

Επίσημη Εφημερίδα C 81

της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

52ο έτος
4 Απριλίου 2009

Ανακοίνωση αριθ.	Περιεχόμενα	Σελίδα
II Ανακοινώσεις		
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ		
Επιτροπή		
2009/C 81/01	Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση (πόδηση COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/02	Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση (Υπόθεση COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whamroa/JV) ⁽¹⁾	1
2009/C 81/03	Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση (Υπόθεση COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen) ⁽¹⁾	2
2009/C 81/04	Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση (πόδηση COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales) ⁽¹⁾	2

IV Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Επιτροπή

2009/C 81/05	Ισοτιμίες του ευρώ	3
2009/C 81/06	Έγκριση εγγράφου αναφοράς για τους σκοπούς της οδηγίας 2006/21/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ	4

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

2009/C 81/07	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Μαΐου 1997, για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση ⁽¹⁾	5
2009/C 81/08	Διαδικασίες εκκαθάρισης — Απόφαση για την κίνηση διαδικασίας εκκαθάρισης έναντι της Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. (Δημοσίευση βάσει του άρθρου 14 της οδηγίας 2001/17/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 19 ^{ης} Μαρτίου 2001, για την εξυγίανση και την εκκαθάριση των ασφαλιστικών επιχειρήσεων.)	23

V Γνωστοποιήσεις

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

Επιτροπή

2009/C 81/09	Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για δράσεις στον τομέα της ενέργειας στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ευφυής Ενέργεια—Ευρώπη» (Απόφαση 1639/2006/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24.10.2006, ΕΕ L 310/15 της 9.11.2006).	24
--------------	--	----



⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

II

(Ανακοινώσεις)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση**(Υπόθεση COMP/M.5455 — TPV/Philips Branded Monitors)**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2009/C 81/01)

Στις 26 Μαρτίου 2009, η Επιτροπή αποφάσισε να μη διατυπώσει αντιρρήσεις για την παραπάνω κοινοποιηθείσα συγκέντρωση και να την κηρύξει συμβατή με την κοινή αγορά. Η απόφαση βασίζεται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 139/2004 του Συμβουλίου. Το πλήρες κείμενο της απόφασης διατίθεται μόνο στην αγγλική γλώσσα και θα δημοσιευθεί μετά την απάλειψη τυχόν επιχειρηματικών απορρήτων που περιέχει. Θα διατίθεται:

- από τον δικτυακό τόπο του Euroρα για τον ανταγωνισμό (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Στον τόπο αυτό προσφέρονται διάφορα εργαλεία για τον εντοπισμό των μεμονωμένων υποθέσεων συγκεντρώσεων, όπως ευρετήρια με τις εταιρείες, τους αριθμούς υποθέσεων, τις ημερομηνίες και τους διάφορους κλάδους,
- σε ηλεκτρονική μορφή στον δικτυακό τόπο του EUR-Lex με τον αριθμό εγγράφου 32009M5455. Το EUR-Lex είναι δικτυακός τόπος που δίνει πρόσβαση στην κοινοτική νομοθεσία (<http://eur-lex.europa.eu>).

Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση**(Υπόθεση COMP/M.5486 — Vodafone/Hutchison Whampoa/JV)**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2009/C 81/02)

Στις 26 Μαρτίου 2009, η Επιτροπή αποφάσισε να μη διατυπώσει αντιρρήσεις για την παραπάνω κοινοποιηθείσα συγκέντρωση και να την κηρύξει συμβατή με την κοινή αγορά. Η απόφαση βασίζεται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 139/2004 του Συμβουλίου. Το πλήρες κείμενο της απόφασης διατίθεται μόνο στην αγγλική γλώσσα και θα δημοσιευθεί μετά την απάλειψη τυχόν επιχειρηματικών απορρήτων που περιέχει. Θα διατίθεται:

- από τον δικτυακό τόπο του Euroρα για τον ανταγωνισμό (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Στον τόπο αυτό προσφέρονται διάφορα εργαλεία για τον εντοπισμό των μεμονωμένων υποθέσεων συγκεντρώσεων, όπως ευρετήρια με τις εταιρείες, τους αριθμούς υποθέσεων, τις ημερομηνίες και τους διάφορους κλάδους,
- σε ηλεκτρονική μορφή στον δικτυακό τόπο του EUR-Lex με τον αριθμό εγγράφου 32009M5486. Το EUR-Lex είναι δικτυακός τόπος που δίνει πρόσβαση στην κοινοτική νομοθεσία (<http://eur-lex.europa.eu>).

**Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση
(Υπόθεση COMP/M.5485 — Altor Fund III/Carnegie/Max Matthiessen)**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2009/C 81/03)

Στις 31 Μαρτίου 2009, η Επιτροπή αποφάσισε να μη διατυπώσει αντιρρήσεις για την παραπάνω κοινοποιηθείσα συγκέντρωση και να την κηρύξει συμβατή με την κοινή αγορά. Η απόφαση βασίζεται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 139/2004 του Συμβουλίου. Το πλήρες κείμενο της απόφασης διατίθεται μόνο στην αγγλική γλώσσα και θα δημοσιευθεί μετά την απόλυση τυχόν επιχειρηματικών απορρήτων που περιέχει. Θα διατίθεται:

- από τον δικτυακό τόπο του Euroρα για τον ανταγωνισμό (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Στον τόπο αυτό προσφέρονται διάφορα εργαλεία για τον εντοπισμό των μεμονωμένων υποθέσεων συγκεντρώσεων, όπως ευρετήρια με τις εταιρείες, τους αριθμούς υποθέσεων, τις ημερομηνίες και τους διάφορους κλάδους,
- σε ηλεκτρονική μορφή στον δικτυακό τόπο του EUR-Lex με τον αριθμό εγγράφου 32009M5485. Το EUR-Lex είναι δικτυακός τόπος που δίνει πρόσβαση στην κοινοτική νομοθεσία (<http://eur-lex.europa.eu>).

