

Επίσημη Εφημερίδα C 349

της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

53ο έτος
22 Δεκεμβρίου 2010

Ανακοίνωση αριθ. Περιεχόμενα Σελίδα

I Ψηφίσματα, συστάσεις και γνωμοδοτήσεις

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2010/C 349/01 Γνώμη της Επιτροπής, της 21ης Δεκεμβρίου 2010, με αντικείμενο το σχέδιο διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων προερχόμενων από την εγκατάσταση προσωρινής απόθεσης ραδιενεργών αποβλήτων πολύ χαμηλής ακτινοβολίας, κατά το άρθρο 37 της Συνθήκης Ευρατόμ 1

IV Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2010/C 349/02 Ισοτιμίες του ευρώ 3

2010/C 349/03 Νέα εθνική όψη κερμάτων ευρώ που προορίζονται να τεθούν σε κυκλοφορία 4

EL

Τιμή:
3 EUR

(Συνέχεια στην επόμενη σελίδα)

<u>Ανακοίνωση αριθ.</u>	Περιεχόμενα (συνέχεια)	Σελίδα
2010/C 349/04	Απόφαση της Επιτροπής, της 15ης Δεκεμβρίου 2010, για την τροποποίηση της απόφασης 2007/320/EK της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007, για σύσταση ομάδας εμπειρογνομόνων των κρατών μελών για την ψηφιακοποίηση και την ψηφιακή διαφύλαξη με σκοπό την παράταση της περιόδου ισχύος της	5
2010/C 349/05	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2009/142/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις συσκευές αερίου (κωδικοποιημένη έκδοση) ⁽¹⁾ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)	6
2010/C 349/06	Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την αρχή που είναι εξουσιοδοτημένη για την έκδοση πιστοποιητικών καταγωγής στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010	15
2010/C 349/07	Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την αρχή που είναι εξουσιοδοτημένη για την έκδοση πιστοποιητικών καταγωγής στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010	16
2010/C 349/08	Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την αρχή που είναι εξουσιοδοτημένη για την έκδοση πιστοποιητικών καταγωγής στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010	17

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

2010/C 349/09	Κατάλογος οργανισμών αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1060/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για τους οργανισμούς αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας (Κανονισμός CRA)	18
---------------	--	----



⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

I

(Ψηφίσματα, συστάσεις και γνωμοδοτήσεις)

ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΕΙΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΓΝΩΜΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 21ης Δεκεμβρίου 2010

με αντικείμενο το σχέδιο διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων προερχόμενων από την εγκατάσταση προσωρινής απόθεσης ραδιενεργών αποβλήτων πολύ χαμηλής ακτινοβολίας, κατά το άρθρο 37 της Συνθήκης Ευρατόμ

(Το κείμενο στη λιθουανική γλώσσα είναι το μόνο αυθεντικό)

(2010/C 349/01)

Στις 8 Ιουνίου 2010, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έλαβε από την Λιθουανική κυβέρνηση, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 37 της συνθήκης Ευρατόμ, γενικά στοιχεία σχετικά με το σχέδιο διάθεσης ραδιενεργών αποβλήτων προερχόμενων από την εγκατάσταση προσωρινής απόθεσης ραδιενεργών αποβλήτων πολύ χαμηλής ακτινοβολίας, κείμενη στον χώρο του πυρηνοληκτρικού σταθμού Ινιαλίνα.

