4:2002/A5:2009	3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 6 30) 2009 7 31 2009 8 30
CEN	EN 13445-5:2002 Nekaitinamieji slėginiai indai. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai 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 pastaba 3 pastaba 3 pastaba 3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 12 31) Terminas pasibaigęs (2005 12 31) Terminas pasibaigęs (2006 11 30) Terminas pasibaigęs (2007 6 30)

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
	EN 13445-5:2002/A5:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 2 28)
	EN 13445-5:2002/A10:2008	3 pastaba	2009 4 30
CEN	EN 13445-6:2002 Nekaitinamieji slėginiai indai. 6 dalis. Slėginių indų ir slėginių dalių, sukonstruotų iš rutulinio grafito lietojo ketaus, projektavimo ir gamybos reikalavimai	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2004 10 31)
	EN 13445-6:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 6 30)
	EN 13445-6:2002/A2:2006	3 pastaba	2009 5 31
	EN 13445-6:2002/A3:2008	3 pastaba	
CEN	EN 13445-8:2006 Nekaitinamieji slėginiai indai. 8 dalis. Papildomieji reikalavimai, keliami aliuminio ir aliuminio lydinių slėginiams indams		
CEN	EN 13458-1:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai		
CEN	EN 13458-2:2002 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas		
CEN	EN 13458-3:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai		
CEN	EN 13458-3:2003/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
CEN	EN 13480-1:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 1 dalis. Bendrieji dalykai	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
	EN 13480-1:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 11 30)
CEN	EN 13480-1:2002/A2:2008		
CEN	EN 13480-2:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 2 dalis. Medžiagos		
CEN	EN 13480-3:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 3 dalis. Projektavimas ir skaičiavimas	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 2 28)
	EN 13480-3:2002/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 5 31)
	EN 13480-3:2002/A2:2006	3 pastaba	2009 7 31
	EN 13480-3:2002/A3:2009	3 pastaba	
CEN	EN 13480-4:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 4 dalis. Gamyba ir klojimas		
CEN	EN 13480-5:2002 Metalinis pramoninis vamzdynas. 5 dalis. Tikrinimas ir bandymai		
CEN	EN 13480-6:2004 Metalinis pramoninis vamzdynas. 6 dalis. Požeminių vamzdynų papildomieji reikalavimai		

ESO (1)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
	EN 13480-6:2004/A1:2005	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 6 30)
CEN	EN 13480-8:2007 Metaliniai pramoniniai vamzdynai. 8 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių vamzdynų papildomieji reikalavimai		
CEN	EN 13611:2007 Dujinių degiklių ir dujinių prietaisų saugos ir valdymo įtaisai. Bendrieji reikalavimai		
CEN	EN 13648-1:2008 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 1 dalis. Kriogeninės paskirties saugos vožtuvai	EN 13648-1:2002 2.1 pastaba	2009 5 31
CEN	EN 13648-2:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 2 dalis. Kriogeninės paskirties saugos įtaisų atveriamasis diskas		
CEN	EN 13648-3:2002 Kriogeniniai indai. Saugos įtaisai apsaugai nuo viršslėgio. 3 dalis. Privalomojo slėgio sumažinimo nustatymas. Talpos ir dydžio nustatymas		
CEN	EN 13709:2002 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Plieniniai rutuliniai, rutuliniai uždaromieji ir atbuliniai vožtuvai		
CEN	EN 13789:2002 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Rutuliniai lietojo ketaus vožtuvai		
CEN	EN 13799:2002 Suskytintųjų naftos dujų (SND) talpyklų talpos matuokliai EN 13799:2002/AC:2007		
CEN	EN 13831:2007 Uždari plėtimosi bakai su membrana, įrengiami vandens sistemose		
CEN	EN 13835:2002 Liejininkystė. Austenitinis ketus EN 13835:2002/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 12 31)
CEN	EN 13923:2005 Slėginiai indai iš vytu stiklapluoščiu armuoto plastiko. Medžiagos, projektavimas, gamyba ir bandymai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 14071:2004 Suskytintų naftos dujų (SND) talpyklų slėginiai apsauginiai vožtuvai. Pagalbinė įranga		
CEN	EN 14075:2002 Statiškos, požeminės, ne didesnės kaip 13 m ³ talpos, serijiniu būdu pagamintos virintinės cilindrinės plieninės talpyklos suskytintoms naftos dujoms (SND) laikyti. Projektavimas ir gamyba EN 14075:2002/A1:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 6 30)
CEN	EN 14129:2004 Suskytintų naftos dujų (SND) talpyklų viršslėgio vožtuvai		
CEN	EN 14197-1:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 1 dalis. Pagrindiniai reikalavimai		