**Μη διατύπωση αντιρρήσεων σχετικά με κοινοποιηθείσα συγκέντρωση
(Υπόθεση COMP/M.5426 — Dassault Aviation/TSA/Thales)**

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2009/C 81/04)

Στις 10 Μαρτίου 2009, η Επιτροπή αποφάσισε να μη διατυπώσει αντιρρήσεις για την παραπάνω κοινοποιηθείσα συγκέντρωση και να την κηρύξει συμβατή με την κοινή αγορά. Η απόφαση βασίζεται στο άρθρο 6 παράγραφος 1 στοιχείο β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 139/2004 του Συμβουλίου. Το πλήρες κείμενο της απόφασης διατίθεται μόνο στην γαλλική γλώσσα και θα δημοσιευθεί μετά την απόλυση τυχόν επιχειρηματικών απορρήτων που περιέχει. Θα διατίθεται:

- από τον δικτυακό τόπο του Euroρα για τον ανταγωνισμό (<http://ec.europa.eu/comm/competition/mergers/cases/>). Στον τόπο αυτό προσφέρονται διάφορα εργαλεία για τον εντοπισμό των μεμονωμένων υποθέσεων συγκεντρώσεων, όπως ευρετήρια με τις εταιρείες, τους αριθμούς υποθέσεων, τις ημερομηνίες και τους διάφορους κλάδους,
- σε ηλεκτρονική μορφή στον δικτυακό τόπο του EUR-Lex με τον αριθμό εγγράφου 32009M5426. Το EUR-Lex είναι δικτυακός τόπος που δίνει πρόσβαση στην κοινοτική νομοθεσία (<http://eur-lex.europa.eu>).

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ισοτιμίες του ευρώ ⁽¹⁾

3 Απριλίου 2009

(2009/C 81/05)

1 ευρώ =

Νομισματική μονάδα	Ισοτιμία	Νομισματική μονάδα	Ισοτιμία
USD	δολάριο ΗΠΑ	AUD	αυστραλιανό δολάριο
	1,3425		1,8813
JPY	ιαπωνικό γιεν	CAD	καναδικό δολάριο
	134,08		1,6664
DKK	δανική κορόνα	HKD	δολάριο Χονγκ Κονγκ
	7,4482		10,4045
GBP	λίρα στερλίνα	NZD	νεοζηλανδικό δολάριο
	0,90930		2,2968
SEK	σουηδική κορόνα	SGD	δολάριο Σιγκαπούρης
	10,7751		2,0203
CHF	ελβετικό φράγκο	KRW	νοτιοκορεατικό γουόν
	1,5236		1 797,00
ISK	ισλανδική κορόνα	ZAR	νοτιοαφρικανικό ραντ
			12,3201
NOK	νορβηγική κορόνα	CNY	κινεζικό γιουάν
	8,7975		9,1757
BGN	βουλγαρικό λεβ	HRK	κροατικό κούνα
	1,9558		7,4334
CZK	τσεχική κορόνα	IDR	ινδονησιακή ρουπία
	26,593		15 382,37
EEK	εσθονική κορόνα	MYR	μαλαισιανό ρίγκιτ
	15,6466		4,8062
HUF	ουγγρικό φιορίνι	PHP	πέσο Φιλιππινών
	295,58		64,250
LTL	λιθουανικό λίτας	RUB	ρωσικό ρούβλι
	3,4528		44,8257
LVL	λεττονικό λατ	THB	ταιλανδικό μπατ
	0,7095		47,545
PLN	πολωνικό ζλότι	BRL	ρεάλ Βραζιλίας
	4,4541		2,9816
RON	ρουμανικό λέι	MXN	μεξικανικό πέσο
	4,1755		18,4493
TRY	τουρκική λίρα	INR	ινδική ρουπία
	2,1447		67,2320

⁽¹⁾ Πηγή: Ισοτιμίες αναφοράς που δημοσιεύονται από την Ευρωπαϊκή Κεντρική Τράπεζα.

Έγκριση εγγράφου αναφοράς για τους σκοπούς της οδηγίας 2006/21/ΕΚ ⁽¹⁾ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ

(2009/C 81/06)

Στις 7 Ιανουαρίου 2009, η Επιτροπή ενέκρινε το πλήρες κείμενο του εγγράφου αναφοράς σχετικά με τις βέλτιστες διαθέσιμες τεχνικές διαχείρισης των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας.

Το εν λόγω έγγραφο υπάρχει στον δικτυακό τόπο: <http://eirpcb.jrc.es>

⁽¹⁾ ΕΕ L 102 της 11.4.2006, σ. 15.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της Οδηγίας 97/23/ΕΟΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 29ης Μαΐου 1997 για την προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)

(2009/C 81/07)

Ο ακόλουθος κατάλογος περιέχει παραπομπές σε εναρμονισμένα πρότυπα για εξοπλισμό υπό πίεση και σε εναρμονισμένα βοηθητικά πρότυπα για υλικά που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή εξοπλισμού υπό πίεση. Στην περίπτωση εναρμονισμένου βοηθητικού προτύπου για υλικά, η υπόθεση της συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας περιορίζεται στα τεχνικά δεδομένα των υλικών στα οποία αναφέρεται το πρότυπο και δεν αποτελεί τεκμήριο της επάρκειας του υλικού σε ένα συγκεκριμένο εξοπλισμό. Κατά συνέπεια, τα τεχνικά δεδομένα που αναφέρονται στο πρότυπο που αντιστοιχεί σε κάθε υλικό πρέπει να αξιολογούνται με βάση τις σχεδιαστικές απαιτήσεις του συγκεκριμένου εξοπλισμού με σκοπό να διαπιστωθεί αν ικανοποιούνται οι βασικές απαιτήσεις ασφαλείας της οδηγίας σχετικά με τον εξοπλισμό υπό πίεση.