Με βάση τα ανωτέρω στοιχεία και πρόσθετες πληροφορίες που ζήτησε η Επιτροπή στις 9 Ιουλίου 2010 και διαβίβασαν οι λιθουανικές αρχές στις 16 Αυγούστου 2010, σε συνέχεια διαβούλευσης με την ομάδα εμπειρογνομόνων, η Επιτροπή διατύπωσε την ακόλουθη γνώμη:

1. Η απόσταση μεταξύ της εγκατάστασης και του πλησιέστερου σημείου άλλου κράτους μέλους, στην προκείμενη περίπτωση της Λετονίας, είναι 8 km. Το επόμενο πλησιέστερο κράτος μέλος είναι η Πολωνία, σε απόσταση περίπου 250 km. Η Λευκορωσία, που είναι όμορη χώρα, κείται σε απόσταση 5 km.
2. Υπό κανονικές επιχειρησιακές συνθήκες, οι απορρίψεις υγρών και αερίων λυμάτων δεν αναμένεται ότι θα θίγουν την υγεία του πληθυσμού άλλου κράτους μέλους ή γειτονικών χωρών.
3. Τα δευτερογενή στερεά ραδιενεργά απόβλητα θα αποθηκεύονται προσωρινά στην εγκατάσταση, πριν μεταφερθούν στην ενδεδειγμένη εγκατάσταση επεξεργασίας αποβλήτων εντός του χώρου του σταθμού.

Τα μη ραδιενεργά στερεά απόβλητα ή υπολειμματικά υλικά τα οποία απαλλάσσονται από τον κανονιστικό έλεγχο θα αποδεσμεύονται προς διάθεση ως συμβατικά απόβλητα ή προς επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, σύμφωνα με τα κριτήρια των βασικών κανόνων ασφάλειας (Οδηγία 96/29/Euratom).

4. Σε περίπτωση μη προγραμματισμένων απορρίψεων ραδιενεργών λυμάτων, ενδεχομένως λόγω ατυχήματος του τύπου και μεγέθους που εξετάζονται στα γενικά στοιχεία, οι δόσεις που φθάνουν σε άλλο κράτος μέλος ή σε γειτονικές χώρες δεν θα μπορεί να θίξουν την υγεία του πληθυσμού.

Εν κατακλείδι, κατά την άποψη της Επιτροπής, η υλοποίηση του σχεδίου διάθεσης οποιασδήποτε μορφής ραδιενεργών αποβλήτων προερχόμενων από την εγκατάσταση προσωρινής απόθεσης ραδιενεργών αποβλήτων πολύ

χαμηλής ακτινοβολίας, κείμενη στον χώρο του πυρηνοληλεκτρικού σταθμού Ινιαλίνα στη Λιθουανία, τόσο υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας όσο και σε περίπτωση ατυχήματος του τύπου και μεγέθους που εξετάζεται στα γενικά στοιχεία, δεν είναι ικανή να προκαλέσει ραδιενεργή μόλυνση των υδάτων, του εδάφους ή της ατμόσφαιρας άλλου κράτους μέλους.

Βρυξέλλες, 21 Δεκεμβρίου 2010.

Για την Επιτροπή
Günther OETTINGER
Μέλος της Επιτροπής

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ισοτιμίες του ευρώ ⁽¹⁾

21 Δεκεμβρίου 2010

(2010/C 349/02)

1 ευρώ =

Νομισματική μονάδα	Ισοτιμία	Νομισματική μονάδα	Ισοτιμία
USD	δολάριο ΗΠΑ	AUD	αυστραλιανό δολάριο
	1,3155		1,3183
JPY	ιαπωνικό γιεν	CAD	καναδικό δολάριο
	110,00		1,3410
DKK	δανική κορόνα	HKD	δολάριο Χονγκ Κονγκ
	7,4507		10,2264
GBP	λίρα στερλίνα	NZD	νεοζηλανδικό δολάριο
	0,85030		1,7666
SEK	σουηδική κορόνα	SGD	δολάριο Σιγκαπούρης
	8,9795		1,7277
CHF	ελβετικό φράγκο	KRW	νοτιοκορεατικό γουόν
	1,2613		1 516,74
ISK	ισλανδική κορόνα	ZAR	νοτιοαφρικανικό ραντ
			8,9584
NOK	νορβηγική κορόνα	CNY	κινεζικό γιουάν
	7,8620		8,7598
BGN	βουλγαρικό λεβ	HRK	κροατικό κούνα
	1,9558		7,3864
CZK	τσεχική κορόνα	IDR	ινδονησιακή ρουπία
	25,258		11 894,14
EEK	εσθονική κορόνα	MYR	μαλαισιανό ρίγκιτ
	15,6466		4,1173
HUF	ουγγρικό φιορίνι	PHP	πέσο Φιλιππινών
	275,60		58,342
LTL	λιθουανικό λίτας	RUB	ρωσικό ρούβλι
	3,4528		40,4468
LVL	λεττονικό λατ	THB	ταϊλανδικό μπατ
	0,7093		39,675
PLN	πολωνικό ζλότι	BRL	ρεάλ Βραζιλίας
	3,9940		2,2349
RON	ρουμανικό λέι	MXN	μεξικανικό πέσο
	4,2888		16,3017
TRY	τουρκική λίρα	INR	ινδική ρουπία
	2,0479		59,5000