ESO (*)	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN 14197-2:2003 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 2 dalis. Projektavimas, gamyba, kontrolė ir bandymas EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2007 2 28)
CEN	EN 14197-3:2004 Kriogeniniai indai. Stacionarieji, ne vakuumu izoliuoti indai. 3 dalis. Naudojimo reikalavimai EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2005 12 31)
CEN	EN 14222:2003 Būgniniai nerūdijančiojo plieno katilai		
CEN	EN 14276-1:2006 Šiluminių siurblių ir šaldymo sistemų slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Indai. Bendrieji reikalavimai		
CEN	EN 14276-2:2007 Šiluminių siurblių ir šaldymo sistemų slėginiai įrenginiai. 1 dalis. Vamzdynai. Bendrieji reikalavimai		
CEN	EN 14341:2006 Pramoninės sklendės. Plieniniai atbuliniai vožtuvai LST TK 56 (V.P.)		
CEN	EN 14359:2006 Hidropneumatiniai hidraulinių ir pneumatinių taikmenų akumulatoriai LST TK 41 (V.P.)		
CEN	EN 14382:2005+A1:2009 Dujų slėgio reguliavimo stočių ir įrenginių saugos įtaisai. Ne didesnį kaip 100 bar įvadinio slėgio dujų uždaramieji saugos įtaisai EN 14382:2005+A1:2009/AC:2009	EN 14382:2005 2.1 pastaba	2009 9 30
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Šildymo katilai. Šildymo katilai su priverstinio oro tiekimo degikliais. Vardinė šiluminė galia ne didesnė kaip 10 MW ir didžiausia eksploatavimo temperatūra 110 °C		
CEN	EN 14570:2005 Antžeminių ir požeminių suskystintų naftos dujų (SND) talpyklų įrengimas EN 14570:2005/A1:2006	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2006 8 31)
CEN	EN 14585-1:2006 Sėginės gofruotosios metalinės žarnos ir jų sąrankos. 1 dalis. Reikalavimai		
CEN	EN 14917:2009 Slėginių laikmenų metalinės gofruotos jungtys su tarpiniu silfonu		
CEN	EN ISO 15493:2003 Pramoninės pakirties plastikinių vamzdynų sistemos. Akrilnitrilbutadienstireno kopolimeras (ABS), neplastifikuotas polivinilchloridas (PVC-U) ir chlorintasis polivinilchloridas (PVC-C). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15493:2003)		
CEN	EN ISO 15494:2003 Pramoninės paskirties plastikinių vamzdynų sistemos. Polibutenas (PB), polietilenas (PE) ir polipropilenas (PP). Mazgų ir sistemos aprašai. Metrinės serijos (ISO 15494:2003)		

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN ISO 15613:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Patvirtinimas pagal ikigamybinį suvirinto sujungimo bandymą (ISO 15613:2004)		
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 1 dalis. Plieno lankinis ir dujinis suvirinimas, nikelio ir nikelio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	3 pastaba	Terminas pasibaigęs (2008 8 31)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 2 dalis. Aliuminio ir aliuminio lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-2:2005) EN ISO 15614-2:2005/AC:2009		
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 4 dalis. Aliuminio liejinių baigiamasis suvirinimas (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007		
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 5 dalis. Titano, cirkonio ir jų lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-5:2004)		
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 6 dalis. Vario ir vario lydinių lankinis suvirinimas (ISO 15614-6:2006)		
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 7 dalis. Apvirinimas (ISO 15614-7:2007)		
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 8 dalis. Vamzdžių suvirinimo su vamzdžių plokštėmis jungtys (ISO 15614-8:2002)		
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Metalų suvirinimo procedūrų aprašas ir patvirtinimas. Suvirinimo procedūros bandymas. 11 dalis. Elektronpluoštis ir lazerinis suvirinimas (ISO 15614-11:2002)		
CEN	EN ISO 15620:2000 Suvirinimas. Metalų trintinis suvirinimas (ISO 15620:2000)		
CEN	EN ISO 16135:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai čiaupai (ISO 16135:2006)		
CEN	EN ISO 16136:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės droselinės sklendės (ISO 16136:2006)		
CEN	EN ISO 16137:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai atbuliniai vožtuvai (ISO 16137:2006)		
CEN	EN ISO 16138:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės membraninės sklendės (ISO 16138:2006)		