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντι-κατασταθέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 3-8:2006 Φορητοί πυροσβεστήρες – Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις στο EN 3-7 για την κατασκευή, αντοχή σε πίεση και μηχανικές δοκιμές για πυροσβεστήρες με μία μέγιστη επιτρεπτή πίεση ίση σε ή χαμηλότερη από 30 bar EN 3-8:2006/AC:2007	—	
CEN	EN 19:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σήμανση των μεταλλικών βαλβίδων	—	
CEN	EN 287-1:2004 Δοκιμασία καταλληλότητας συγκολλητών – Συγκόλληση με τήξη – Μέρος 1: Χάλυβες EN 287-1:2004/A2:2006 EN 287-1:2004/AC:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2006)
CEN	EN 334:2005 Ρυθμιστές πίεσης αερίου για πιέσεις σύνδεσης μέχρι 100 bar	—	
CEN	EN 378-2:2008 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας – Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις – Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	EN 378-2:2000	Ημερομηνία λήξης (31.8.2008)
CEN	EN 473:2008 Μη καταστροφικοί έλεγχοι – Καταλληλότητα και πιστοποίηση προσωπικού μη καταστροφικών ελέγχων (Μ.Κ.Ε.) – Γενικές αρχές	EN 473:2000	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 593:2004 Βιομηχανικές βαλβίδες – Μεταλλικές βαλβίδες τύπου πεταλούδας	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάει-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα	—	
CEN	EN 764-5:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση – Μέρος 5: Έγγραφα συμμόρφωσης και ελέγχου υλικών	—	
CEN	EN 764-7:2002 Εξοπλισμός υπό πίεση – Μέρος 7: Συστήματα ασφάλειας για εξοπλισμό υπό πίεση μη εκτεθειμένο σε φλόγα EN 764-7:2002/AC:2006	—	
CEN	EN 1057:2006 Χαλκός και κράματα χαλκού – Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης	—	
CEN	EN 1092-1:2007 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους – Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN – Μέρος 1: Χαλύβδινες φλάντζες	—	
CEN	EN 1092-3:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους – Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN – Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού EN 1092-3:2003/AC:2004 EN 1092-3:2003/AC:2007	—	
CEN	EN 1092-4:2002 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους – Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες, ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένα με PN – Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου	—	
CEN	EN 1171:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου θύρας	—	
CEN	EN 1252-1:1998 Κρυσταλλικά δοχεία – Υλικά – Μέρος 1: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες χαμηλότερες των -80°C EN 1252-1:1998/AC:1998	—	
CEN	EN 1252-2:2001 Κρυσταλλικά δοχεία – Υλικά – Μέρος 2: Απαιτήσεις ανθεκτικότητας για θερμοκρασίες -80°C και -20°C	—	
CEN	EN 1349:2000 Βαλβίδες ελέγχου βιομηχανικής χρήσης EN 1349:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 1562:1997 Τεχνολογία χυτηρίων – Μαλακοί χυτοσιδηροί EN 1562:1997/A1:2006	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1563:1997 Τεχνολογία χυτηρίων – Χυτοσίδηροι σφαιροειδούς γραφίτη EN 1563:1997/A1:2002 EN 1563:1997/A2:2005	—	
CEN	EN 1564:1997 Τεχνολογία χυτηρίων – Μπαινιτικοί χυτοσίδηροι EN 1564:1997/A1:2006	—	
CEN	EN 1591-1:2001 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους – Κανόνες σχεδιασμού για συνδέσεις με κυκλικές φλάντζες με παρέμβαση – Μέρος 1: Μέθοδος υπολογισμού	—	
CEN	EN 1626:2008 Κρυογενικά δοχεία – Βαλβίδες για κρυογενική λειτουργία	EN 1626:1999	31.5.2009
CEN	EN 1653:1997 Χαλκός και κράματα χαλκού – Έλασμα, φύλλο και δίσκοι για λέβητες, δοχεία πίεσης και για δοχεία αποθήκευσης θερμού νερού EN 1653:1997/A1:2000	—	
CEN	EN 1759-3:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους – Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας – Μέρος 3: Φλάντζες από κράμα χαλκού EN 1759-3:2003/AC:2004	—	
CEN	EN 1759-4:2003 Φλάντζες και οι συνδέσεις τους – Κυκλικές φλάντζες για σωλήνες, δικλείδες ειδικά τεμάχια και εξαρτήματα, χαρακτηρισμένης κατηγορίας – Μέρος 4: Φλάντζες από κράμα αλουμινίου	—	
CEN	EN 1797:2001 Κρυογενικά δοχεία – Συμβατότητα αερίου/υλικού	EN 1797-1:1998	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
CEN	EN 1866:2005 Τροχήλατοι πυροσβεστήρες	—	
CEN	EN 1983:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σφαιρικές χαλύβδινες βαλβίδες	—	
CEN	EN 1984:2000 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χαλύβδινες βαλβίδες σύρτου	—	
CEN	EN ISO 4126-1:2004 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 1: Βαλβίδες ασφάλειας (ISO 4126-1:2004) EN ISO 4126-1:2004/AC:2006	—	
CEN	EN ISO 4126-3:2006 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 3: Διατάξεις ασφάλειας σε συνδυασμό με διαρρηγνύομενους δίσκους και βαλβίδες ασφάλειας (ISO 4126-3:2006)	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάει-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 4126-4:2004 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 4: Βαλβίδες ασφάλειας που λειτουργούν με πιλότο (ISO 4126-4:2004)	—	
CEN	EN ISO 4126-5:2004 Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 5: Ελεγχόμενα συστήματα ασφάλειας ανακούφισης της πίεσης (ISO 4126-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-2:2004 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών – Συγκόλληση τήξης – Μέρος 2: Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου (ISO 9606-2:2004)	—	
CEN	EN ISO 9606-3:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών – Συγκόλληση τήξης – Μέρος 3: Χαλκός και κράματα χαλκού (ISO 9606-3:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-4:1999 Δοκιμές έγκρισης συγκολλητών – Συγκόλληση τήξης – Μέρος 4: Νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 9606-4:1999)	—	
CEN	EN ISO 9606-5:2000 Δοκιμασία έγκρισης συγκολλητών – Συγκόλληση με τήξη – Μέρος 5: Τιτάνιο και κράματα τιτανίου, ζirkόνιο και κράματα ζirkονίου (ISO 9606-5:2000)	—	
CEN	EN 10028-1:2007 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 10028-1:2000	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
CEN	EN 10028-2:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης – Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες EN 10028-2:2003/AC:2005	EN 10028-2:1992	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-3:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης - Μέρος 3: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες μετά από εξομάλυνση	EN 10028-3:1992	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-4:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης – Μέρος 4: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες EN 10028-4:2003/AC:2005	EN 10028-4:1994	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-5:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης – Μέρος 5: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες ελασμένοι θερμομηχανικά	EN 10028-5:1996	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
CEN	EN 10028-6:2003 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης – Μέρος 6: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες, βαφής και επαναφοράς	EN 10028-6:1996	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστά-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 10028-7:2007 Χαλύβδινα πλατέα προϊόντα για δοχεία πίεσης – Μέρος 7: Ανοξείδωτοι χάλυβες	EN 10028-7:2000	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
CEN	EN 10204:2004 Μεταλλικά προϊόντα – Τύποι εγγράφων ελέγχου	—	
CEN	EN 10213:2007 Χυτοχάλυβες για δοχεία πίεσης EN 10213:2007/AC:2008	EN 10213-1:1995 EN 10213-2:1995 EN 10213-3:1995 EN 10213-4:1995	Ημερομηνία λήξης (31.5.2008)
CEN	EN 10216-1:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου EN 10216-1:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-2:2002+A2:2007 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10216-2:2002	Ημερομηνία λήξης (29.2.2008)
CEN	EN 10216-3:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκο χάλυβα EN 10216-3:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-4:2002 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 4: Μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες EN 10216-4:2002/A1:2004	—	
CEN	EN 10216-5:2004 Χαλύβδινοι σωλήνες άνευ ραφής για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 5: Ανοξείδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες EN 10216-5:2004/AC:2008	—	
CEN	EN 10217-1:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 1: Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε θερμοκρασία δωματίου EN 10217-1:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-2:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 2: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι και κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες EN 10217-2:2002/A1:2005	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάει-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 10217-3:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 3: Σωλήνες από κεκραμένο λεπτόκοκκο χάλυβα EN 10217-3:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-4:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 4: Ηλεκτροσυγκολλητοί μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες EN 10217-4:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-5:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 5: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων και κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες EN 10217-5:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-6:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι σωλήνες για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 6: Ηλεκτροσυγκόλληση βυθισμένου τόξου μη κεκραμένων χαλύβδινων σωλήνων με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες EN 10217-6:2002/A1:2005	—	
CEN	EN 10217-7:2005 Χαλύβδινοι σωλήνες με ραφή για κατασκευές υπό πίεση – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 7: Ανοξειδωτοι χαλύβδινοι σωλήνες	—	
CEN	EN 10222-1:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση – Μέρος 1: Γενικές πατήσεις προϊόντων ελεύθερης σφυρηλασίας EN 10222-1:1998/A1:2002	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 10222-2:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση – Μέρος 2: Φερρτικοί και μαρτενιτικοί χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες EN 10222-2:1999/AC:2000	—	
CEN	EN 10222-3:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση – Μέρος 3: Νικελιούχοι χάλυβες με καθορισμένες ιδιότητες σε χαμηλές θερμοκρασίες	—	
CEN	EN 10222-4:1998 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση – Μέρος 4: Συγκολλησιμοι λεπτόκοκκοι χάλυβες με υψηλό όριο ελαστικότητας EN 10222-4:1998/A1:2001	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
CEN	EN 10222-5:1999 Σφυρήλατα χαλύβδινα προϊόντα για κατασκευές υπό πίεση – Μέρος 5: Μαρτενιτικοί, ωστενιτικοί και ωστενιτικοί-φερριτικοί ανοξειδωτοι χάλυβες EN 10222-5:1999/AC:2000	—	