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

Νέα εθνική όψη κερμάτων ευρώ που προορίζονται να τεθούν σε κυκλοφορία

(2010/C 349/03)



Εθνική όψη του νέου αναμνηστικού κέρματος των δύο ευρώ έκδοσης Λουξεμβούργου που προορίζεται να τεθεί σε κυκλοφορία

Τα κέρματα ευρώ που προορίζονται να τεθούν σε κυκλοφορία αποτελούν νόμιμο υποχρεωτικό μέσο πληρωμής σε ολόκληρη την ζώνη του ευρώ. Η Επιτροπή δημοσιεύει περιγραφή των σχεδίων όλων των νέων κερμάτων, με σκοπό να πληροφορήσει όσους χειρίζονται κέρματα, καθώς και το ευρύτερο κοινό ⁽¹⁾. Σύμφωνα με τα συμπεράσματα του Συμβουλίου της 10ης Φεβρουαρίου 2009 ⁽²⁾, επιτρέπεται στα κράτη μέλη της ζώνης ευρώ και στις χώρες που έχουν συνάψει με την Κοινότητα νομισματική συμφωνία για την έκδοση κερμάτων ευρώ τα οποία προορίζονται για κυκλοφορία, να εκδώσουν ορισμένο αριθμό αναμνηστικών κερμάτων ευρώ προς κυκλοφορία, εφόσον πληρούνται ορισμένοι όροι, και ιδίως ότι υπό τον όρο ότι πρόκειται μόνο για κέρματα των 2 ευρώ. Τα εν λόγω κέρματα έχουν τεχνικά χαρακτηριστικά ίδια με εκείνα των υπόλοιπων κερμάτων των 2 ευρώ, αλλά η εθνική τους όψη παριστάνει ένα αναμνηστικό σχέδιο με υψηλή συμβολική αξία, εθνικής ή ευρωπαϊκής εμβέλειας.

Χώρα έκδοσης: Λουξεμβούργο

Αναμνηστικό θέμα: πεντακονταετηρίδα της απόδοσης από την Μεγάλη Δούκισσα Charlotte στον γιο της Jean του τίτλου του «lieutenant-représentant».

Περιγραφή του σχεδίου:

Στα δεξιά του εσωτερικού μέρους της επιφάνειας του κέρματος απεικονίζεται η προτομή της Αυτού Βασιλικής Υψηλότητας, του Μεγάλου Δούκα Henri, ο οποίος κοιτάζει προς τα αριστερά, και η οποία υπερτίθεται των προτομών του Μεγάλου Δούκα Jean και της Μεγάλης Δούκισσας Charlotte. Η επιγραφή «LËTZEBUERG» είναι χαραγμένη πάνω από τις τρεις προτομές. Η χρονολογία «2011» αναγράφεται στο επάνω μέρος, μεταξύ του σήματος του νομισματοκοπείου και σήματος του διευθυντή του νομισματοκοπείου. Το όνομα των Βασιλικών Υψηλοτήτων είναι χαραγμένο κάτω από την αντίστοιχη προτομή τους.

Στον εξωτερικό δακτύλιο του κέρματος απεικονίζονται τα 12 άστρα της ευρωπαϊκής σημαίας.