ESO ⁽¹⁾	Darniojo standarto nuorodiniai žymenys ir pavadinimas (ir pamatinis dokumentas)	Pakeisto standarto duomenys	Pakeisto standarto atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data 1 pastaba
CEN	EN ISO 16139:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastinės sklendės (ISO 16139:2006)		
CEN	EN ISO 21787:2006 Pramoniniai uždarymo ir reguliavimo įtaisai. Termoplastiniai rutuliniai vožtuvai (ISO 21787:2006)		

⁽¹⁾ ESO: Europos standartizacijos organizacijos:

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

- 1 pastaba: Paprastai atitikties prezumpcijos galiojimo pasibaigimo data – tai panaikinimo data (angl. „dow“), kurią nustato Europos standartizacijos organizacija, tačiau šių standartų naudotojų dėmesys atkreipiamas į tai, kad tam tikrais išimtiniais atvejais ši data gali būti ir kita.
- 2.1 pastaba: Naujojo (arba iš dalies pakeisto) standarto ir pakeisto standarto taikymo sritis yra ta pati. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.2 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra platesnė nei pakeisto standarto. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.
- 2.3 pastaba: Naujojo standarto taikymo sritis yra siauresnė nei pakeisto standarto. Produktų, kuriems taikomas naujasis standartas, atveju nurodytą dieną (iš dalies) pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų. Priešais, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų, nustatytų produktams, kuriems vis dar taikomas (iš dalies) pakeistas standartas, bet kuriems netaikomas naujasis standartas, tai poveikio neturi.
- 3 pastaba: Jei daromi pakeitimai, pamatinis standartas yra EN CCCC:YYYY, jo ankstesni pakeitimai, jei jų buvo, ir naujasis cituojamas pakeitimas. Todėl pakeistas standartas (3 skiltis) susideda iš EN CCCC:YYYY ir jo ankstesnių pakeitimų, jei jų buvo, išskyrus naująjį cituojamą pakeitimą. Nurodytą dieną pakeistas standartas nebeleidžia laikyti, kad laikomasi esminių direktyvos reikalavimų.

PASTABA:

- Visą informaciją apie esamus standartus gali suteikti Europos standartizacijos organizacijos arba nacionalinės standartizacijos įstaigos, kurių sąrašas pateikiamas Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB su pakeitimais, padarytais Direktyva 98/48/EB, priede.
- Žymenų skelbimas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* nereiškia, kad standartai parengti visomis Bendrijos kalbomis.
- Šis sąrašas pakeičia visus ankstesnius sąrašus, skelbtus *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Komisija užtikrina, kad šis sąrašas bus atnaujinamas. (ši pastaba turi būti įtraukta tik konsoliduoto sąrašo atveju)

Daugiau informacijos apie darniuosius standartus rasite internete adresu:

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

V

(Skelbimai)

ADMINISTRACINĖS PROCEDŪROS

KOMISIJA

SPECIALUS KVIETIMAS TEIKTI PARAIŠKAS – EAC/49/09

Pavienių mokinių judumo programa *Comenius*

Mokymosi visą gyvenimą programa

(2009/C 226/05)

Prašome atkreipti dėmesį, kad šis kvietimas teikti paraiškas bus vykdomas, jei:

- i) biudžeto valdymo institucija priims 2010 m. Bendrijos biudžeto asignavimus, ir
- ii) Komisija priims Švietimo ir kultūros generalinio direktorato Mokymosi visą gyvenimą programos 2010 m. metinę darbo programą.