ΕΟΤ (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 10253-2:2007 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση – Μέρος 2: Μη κεκραμένοι και φερριτικοί κεκραμένοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	—	
CEN	EN 10253-4:2008 Εξαρτήματα σωλήνων για μετωπική συγκόλληση – Μέρος 4: Κατεργασμένοι ωστενιτικοί και ωστενιτικοί - φερριτικοί (διφασικοί) ανοξείδωτοι χάλυβες με ειδικές απαιτήσεις ελέγχου	—	
CEN	EN 10269:1999 Χάλυβες και κράματα νικελίου για στερεωτικά με καθορισμένες ιδιότητες για χρήση σε υψηλές ή/και χαμηλές θερμοκρασίες EN 10269:1999/A1:2006 EN 10269:1999/A1:2006/AC:2008	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2006)
CEN	EN 10272:2007 Ράβδοι ανοξείδωτου χάλυβα για δοχεία πίεσης	EN 10272:2000	Ημερομηνία λήξης (30.4.2008)
CEN	EN 10273:2007 Ράβδοι συγκολλησίμου χάλυβα θερμής έλασης για δοχεία πίεσης με καθορισμένες ιδιότητες σε υψηλές θερμοκρασίες	EN 10273:2000	Ημερομηνία λήξης (30.6.2008)
CEN	EN 10305-4:2003 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 4: Σωλήνες άνευ ραφής ψυχρής διέλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα υπό πίεση	—	
CEN	EN 10305-6:2005 Χαλυβδοσωλήνες για εφαρμογές ακριβείας – Τεχνικοί όροι παράδοσης – Μέρος 6: Συγκολλητές σωλήνες ψυχρής έλασης για υδραυλικά και πνευματικά συστήματα ισχύος	—	
CEN	EN ISO 10931:2005 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές – Πολυ(βινυλιδενοφθορίδιο) – Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων (ISO 10931:2005)	—	
CEN	EN 12178:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας – Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού – Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	—	
CEN	EN 12263:1998 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας – Διακόπτες ασφαλείας για τον περιορισμό της πίεσεως – Απαιτήσεις και δοκιμές	—	
CEN	EN 12266-1:2003 Βιομηχανικές βαλβίδες – Δοκιμές βαλβίδων – Μέρος 1: Δοκιμές πίεσης, διαδικασίες δοκιμής και κριτήρια αποδοχής – Υποχρεωτικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 12284:2003 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας – Διατάξεις ένδειξης του επιπέδου του υγρού – Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάει-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12288:2003 Βιομηχανικές βαλβίδες – Ορειχάλκινα συρταρωτά επιστόμια	—	
CEN	EN 12334:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χυτοσιδηρές βαλβίδες αντεπιστροφής EN 12334:2001/A1:2004 EN 12334:2001/AC:2002	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2005)
CEN	EN 12392:2000 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου – Κατεργασμένα προϊόντα – Ειδικές απαιτήσεις για προϊόντα προοριζόμενα για την παραγωγή εξοπλισμού πίεσης	—	
CEN	EN 12420:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού – Σφυρήλατα	—	
CEN	EN 12434:2000 Κρυσταλλικά δοχεία – Κρυσταλλικοί εύκαμπτοι σωλήνες EN 12434:2000/AC:2001	—	
CEN	EN 12451:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού – Κυκλικοί σωλήνες άνευ ραφής για εναλλάκτες θερμότητας	—	
CEN	EN 12452:1999 Χαλκός και κράματα χαλκού – Σωλήνες άνευ ραφής με πτυχώσεις για εναλλάκτες θερμότητας	—	
CEN	EN 12516-1:2005 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους – Μέρος 1: Μέθοδος επιλογής πινάκων για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων EN 12516-1:2005/AC:2007	—	
CEN	EN 12516-2:2004 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους – Μέρος 2: Μέθοδοι υπολογισμού για χαλύβδινα κελύφη βαλβίδων	—	
CEN	EN 12516-3:2002 Βαλβίδες – Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους – Μέρος 3: Πειραματική μέθοδος EN 12516-3:2002/AC:2003	—	
CEN	EN 12516-4:2008 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σχεδιασμός αντοχής του κελύφους – Μέρος 4: Μέθοδος υπολογισμού σχετική με την κατασκευή κελυφών βαλβίδων σε μεταλλικά υλικά εκτός του χάλυβα	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12542:2002 Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίων (LPG) όγκου μέχρι 13 m ³ και για υπέργεια εγκατάσταση – Σχεδιασμός και κατασκευή EN 12542:2002/A1:2004	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.5.2005)
CEN	EN 12735-1:2001 Χαλκός και κράματα χαλκού – Στρογγυλοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη – Μέρος 1: Σωλήνες για δίκτυα σωληνώσεων EN 12735-1:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.10.2005)
CEN	EN 12735-2:2001 Χαλκός και κράματα χαλκού – Στρογγυλοί σωλήνες χαλκού άνευ ραφής για κλιματισμό και ψύξη – Μέρος 2: Σωλήνες για συσκευές EN 12735-2:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.10.2005)
CEN	EN 12778:2002 Μαγειρικά σκεύη – Χύτερες ταχύτητας για οικιακή χρήση EN 12778:2002/A1:2005 EN 12778:2002/AC:2003	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 12952-1:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 1: Γενικά	—	
CEN	EN 12952-2:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 2: Υλικά των υπό πίεση μερών του λέβητος και εξαρτήματα	—	
CEN	EN 12952-3:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών	—	
CEN	EN 12952-5:2001 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 5: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12952-6:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 6: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12952-7:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 7: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητα	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάε-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12952-8:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 8: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητα	—	
CEN	EN 12952-9:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 9: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης για κονιορτοποιημένα στερεά καύσιμα για λέβητα	—	
CEN	EN 12952-10:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 10: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης	—	
CEN	EN 12952-11:2007 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 11: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	—	
CEN	EN 12952-14:2004 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 14: Απαιτήσεις για συστήματα απαζώτωσης καυσαερίων με τη χρήση υγροποιημένης αμμωνίας υπό πίεση και υδατικού διαλύματος αμμωνίας	—	
CEN	EN 12952-16:2002 Υδραυλωτοί λέβητες και βοηθητικές εγκαταστάσεις – Μέρος 16: Απαιτήσεις συστημάτων καύσης με κλίνη ρευστοποίησης και με εσχάρα για στερεά καύσιμα για λέβητα	—	
CEN	EN 12953-1:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 1: Γενικά	—	
CEN	EN 12953-2:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 2: Υλικά για μέρη των λεβήτων υπό πίεση και των εξαρτημάτων τους	—	
CEN	EN 12953-3:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός των υπό πίεση μερών	—	
CEN	EN 12953-4:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 4: Κατεργασία και κατασκευή των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12953-5:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 5: Έλεγχος κατά την κατασκευή, τεκμηρίωση και σήμανση των υπό πίεση μερών των λεβήτων	—	
CEN	EN 12953-6:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 6: Απαιτήσεις εξοπλισμού για λέβητες	—	
CEN	EN 12953-7:2002 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 7: Απαιτήσεις για συστήματα καύσης υγρών και αερίων καυσίμων για λέβητες	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12953-8:2001 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 8: Απαιτήσεις για προστασία έναντι υπερπίεσης EN 12953-8:2001/AC:2002	—	
CEN	EN 12953-9:2007 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 9: Απαιτήσεις για διατάξεις ορίων του λέβητα και των εξαρτημάτων του	—	
CEN	EN 12953-12:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες – Μέρος 12: Απαιτήσεις συστημάτων εσχαρών στερεών καυσίμων για λέβητα	—	
CEN	EN 13121-1:2003 Δεξαμενές και δοχεία υγραερίου GRP για υπέργεια χρήση – Μέρος 1: Ακατέργαστα υλικά – Οροι προδιαγραφών και αποδοχής	—	
CEN	EN 13121-2:2003 Δεξαμενές και δοχεία από πλαστικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού (GRP) για υπέργεια χρήση – Μέρος 2: Σύνθετα υλικά – Αντοχή σε χημικά	—	
CEN	EN 13121-3:2008 Δεξαμενές και δοχεία GRP για υπέργεια χρήση – Μέρος 3: Σχεδιασμός και κατασκευή	—	
CEN	EN 13133:2000 Μπρουτζοκόλληση – Έγκριση μπρουτζοκολλητή	—	
CEN	EN 13134:2000 Μπρουτζοκόλληση – Έγκριση διαδικασίας	—	
CEN	EN 13136:2001 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας – Διατάξεις υπερπίεσης και σχετικές σωληνώσεις – Μέθοδοι υπολογισμού EN 13136:2001/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13175:2003+A2:2007 Προδιαγραφές και δοκιμές για βαλβίδες και ειδικά εξαρτήματα δεξαμενών υγραερίου (LPG)	EN 13175:2003	Ημερομηνία λήξης (30.9.2007)
CEN	EN 13348:2008 Χαλκός και κράματα χαλκού – Κυκλικοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής για ιατρικά αέρια ή για κενό	EN 13348:2001	28.2.2009
CEN	EN 13371:2001 Κρυογενικά δοχεία - Συζεύξεις για κρυογενική λειτουργία	—	
CEN	EN 13397:2001 Βιομηχανικές βαλβίδες – Μεταλλικές βαλβίδες διαφράγματος	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάει-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13445-1:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 1: Γενικά EN 13445-1:2002/A2:2006 EN 13445-1:2002/A1:2007 EN 13445-1:2002/A3:2007	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	 Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (29.2.2008)
CEN	EN 13445-2:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 2: Υλικά EN 13445-2:2002/A2:2006 EN 13445-2:2002/A1:2007	— Σημείωση 3 Σημείωση 3	 Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (31.12.2007)
CEN	EN 13445-3:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 3: Σχεδιασμός EN 13445-3:2002/A4:2005 EN 13445-3:2002/A5:2006 EN 13445-3:2002/A6:2006 EN 13445-3:2002/A8:2006 EN 13445-3:2002/A1:2007 EN 13445-3:2002/A2:2007 EN 13445-3:2002/A3:2007 EN 13445-3:2002/A11:2006 EN 13445-3:2002/A17:2007 EN 13445-3:2002/A10:2008 EN 13445-3:2002/A16:2008	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	 Ημερομηνία λήξης (31.1.2006) Ημερομηνία λήξης (15.8.2006) Ημερομηνία λήξης (31.8.2006) Ημερομηνία λήξης (31.10.2006) Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) Ημερομηνία λήξης (31.10.2007) Ημερομηνία λήξης (31.10.2007) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (30.4.2007) Ημερομηνία λήξης (30.9.2008) 30.6.2009