Αριθμός κερμάτων της έκδοσης: 1,4 εκατομμύρια κέρματα

Ημερομηνία έκδοσης: Ιανουάριος 2011

⁽¹⁾ Βλ. ΕΕ C 373 της 28.12.2001, σ. 1-30, αναφορικά με τις εθνικές όψεις όλων των κερμάτων που εκδόθηκαν το 2002.

⁽²⁾ Βλ. τα συμπεράσματα του Συμβουλίου Οικονομικών και Δημοσιονομικών Υποθέσεων, της 10ης Φεβρουαρίου 2009 σε συνδυασμό με τη σύσταση της Επιτροπής, της 19ης Δεκεμβρίου 2008, για τη θέσπιση κοινών κατευθυντηρίων γραμμών όσον αφορά τις εθνικές όψεις και την έκδοση των κερμάτων ευρώ που προορίζονται για κυκλοφορία (ΕΕ L 9 της 14.1.2009, σ. 52-55).

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 15ης Δεκεμβρίου 2010

για την τροποποίηση της απόφασης 2007/320/ΕΚ της Επιτροπής, της 22ας Μαρτίου 2007, για σύσταση ομάδας εμπειρογνομόνων των κρατών μελών για την ψηφιακοποίηση και την ψηφιακή διαφύλαξη ⁽¹⁾ με σκοπό την παράταση της περιόδου ισχύος της

(2010/C 349/04)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ:

Έχοντας υπόψη τη συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Άρθρο μόνο

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

Στο άρθρο 7 «Εφαρμογή» της απόφασης 2007/320/ΕΚ, το έτος «2010» αντικαθίσταται από το έτος «2013».

(1) Είναι σκόπιμο να συνεχιστούν απρόσκοπτα οι εργασίες της ομάδας εμπειρογνομόνων η οποία καλείται «Ομάδα εμπειρογνομόνων των κρατών μελών για την ψηφιακοποίηση και την ψηφιακή διαφύλαξη» έως το τέλος του 2013 στο πλαίσιο των ίδιων κανόνων που ορίζει η εν λόγω απόφαση.

Βρυξέλλες, 15 Δεκεμβρίου 2010.

(2) Συνεπώς, πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως η απόφαση 2007/320/ΕΚ,

Για την Επιτροπή
Neelie KROES
Αντιπρόεδρος

(¹) ΕΕ L 119 της 9.5.2007, σ. 45.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2009/142/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις συσκευές αερίου (κωδικοποιημένη έκδοση)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