1. TIKSLAI IR APRAŠYMAS

Pagal pavienių mokinių judumo programą *Comenius* vidurinės mokyklos mokiniai gali 3–10 mėn. praleisti užsienio šalies priimančiojoje mokykloje ir priimančiojoje šeimoje. Mokinių judumo programos rengiamos tose mokyklose, kurios dalyvauja tame pačiame *Comenius* mokyklų partnerystės projekte. Pavienių mokinių judumo programa *Comenius* pagrįsta 2007–2013 m. laikotarpį apimančiu sprendimu dėl Mokymosi visą gyvenimą programos. Konkretūs Mokymosi visą gyvenimą programos tikslai išvardyti minėto sprendimo ⁽¹⁾ 1 straipsnio 3 dalyje.

2. REIKALAVIMUS ATITINKANTYS PAREIŠKĖJAI

Comenius mokyklų partnerystės projekte dalyvaujančios arba praityje dalyvavusios mokyklos atitinka Mokymosi visą gyvenimą programos mokinių judumo paprogramės *Comenius* reikalavimus; visos dalyvaujančios mokyklos privalo būti įsisteigusios vienoje iš šių šalių:

vokiškai kalbančioje Belgijos dalyje, Čekijos Respublikoje, Danijoje, Estijoje, Ispanijoje, Prancūzijoje, Italijoje, Latvijoje, Liuksemburge, Austrijoje, Suomijoje, Švedijoje, Norvegijoje.

3. BIUDŽETAS IR PROJEKTŲ TRUKMĖ

Bendras projektams skirtas biudžetas yra 2,6 mln. EUR.

Subsidijų dydis ir judumo programų trukmė skirsis; tai priklausys nuo mokinių judumo programas rengiančių šalių ir mokyklų.

⁽¹⁾ 2006 m. lapkričio 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1720/2006/EB, nustatantis veiksmų programą mokymosi visą gyvenimą srityje: <http://eur-lex.europa.eu/lex/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:327:0045:0068:EN:PDF> ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos sprendimas Nr. 1357/2008/EB, iš dalies keičiantis Sprendimą Nr. 1720/2006/EB: <http://eur-lex.europa.eu/lex/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:350:0056:0057:EN:PDF>

4. GALUTINIS PARAIŠKŲ TEIKIMO TERMINAS

Galutinis pavienių mokinių judumo programos *Comenius* paraiškų teikimo terminas yra 2009 m. gruodžio 1 d.

5. DAUGIAU INFORMACIJOS

Daugiau informacijos apie pavienių mokinių judumo programą *Comenius* pateikta 2010 m. Mokymosi visą gyvenimą programos vadove, kuri galima rasti šiuo interneto adresu: <http://ec.europa.eu/lfp>

Paraiškos turi būti teikiamos naudojantis šalies, kurioje pareiškėjas yra įsisteigęs, nacionalinės agentūros pateiktomis formomis. Nacionalinių agentūrų sąrašą galima rasti adresu http://ec.europa.eu/education/programmes/lfp/national_en.html

PROCEDŪROS, SUSIJUSIOS SU KONKURENCIJOS POLITIKOS ĮGYVENDINIMU

KOMISIJA

Išankstinis pranešimas apie koncentraciją

(Byla COMP/M.5512 – Electrabel/E.ON)

(Tekstas svarbus EEE)

(2009/C 226/06)

1. 2009 m. rugsėjo 11 d. pagal Tarybos reglamento (EB) Nr. 139/2004 ⁽¹⁾ 4 straipsnį Komisija gavo pranešimą apie siūlomą koncentraciją: įmonė „Electrabel S.A./N.V.“ (toliau – „Electrabel“, Belgija), priklausanti „GDF Suez Group“ (toliau – „GDF Suez“, Prancūzija), įgyja, kaip apibrėžta Tarybos reglamento 3 straipsnio 1 dalies b punkte, išskirtinę įmonės E.ON AG (toliau – E.ON, Vokietija) tam tikrų elektrinių kontrolę ir elektros energijos gamybos pajėgumų Vokietijoje įsigijimo teises.

2. Įmonių verslo veikla:

- „Electrabel“: elektros ir gamtinių dujų gamyba ir tiekimas, centralizuotas šildymas ir su energija susijusios paslaugos, prekyba elektra, dujomis ir išmetimo leidimais,
- GDF SUEZ SA: tarptautinė pramonės ir paslaugų grupė, kuri, be kita ko, vykdo veiklą elektros, gamtinių dujų, energijos paslaugų, vandens ir atliekų tvarkymo srityse,
- E.ON: elektros ir gamtinių dujų gamyba ir tiekimas.