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13445-4:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 4: Κατασκευή EN 13445-4:2002/A2:2006	— Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 13445-5:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές EN 13445-5:2002/A2:2005 EN 13445-5:2002/A3:2006 EN 13445-5:2002/A4:2006 EN 13445-5:2002/A5:2006 EN 13445-5:2002/A1:2007 EN 13445-5:2002/A10:2008	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.12.2005) Ημερομηνία λήξης (30.11.2006) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) Ημερομηνία λήξης (28.2.2007) Ημερομηνία λήξης (31.12.2007) 30.4.2009
CEN	EN 13445-6:2002 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 6: Απαιτήσεις σχεδιασμού και κατασκευής δοχείων πίεσης και μερών υπό πίεση κατασκευαζόμενα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη EN 13445-6:2002/A1:2004 EN 13445-6:2002/A2:2006 EN 13445-6:2002/A3:2008	— Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	— Ημερομηνία λήξης (31.10.2004) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007) 31.5.2009
CEN	EN 13445-8:2006 Δοχεία πίεσης μη εκτεθειμένα σε φλόγα – Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για δοχεία πίεσης από λαουμίνιο και κράματα αλουμινίου	—	
CEN	EN 13458-1:2002 Κρυσταλλικά δοχεία – Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού – Μέρος 1: Θεμελιώδεις απαιτήσεις	—	
CEN	EN 13458-2:2002 Κρυσταλλικά δοχεία – Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού – Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές EN 13458-2:2002/AC:2006	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάξιμου προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13458-3:2003 Κρυσταλλικά δοχεία – Σταθερά μονωμένα δοχεία κενού – Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις EN 13458-3:2003/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 13480-1:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 1: Γενικά EN 13480-1:2002/A1:2005 EN 13480-1:2002/A2:2008	— Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005) Ημερομηνία λήξης (30.11.2008)
CEN	EN 13480-2:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 2: Υλικά	—	
CEN	EN 13480-3:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 3: Σχεδιασμός και υπολογισμός EN 13480-3:2002/A1:2005 EN 13480-3:2002/A2:2006	— Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2006) Ημερομηνία λήξης (31.5.2007)
CEN	EN 13480-4:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 4: Κατασκευή και εγκατάσταση	—	
CEN	EN 13480-5:2002 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 5: Έλεγχος και δοκιμές	—	
CEN	EN 13480-6:2004 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για εγκιβωτισμένες σωληνώσεις EN 13480-6:2004/A1:2005	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2006)
CEN	EN 13480-8:2007 Βιομηχανικές μεταλλικές σωληνώσεις – Μέρος 8: Πρόσθετες απαιτήσεις για σωληνώσεις αλουμινίου και κράματα σωληνώσεων αλουμινίου	—	
CEN	EN 13611:2007 Διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου – Γενικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 13648-1:2008 Κρυσταλλικά δοχεία – Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 1: Βαλβίδες ασφαλείας για κρυσταλλική χρήση	—	
CEN	EN 13648-2:2002 Κρυσταλλικά δοχεία – Διατάξεις ασφαλείας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 2: Διατάξεις ασφαλείας με διαρρηγνύομενους δίσκους για κρυσταλλική χρήση	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13648-3:2002 Κρυσταλλικά δοχεία – Διατάξεις ασφάλειας για προστασία έναντι υπερπίεσης – Μέρος 3: Προσδιορισμός της απαιτούμενης εκροής – Χωρητικότητα και διαστασιολόγηση	—	
CEN	EN 13709:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χαλβύδινες σφαιρικές βαλβίδες και χαλύβδινες σφαιρικές βαλβίδες διακοπής και ελέγχου	—	
CEN	EN 13789:2002 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χυτοσιδηρές βαλβίδες τύπου δικλείδας	—	
CEN	EN 13799:2002 Ενδείκτες περιεχομένου για δεξαμενές υγραερίου (LPG) EN 13799:2002/AC:2007	—	
CEN	EN 13831:2007 Δοχεία διαστολής κλειστού τύπου με ενσωματωμένο διάφραγμα για εγκατάσταση σε νερό	—	
CEN	EN 13835:2002 Τεχνολογία χυτηρίων – Ωστενιτικός χυτοσίδηρος EN 13835:2002/A1:2006	—	
CEN	EN 13923:2005 Δοχεία πίεσης με τυλισσόμενα νήματα από πλαστικό ενισχυμένο με υαλίνες – Υλικά, σχεδιασμός, υπολογισμός, κατασκευή και δοκιμές	—	
CEN	EN 14071:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δεξαμενές υγραερίου (LPG) – Βοηθητικός εξοπλισμός	—	
CEN	EN 14075:2002 Σταθερές κυλινδρικές χαλύβδινες συγκολλητές δεξαμενές, παραγόμενες εν σειρά για την αποθήκευση υγραερίου (LPG) χωρητικότητας μέχρι και 13 m και για υπόγεια εγκατάσταση – Σχεδιασμός και κατασκευή EN 14075:2002/A1:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2005)
CEN	EN 14129:2004 Ανακουφιστικές βαλβίδες πίεσης για δεξαμενές υγραερίου	—	
CEN	EN 14197-1:2003 Κρυσταλλικά δοχεία – Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό – Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 14197-2:2003 Κρυσταλλικά δοχεία – Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό – Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, έλεγχος και δοκιμές EN 14197-2:2003/A1:2006 EN 14197-2:2003/AC:2006	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2007)