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

(2010/C 349/05)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 26:1997 Συσκευές καύσεως αερίου για στιγμιαία παραγωγή ζεστού νερού για χρήσεις υγιεινής, με ατμοσφαιρικούς καυστήρες		
	EN 26:1997/A1:2000	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (18.7.2001)
	EN 26:1997/A2:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
	EN 26:1997/A3:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
	EN 26:1997/AC:1998		
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 1-1: Ασφάλεια — Γενικά	EN 30-1-1:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 1-2: Ασφάλεια — Συσκευές με φούρνους ή/και σχάρες βεβαιωμένης κυκλοφορίας αέρα		
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 1-3: Ασφάλεια — Συσκευές με υαλοκεραμικές εστίες	EN 30-1-3:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 30-1-4:2002 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 1-4: Ασφάλεια — Συσκευές με έναν ή περισσότερους καυστήρες αερίου με αυτόματο σύστημα ελέγχου των καυστήρων		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 30-2-1:1998 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-1: Ορθολογική χρήση ενέργειας — Γενικά		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004)
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (11.11.2005)
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-2: Ορθολογική χρήση ενέργειας — Συσκευές με φούρνους ή/και σχάρες βεβαιωμένης κυκλοφορίας		
CEN	EN 88-1:2007 Ρυθμιστές πίεσης και σχετικές διατάξεις ασφαλείας συσκευών αερίου — Μέρος 1: Ρυθμιστές πίεσης για πιέσεις εισόδου έως 500 mbar	EN 88:1991 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2008)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 88-2:2007 Ρυθμιστές πίεσης και σχετικές διατάξεις ασφαλείας συσκευών αερίου για πιέσεις εισόδου από 0,5 έως 5 bar		
CEN	EN 89:1999 Θερμαντήρες νερού με αποθήκευση, με αέριο καύσιμο, για χρήσεις υγιεινής		
	EN 89:1999/A1:1999	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (17.10.2000)
	EN 89:1999/A2:2000	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (18.7.2001)
	EN 89:1999/A3:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
	EN 89:1999/A4:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 125:2010 Διατάξεις ελέγχου φλόγας για συσκευές αερίων καυσίμων — Θερμοηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου φλόγας	EN 125:1991 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 126:2004 Διατάξεις ελέγχου πολλαπλών λειτουργιών για συσκευές αερίου	EN 126:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004)
CEN	EN 161:2007 Αυτόματες βαλβίδες διακοπής παροχής για καυστήρες και συσκευές αερίου	EN 161:2001 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.7.2007)
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια — Μέρος 1: Γενικοί κανόνες ασφαλείας	EN 203-1:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 203-2-1:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις — Καυστήρες χωρίς κάλυμμα και καυστήρες τύπου wok	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-2:2006 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις — Φούρνοι	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-3:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις — Χύτρες	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-4:2005 Εξοπλισμός επαγγελματικών μαγειρείων με αέρια καύσιμα — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις — Συσκευές τηγανίσματος	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-6:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις — Θερμαντήρες ζεστού νερού για αφειρήματα	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-7:2007 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις — Οικιακές Θερμάστρες	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-8:2005 Εξοπλισμός επαγγελματικών μαγειρείων με αέρια καύσιμα — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις — Συσκευές για σωτάρισμα και παέγια	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 203-2-9:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις — Συμπανή καλύμματα, ελάσματα θέρμανσης και εσχάρες	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-10:2007 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις — Τροφοδοσία εσχαρών	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-2-11:2006 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις — Χύτρες πάστας	EN 203-2:1995 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.2008)