3. Preliminariai išnagrinėjusi pranešimą Komisija mano, kad sandoriui, apie kurį pranešta, galėtų būti taikomas Reglamentas (EB) Nr. 139/2004. Komisijai paliekama teisė priimti galutinį sprendimą šiuo klausimu.

4. Komisija kviečia suinteresuotas trečiąsias šalis teikti savo pastabas dėl pasiūlyto veiksmo.

Pastabos Komisijai turi būti pateiktos ne vėliau kaip per 10 dienų nuo šio pranešimo paskelbimo. Pastabas galima siųsti faksu (+32 22964301 arba 22967244) arba paštu su nuoroda COMP/M.5512 – Electrabel/E.ON adresu:

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

(1) OL L 24, 2004 1 29, p. 1.

Išankstinis pranešimas apie koncentraciją
(Byla COMP/M.5636 – McJunkin/Transmark)
Bylą numatoma nagrinėti supaprastinta tvarka
(Tekstas svarbus EEE)
(2009/C 226/07)

1. 2009 m. rugsėjo 14 d. pagal Tarybos reglamento (EB) Nr. 139/2004 ⁽¹⁾ 4 straipsnį Komisija gavo pranešimą apie siūlomą koncentraciją: įmonė „McJunkin Red Man Corporation“ (toliau – „McJunkin“, Jungtinės Amerikos Valstijos), kontroliuojama grupės „Goldman Sachs Group Inc.“ (Jungtinės Amerikos Valstijos), pirkdama akcijas įgyja, kaip apibrėžta Tarybos reglamento 3 straipsnio 1 dalies b punkte, visos įmonės „Transmark Fx Group BV“ (toliau – „Transmark“, Nyderlandai) kontrolę.
2. Įmonių verslo veikla:
 - „McJunkin“: vamzdžių, sklendžių, jungiamųjų detalių ir susijusių produktų platinimas ir susijusios paslaugos daugiausia pramonės klientams Šiaurės Amerikoje,
 - „Transmark“: sklendžių ir kitų susijusių produktų platinimas ir susijusios paslaugos pramonės klientams daugiausia Europoje, bet taip pat Pietryčių Azijoje, Australijoje, Naujoje Zelandijoje ir Afrikoje.
3. Preliminariai išnagrinėjusi pranešimą Komisija mano, kad sandoriui, apie kurį pranešta, galėtų būti taikomas Reglamentas (EB) Nr. 139/2004. Komisijai paliekama teisė priimti galutinį sprendimą šiuo klausimu. Remiantis Komisijos komunikatu dėl supaprastintos procedūros, taikomos tam tikroms koncentracijoms pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 139/2004 ⁽²⁾, reikėtų pažymėti, kad šią bylą numatoma nagrinėti komunikate nurodyta tvarka.
4. Komisija kviečia suinteresuotas trečiąsias šalis teikti savo pastabas dėl pasiūlyto veiksmo.

Pastabos Komisijai turi būti pateiktos ne vėliau kaip per 10 dienų nuo šio pranešimo paskelbimo. Pastabas galima siųsti faksu (+32 22964301 arba 22967244) arba paštu su nuoroda COMP/M.5636 – McJunkin/Transmark adresu:

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

⁽¹⁾ OL L 24, 2004 1 29, p. 1.

⁽²⁾ OL C 56, 2005 3 5, p. 32.

KITI AKTAI

KOMISIJA

Pranešimas apie paraišką, teikiamą pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/17/EB 30 straipsnį**Perkančiųjų institucijų paraiška**

(2009/C 226/08)

2009 m. rugsėjo 10 d. Komisija gavo paraišką pagal 2004 m. kovo 31 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2004/17/EB dėl subjektų, vykdančių veiklą vandens, energetikos, transporto ir pašto paslaugų sektoriuose, vykdomų pirkimų tvarkos derinimo, 30 straipsnio 5 dalį⁽¹⁾. Pirmoji darbo diena po paraiškos gavimo dienos – 2009 m. rugsėjo 11 d.