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάε-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 14197-3:2004 Κρυογενικά δοχεία – Σταθερά δοχεία μονωμένα χωρίς κενό – Μέρος 3: Λειτουργικές απαιτήσεις EN 14197-3:2004/A1:2005 EN 14197-3:2004/AC:2004	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
CEN	EN 14222:2003 Αεριοαυλωτοί λέβητες από ανοξείδωτο χάλυβα	—	
CEN	EN 14276-1:2006 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξης και αντλιών Θερμότητας – Μέρος 1 – Δοχεία – Γενικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 14276-2:2007 Εξοπλισμός υπό πίεση για συστήματα ψύξεων και αντλίες θερμότητας – Μέρος 2: Σωληνώσεις – Γενικές απαιτήσεις	—	
CEN	EN 14341:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Χαλύβδινες βαλβίδες ελέγχου	—	
CEN	EN 14359:2006 Πνευματικοί συσσωρευτές για εφαρμογές ρευστοδυναμικής	—	
CEN	EN 14382:2005 Διατάξεις ασφάλειας για σταθμούς και εγκαταστάσεις ρύθμισης της πίεσης αερίου – Διατάξεις ασφάλειας για διακοπή παροχής αερίου με πιέσεις εισόδου έως 100 bar	—	
CEN	EN 14394:2005+A1:2008 Λέβητες θέρμανσης – Λέβητες θέρμανσης με καυστήρες τεχνητού ελκυσμού – Ονομαστική παροχή θερμότητας που δεν υπερβαίνει τα 10 MW και μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας μέχρι 110 °C	—	
CEN	EN 14570:2005 Εξοπλισμός για υπέργειες και υπόγειες δεξαμενές υγραερίου EN 14570:2005/A1:2006	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)
CEN	EN 14585-1:2006 Συστήματα μεταλλικών εύκαμπτων σωληνώσεων με αυλακώσεις για εγκαταστάσεις υπό πίεση – Μέρος 1: Απαιτήσεις	—	
CEN	EN ISO 15493:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές – Ακρυλονιτρίλιο-βουταδιένιο-στυρένιο (ABS), μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) και χλωριωμένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-C). Προδιαγραφές για τα στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων – M (ISO 15493:2003)	—	