CEN	EN 203-3:2009 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια — Μέρος 3: Υλικά και μέρη σε επαφή με τρόφιμα και άλλα υγειονομικά θέματα		
CEN	EN 257:2010 Μηχανικοί θερμοστάτες για συσκευές αερίου	EN 257:1992 Σημείωση 2.1	31.12.2010
CEN	EN 297:1994 Λέβητες κεντρικής θέρμανσης που χρησιμοποιούν καύσιμα αέρια — Λέβητες τύπου B11 και B11BS που φέρουν ατμοσφαιρικούς καυστήρες ονομαστικής θερμικής φόρτισης όχι μεγαλύτερης από 70 KW		
	EN 297:1994/A2:1996	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (29.10.2002)
	EN 297:1994/A3:1996	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (24.2.1998)
	EN 297:1994/A5:1998	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.1998)
	EN 297:1994/A6:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (23.12.2003)
	EN 297:1994/A4:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (11.6.2005)
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
CEN	EN 298:2003 Αυτόματα συστήματα ελέγχου καυστήρων αερίου για καυστήρες αερίου και συσκευές καύσεως αερίου με ή χωρίς ανεμιστήρες	EN 298:1993 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2006)
CEN	EN 303-3:1998 Λέβητες θέρμανσης — Μέρος 3: Λέβητες κεντρικής θέρμανσης αερίου — Συγκρότημα που περιλαμβάνει ένα λέβητα και ένα καυστήρα με βεβαιωμένη προσαγωγή αέρα		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (11.6.2005)
	EN 303-3:1998/AC:2006		
CEN	EN 303-7:2006 Λέβητες θέρμανσης — Μέρος 7: Λέβητες κεντρικής θέρμανσης αερίου με καυστήρα βεβαιωμένης προσαγωγής αέρα και ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου έως και 1 000 kW.		
CEN	EN 377:1993 Λιπαντικά για συσκευές και τον εξοπλισμό τους με χρήση καυσίμων αερίων εκτός από τις προοριζόμενες για βιομηχανική χρήση		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
	EN 377:1993/A1:1996	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (11.6.2005)
CEN	EN 416-1:2009 Μη οικιακοί ανηρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με ένα καυστήρα με ανεμιστήρα — Μέρος 1: Ασφάλεια	EN 416-1:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 416-2:2006 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με έναν καυστήρα με ανεμιστήρα — Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας		
CEN	EN 419-1:2009 Μη οικιακοί ανηρτημένοι θερμαντήρες αερίου, φωτεινής ακτινοβολίας, με καυστήρες χωρίς ανεμιστήρα — Μέρος 1: Ασφάλεια	EN 419-1:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 419-2:2006 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, φωτεινής ακτινοβολίας — Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Αέρια δοκιμής — Πιέσεις δοκιμής — Κατηγορίες συσκευών	EN 437:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Προδιαγραφή συσκευών υγραερίου — Οικιακές συσκευές θέρμανσης χώρου χωρίς καπνοδόχο (περιλαμβανομένων και των συσκευών με καταλυτική καύση)	EN 449:2002 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (23.12.2008)
CEN	EN 461:1999 Προδιαγραφές για συσκευές αποκλειστικά υγραερίου — Μη οικιακές συσκευές θέρμανσης χωρίς καπνοδόχο μέχρι 10 kW		
	EN 461:1999/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004)
CEN	EN 483:1999 Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης — Λέβητες τύπου C με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μέχρι 70 kW		
	EN 483:1999/A2:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
CEN	EN 484:1997 Προδιαγραφή συσκευών αερίου για υγραέριο — Ανεξάρτητες θερμαινόμενες πλάκες με ή χωρίς σχάρα για υπαίθρια χρήση		
CEN	EN 497:1997 Προδιαγραφή συσκευών αερίου για υγραέριο — Καυστήρες βρασμού πολλαπλών χρήσεων για υπαίθρια χρήση		
CEN	EN 498:1997 Προδιαγραφή συσκευών αερίου για υγραέριο — Συσκευές ψησίματος για υπαίθρια χρήση		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Διακοσμητικά τζάκια αερίου		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
	EN 509:1999/A1:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003)
	EN 509:1999/A2:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2005)
CEN	EN 521:2006 Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο — Φορητές συσκευές υγραερίου με πίεση λειτουργίας την πίεση του αεριοποιημένου υγραερίου στο δοχείο τροφοδοσίας	EN 521:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)
CEN	EN 525:2009 Μη οικιακοί αερολέβητες για θέρμανση χώρου, με άμεση καύση αερίου, βεβιασμένης κυκλοφορίας, με καθαρή θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 300 kW	EN 525:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.11.2009)