Ši *Österreichische Post AG* pateikta paraiška susijusi su pašto paslaugomis ir kitomis, ne pašto, paslaugomis Austrijoje (žr. Direktyvos 2004/17/EB 6 straipsnio 2 dalies b ir c punktus). 30 straipsnyje nurodyta, kad Direktyva 2004/17/EB netaikoma, jeigu aptariamą veiklą tiesiogiai veikia konkurencija rinkose, į kurias patekti nėra jokių apribojimų. Tokių sąlygų įvertinimas atliekamas tik pagal Direktyvą 2004/17/EB ir nepažeidžia kitų konkurencijos taisyklių taikymo.

Komisija sprendimą dėl šios paraiškos priima ne vėliau nei per tris mėnesius nuo pirmiau nurodytos darbo dienos. Šis terminas yra 2009 m. gruodžio 11 d.

Prireikus, šis terminas gali būti pratęstas trimis mėnesiais. Sprendimas dėl tokio pratęsimo turi būti paskelbtas.

Remiantis 30 straipsnio 6 dalies antra pastraipa kitos su pašto paslaugomis ir kitomis, ne pašto, paslaugomis Austrijoje susijusios paraiškos, pateiktos nepasibaigus šios paraiškos nagrinėjimo laikotarpiui, nelaikomos naujomis ir nagrinėjamos kartu su šia paraiška.

⁽¹⁾ OL L 134, 2004 4 30, p. 1.

2009 m. prenumeratos kainos (be PVM, įskaitant paprastosios siuntos išlaidas)

<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 000 EUR per metus (*)
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	100 EUR per mėnesį (*)
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, spausdintinė versija ir metinis kompaktinis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	1 200 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	700 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	70 EUR per mėnesį
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	400 EUR per metus
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija, tik spausdintinė versija	22 oficialiosiomis ES kalbomis	40 EUR per mėnesį
<i>ES oficialusis leidinys</i> , L ir C serijos, mėnesinis kaupiamasis kompaktinis diskas	22 oficialiosiomis ES kalbomis	500 EUR per metus
Oficialiojo leidinio priedas, S serija (Konkursai ir viešieji pirkimai), kompaktinis diskas, leidžiamas du kartus per savaitę	daugiakalbis: 23 oficialiosiomis ES kalbomis	360 EUR per metus (30 EUR per mėnesį)
<i>ES oficialusis leidinys</i> , C serija. Konkursai	konkursų kalbomis	50 EUR per metus

(*) Egzempliorių kainos: iki 32 puslapių: 6 EUR,
33–64 puslapiai: 12 EUR,
daugiau nei 64 puslapiai: kaina nustatoma kiekvienu atveju.

Europos Sąjungos oficialųjį leidinį, leidžiamą oficialiosiomis Europos Sąjungos kalbomis, galima prenumeruoti bet kuria iš 22 kalbų. Jį sudaro L (teisės aktai) ir C (informacija ir pranešimai) serijos.

Kiekviena kalba leidžiamas leidinys prenumeruojamas atskirai.

Oficialieji leidiniai airių kalba parduodami atskirai, remiantis 2005 m. birželio 18 d. Oficialiajame leidinyje L 156 paskelbtu Tarybos reglamentu (EB) Nr. 920/2005, nurodančiu, kad Europos Sąjungos institucijos laikinai neįpareigojamos rengti ir skelbti visų aktų airių kalba.

Oficialiojo leidinio priedas (S serija. Konkursai ir viešieji pirkimai) skelbiamas viename daugiakalbiame kompaktiniame diske visomis 23 oficialiosiomis kalbomis.

Pateikę paprastą prašymą *Europos Sąjungos oficialiojo leidinio* prenumeratoriai gali gauti įvairius Oficialiojo leidinio priedus. Apie priedų išleidimą prenumeratoriai informuojami pranešime skaitytojui, kuris skelbiamas *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Pardavimas ir prenumerata

Leidinių biuro leidžiamų mokamų leidinių galima įsigyti mūsų pardavimo biuruose. Pardavimo biurų sąrašą galima rasti internete adresu

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

EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) – tai tiesioginė ir nemokama prieiga prie Europos Sąjungos teisės aktų. Šiame tinklalapyje galima skaityti *Europos Sąjungos oficialųjį leidinį*, susipažinti su sutartimis, teisės aktais, precedentine teise bei parengiamaisiais teisės aktais.

Išsamesnės informacijos apie Europos Sąjungą rasite <http://europa.eu>