EOT (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάτέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 15494:2003 Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για βιομηχανικές εφαρμογές – Πολυβουτενίου (PB), πολυαιθυλένιο (PE) και πολυπροπυλένιο (PP) – Προδιαγραφές για στοιχεία και το σύστημα σωληνώσεων – Μετρικές σειρές (ISO 15494:2003)	—	
CEN	EN ISO 15613:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Αξιολόγηση καταλληλότητας βασιζόμενη σε δοκιμή συγκόλλησης κατά την διαδικασία πριν την παραγωγή (ISO 15613:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-1:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 1: Συγκόλληση με τόξο και αέριο για χάλυβες και συγκόλληση με τόξο για νικέλιο και κράματα νικελίου (ISO 15614-1:2004) EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	— Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.2008)
CEN	EN ISO 15614-2:2005 Προδιαγραφή και έγκριση διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 2: Συγκόλληση τόξου αλουμινίου και κραμάτων του (ISO 15614-2:2005)	—	
CEN	EN ISO 15614-4:2005 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 4: Ολοκλήρωση συγκόλλησης χυτών τεμαχίων αλουμινίου (ISO 15614-4:2005) EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	—	
CEN	EN ISO 15614-5:2004 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 5: Συγκόλληση με τόξο για τιτάνιο, ζirkόνιο και τα κράματά τους (ISO 15614-5:2004)	—	
CEN	EN ISO 15614-6:2006 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 6: Συγκόλληση με τόξο και αέριο, χαλκού και κραμάτων χαλκού (ISO 15614-6:2006)	—	
CEN	EN ISO 15614-7:2007 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών-Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 7: Συγκόλληση υπέρθεσης (ISO 15614-7:2007)	—	
CEN	EN ISO 15614-8:2002 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 8: Συγκόλληση σωλήνων σε σωληνοειδείς πλάκες (ISO 15614-8:2002)	—	
CEN	EN ISO 15614-11:2002 Προδιαγραφή και έλεγχος καταλληλότητας διαδικασιών συγκόλλησης μεταλλικών υλικών – Δοκιμή διαδικασίας συγκόλλησης – Μέρος 11: Συγκόλληση με δέσμη ηλεκτρονίων και λέιζερ (ISO 15614-11:2002)	—	
CEN	EN ISO 15620:2000 Συγκολλήσεις – Συγκόλληση τριβής μεταλλικών υλικών (ISO 15620:2000)	—	

EOT ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθ-ντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 16135:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Σφαιρικές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16135:2006)	—	
CEN	EN ISO 16136:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Βαλβίδες τύπου πεταλούδας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16136:2006)	—	
CEN	EN ISO 16137:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Βαλβίδες αντεπιστροφής από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16137:2006)	—	
CEN	EN ISO 16138:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – βαλβίδες διαφράγματος από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16138:2006)	—	
CEN	EN ISO 16139:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες – Συρταρωτές βαλβίδες από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 16139:2006)	—	
CEN	EN ISO 21787:2006 Βιομηχανικές βαλβίδες - Βαλβίδες τύπου έδρας από θερμοπλαστικά υλικά (ISO 21787:2006)	—	

(¹) EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 550 08 11; fax (32-2) 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: rue de Stassart 35, B-1050 Brussels, Tel. (32-2) 519 68 71; fax (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. (33) 492 94 42 00; fax (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 4) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Προειδοποίηση:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης είτε στους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος επισυνάπτεται ως παράρτημα στην οδηγία του Συμβουλίου 98/34/CE (¹) όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE (²).
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Η Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.