CEN	EN 549:1994 Ελαστικά υλικά για στεγανωτικά παρεμβύσματα και διαφράγματα συσκευών και εξοπλισμού αερίων	EN 291:1992 EN 279:1991 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.12.1995)
CEN	EN 613:2000 Μεμονωμένοι θερμαντήρες αερίου με συναγωγή		
	EN 613:2000/A1:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (23.12.2003)
CEN	EN 621:2009 Μη οικιακοί αερολέβητες αερίου, για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 300 kW χωρίς ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσης ή/και των καυσαερίων	EN 621:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2010)
CEN	EN 624:2000 Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο (LPG) — Μονωμένες διατάξεις θέρμανσης χώρου με υγραέριο για εγκατάσταση σε οχήματα και σκάφη		
	EN 624:2000/A2:2007	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (5.6.2009)
CEN	EN 625:1995 Λέβητες κεντρικής θέρμανσης με καύση αερίου — Ειδικές απαιτήσεις για τη λειτουργία θέρμανσης νερού οικιακής χρήσης, λεβήτων διπλής ενέργειας με ονομαστική θερμική παροχή μέχρι και 70 kW		
CEN	EN 656:1999 Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης — Λέβητες τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου από 70 kW έως 300 kW		
	EN 656:1999/A1:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα	EN 676:2003 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2010)
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 677:1998 Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης — Ειδικές απαιτήσεις για λέβητες συμπίκνωσης με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 70 kW		
CEN	EN 732:1998 Προδιαγραφές για συσκευές αποκλειστικά υγραερίου — Ψυγεία απορρόφησης		
CEN	EN 751-1:1996 Υλικά στεγανοποίησης για μεταλλικές κοχλιωτές συνδέσεις σε επαφή με αέρια 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας και θερμού νερού — Μέρος 1: Αναερόβιες συνδετικές ουσίες		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθηντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 751-2:1996 Υλικά στεγανοποίησης για μεταλλικές κοχλιωτές συνδέσεις σε επαφή με αέρια 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας και θερμού νερού — Μέρος 2: Μη σκληρυνόμενες συνδετικές ουσίες		
CEN	EN 751-3:1996 Υλικά στεγανοποίησης για μεταλλικές κοχλιωτές συνδέσεις σε επαφή με αέρια 1ης, 2ης και 3ης οικογένειας και θερμού νερού — Μέρος 3: Μη τηκόμενες ταινίες PTFE		
	EN 751-3:1996/AC:1997		
CEN	EN 777-1:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 1: Σύστημα D, ασφάλεια	EN 777-1:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 777-2:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 2: Σύστημα E, ασφάλεια	EN 777-2:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 777-3:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 3: Σύστημα F, ασφάλεια	EN 777-3:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 777-4:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 4: Σύστημα H, ασφάλεια	EN 777-4:1999 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (18.11.2009)
CEN	EN 778:2009 Οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 70 kW χωρίς ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς του αέρα καύσης ή/και καυσαερίων	EN 778:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (6.5.2010)
CEN	EN 1020:2009 Μη οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου, που δεν υπερβαίνει τα 300 kW με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσης ή/και καυσαερίων	EN 1020:1997 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2010)
CEN	EN 1106:2010 Χειροκίνητες στρόφιγγες για συσκευές αερίου	EN 1106:2001 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 1196:1998 Οικιακοί και μη οικιακοί λέβητες αερίου — Συμπληρωματικές απαιτήσεις για αερολέβητες συμπύκνωσης		
CEN	EN 1266:2002 Μεμονωμένοι θερμαντήρες χώρου αερίου με συναγωγή, με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της προσαγωγής του αέρα καύσης ή/και της απαγωγής των καυσαερίων		
	EN 1266:2002/A1:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2006)
CEN	EN 1319:2009 Οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με καυστήρες με ανεμιστήρα, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW	EN 1319:1998 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2010)