Περισσότερες πληροφορίες σε:

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

(¹) ΕΕ αριθ. L 204, 21.7.1998, σ. 37.

(²) ΕΕ αριθ. L 217, 5.8.1998, σ. 18.

Διαδικασίες εκκαθάρισης

Απόφαση για την κίνηση διαδικασίας εκκαθάρισης έναντι της **Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A.**

Δημοσίευση βάσει του άρθρου 14 της οδηγίας 2001/17/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 19^{ης} Μαρτίου 2001 για την εξυγίανση και την εκκαθάριση των ασφαλιστικών επιχειρήσεων.

(2009/C 81/08)

Ασφαλιστική επιχείρηση	Societatea de Asigurari si Reasigurari EUROASIG S.A. Sediul Social: Strada Aleea Alexandru nr. 51, et. 1, ap. 11 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Ημερομηνία, έναρξη ισχύος και φύση της απόφασης	Απόφαση αριθ. 1082/2008 για τη διαπίστωση αφερεγγυότητας, την κίνηση διαδικασίας πτώχευσης και την ανάκληση της άδειας λειτουργίας
Αρμόδιες αρχές	Comisia de Supraveghere a Asiguratorilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Εποπτικές αρχές	Comisia de Supraveghere a Asiguratorilor Sediul Social: Strada Amiral Constantin Balescu, nr. 18 Sector 1, Bucuresti ROMANIA
Διορισμένος εκκαθαριστής	SCP Tanasa si Asociatii SPRL Sediul social: Bucuresti, B-dul Unirii nr. 78, Bl. J2, et. 5, ap. 47 Sector 3, Bucuresti ROMANIA Reprezentant lichidator judiciar: Tanasa Constantin-persoana fizica
Εφαρμοστέο δίκαιο	Νόμος αριθ. 503/2004 για την οικονομική ανάκαμψη και την πτώχευση των ασφαλιστικών επιχειρήσεων

V

(Γνωστοποιήσεις)

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόσκληση υποβολής προτάσεων για δράσεις στον τομέα της ενέργειας στο πλαίσιο του Προγράμματος «Ευφυής Ενέργεια—Ευρώπη» (Απόφαση 1639/2006/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24.10.2006, ΕΕ L 310/15 της 9.11.2006).

(2009/C 81/09)

Ο Εκτελεστικός Οργανισμός για την Ανταγωνιστικότητα και την Καινοτομία δημοσιεύει την παρούσα πρόσκληση υποβολής προτάσεων για το πρόγραμμα εργασίας 2009 «Ευφυής Ενέργεια—Ευρώπη». Η προθεσμία υποβολής προτάσεων λήγει στις 25 Ιουνίου 2009 για όλες τις δράσεις.

Λεπτομερέστερες πληροφορίες για την πρόσκληση και οδηγίες προς τους υποψηφίους σχετικά με τον τρόπο υποβολής προτάσεων, είναι διαθέσιμες στην ακόλουθη ιστοσελίδα:

http://ec.europa.eu/comm/energy/intelligent/index_en.html

Για επικοινωνία με το γραφείο εξυπηρέτησης του προγράμματος «Ευφυής Ενέργεια—Ευρώπη»:

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

Τιμή συνδρομής 2009 (χωρίς ΦΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων ταχυδρομείου για κανονική αποστολή)

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 000 EUR ετησίως (*)
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	100 EUR μηνιαίως (*)
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, έντυπη έκδοση + ετήσιο CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 200 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	700 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	70 EUR μηνιαίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	400 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	40 EUR μηνιαίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μηνιαίο συγκεντρωτικό CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	500 EUR ετησίως
Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας, σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί, CD-ROM, δύο εκδόσεις την εβδομάδα	πολύγλωσσο: 23 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	360 EUR ετησίως (= 30 EUR μηνιαίως)
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C — Διαγωνισμοί	γλώσσα(-ες) ανάλογα με το διαγωνισμό	50 EUR ετησίως

(*) Πώληση ανά τεύχος: — έως 32 σελίδες: 6 EUR
— από 33 έως 64 σελίδες: 12 EUR
— περισσότερες από 64 σελίδες: η τιμή ορίζεται κατά περίπτωση.

Η συνδρομή στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, που εκδίδεται στις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, είναι δυνατή σε 22 γλωσσικές εκδόσεις. Περιλαμβάνει τις σειρές L (Νομοθεσία) και C (Ανακοινώσεις και Πληροφορίες).

Για κάθε γλωσσική έκδοση απαιτείται ξεχωριστή συνδρομή.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 920/2005 του Συμβουλίου, που δημοσιεύτηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα* L 156 της 18ης Ιουνίου 2005, τα θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης δεν υποχρεούνται, προσωρινά, να συντάσσουν και να δημοσιεύουν στα ιρλανδικά όλες τις πράξεις. Γι' αυτό, η *Επίσημη Εφημερίδα* στα ιρλανδικά πωλείται ξεχωριστά.

Η συνδρομή για το Συμπλήρωμα της *Επίσημης Εφημερίδας* (σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί) περιλαμβάνει 23 επίσημες γλωσσικές εκδόσεις σε ένα ενιαίο πολύγλωσσο CD-ROM.

Με απλή αίτηση, οι συνδρομητές της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* έχουν δικαίωμα να λαμβάνουν διάφορα παραρτήματα της *Επίσημης Εφημερίδας*. Ενημερώνονται για την έκδοση των παραρτημάτων με «Σημείωμα προς τον αναγνώστη» που δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Πωλήσεις και συνδρομές

Οι προς πώληση εκδόσεις της Υπηρεσίας Εκδόσεων διατίθενται στους εμπορικούς μας αντιπροσώπους. Κατάλογο των εμπορικών μας αντιπροσώπων θα βρείτε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση:

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

Το EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) παρέχει άμεση και δωρεάν πρόσβαση στο δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο ιστοχώρος αυτός επιτρέπει την πρόσβαση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* καθώς και στις συνθήκες, στη νομοθεσία, στη νομολογία και στις προπαρασκευαστικές πράξεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση: <http://europa.eu>