CEN	EN 1458-1:1999 Στεγνωτήρια τυμπάνου οικιακής χρήσης, με άμεση καύση αερίου, των τύπων B22D και B23D, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 6 kW — Μέρος 1: Ασφάλεια		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1458-2:1999 Στεγνωτήρια τυμπάνου οικιακής χρήσης, με άμεση καύση αερίου, των τύπων B22D και B23D, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 6 kW — Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας		
CEN	EN 1596:1998 Προδιαγραφή αποκλειστικά για συσκευές υγραερίου — Κινητοί και φορητοί μη οικιακοί αερολέβητες βεβιασμένης κυκλοφορίας με άμεση καύση		
	EN 1596:1998/A1:2004	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004)
CEN	EN 1643:2000 Συστήματα ελέγχου στεγανότητας βαλβίδων για αυτόματες βαλβίδες διακοπής σε καυστήρες και συσκευές αερίου		
CEN	EN 1854:2010 Διατάξεις επιτήρησης πίεσης για καυστήρες αερίου και συσκευές αερίου	EN 1854:2006 Σημείωση 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12067-1:1998 Διατάξεις ελέγχου της αναλογίας αερίου/αέρα για καυστήρες και συσκευές αερίου — Μέρος 1: Πνευματικοί τύποι		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (23.12.2003)
CEN	EN 12067-2:2004 Διατάξεις ελέγχου της αναλογίας αερίου/αέρα για καυστήρες και συσκευές αερίου — Μέρος 2: Ηλεκτρονικοί τύποι		
CEN	EN 12078:1998 Ρυθμιστές πίεσης μηδενικής βάσεως για καυστήρες και συσκευές αερίου		
CEN	EN 12244-1:1998 Πλυντήρια με απ' ευθείας καύση αερίου με θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 20 kW — Μέρος 1: Ασφάλεια		
CEN	EN 12244-2:1998 Πλυντήρια με απ' ευθείας καύση αερίου με θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 20 kW — Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας		
CEN	EN 12309-1:1999 Κλιματιστικές συσκευές ή/και αντλίες θερμότητας αερίου, με απορρόφηση και προσρόφηση, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW — Μέρος 1: Ασφάλεια		
CEN	EN 12309-2:2000 Κλιματιστικές συσκευές ή/και αντλίες θερμότητας αερίου, με απορρόφηση και προσρόφηση, με θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW — Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας		
CEN	EN 12669:2000 Φυσητήρες θερμού αέρα με απ' ευθείας καύση αερίου για χρήση σε θερμοκήπια και ως συμπληρωματική θέρμανση μη οικιακών χώρων		
CEN	EN 12752-1:1999 Στεγνωτήρια τυμπάνου αερίου τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 20 kW — Μέρος 1: Ασφάλεια		
CEN	EN 12752-2:1999 Στεγνωτήρια τυμπάνου αερίου τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου όχι μεγαλύτερη από 20 kW — Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12864:2001 Ρυθμιστές πίεσης σταθερής ρύθμισης, με μέγιστη πίεση εξόδου μικρότερη ή ίση των 200 mbar, με παροχή μικρότερη ή ίση από 4 kg/h και οι σχετικές διατάξεις ασφαλείας για βουτάνιο, προπάνιο ή μείγματά τους		
	EN 12864:2001/A1:2003	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004)
	EN 12864:2001/A2:2005	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2006)
	EN 12864:2001/A3:2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.2.2010)
CEN	EN 13278:2003 Ανεξάρτητοι θερμοαντήρες χώρου αερίου με ανοιχτή πρόσοψη θαλάμου καύσης		
CEN	EN 13611:2007 Διατάξεις ασφαλείας και ελέγχου για καυστήρες και συσκευές αερίου — Γενικές απαιτήσεις	EN 13611:2000 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.5.2008)
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Ρυθμιστές πίεσης με παροχή έως και 100 kg/h και με μέγιστη ονομαστική πίεση εξόδου έως και 4 bar, εκτός εκείνων που καλύπτονται από το EN 12864, και οι σχετικές διατάξεις ασφαλείας για βουτάνιο, προπάνιο ή μείγματά τους	EN 13785:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (5.6.2009)
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Αυτόματοι μεταγωγείς με μέγιστη πίεση εξόδου έως και 4 bar, με παροχή έως και 100 Kg/h και οι σχετικές διατάξεις ασφαλείας, για βουτάνιο, προπάνιο ή μείγματά τους	EN 13786:2004 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (5.6.2009)
CEN	EN 13836:2006 Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης — Λέβητες τύπου Β με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μεγαλύτερη από 300 kW και μικρότερη ή ίση των 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Ένθετες συσκευές αερίου για την θέρμανση περισσότερων του ενός δωματίου		
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Προδιαγραφές για συσκευές αποκλειστικά υγραερίου — Θερμαντήρες αιθρίων — Θερμαντήρες αιθρίων με υγραέριο, μη συνδεδεμένοι με καπνοδόχο, για χρήση σε υπαίθριους και αεριζόμενους χώρους	EN 14543:2005 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (24.5.2008)
CEN	EN 14829:2007 Ανεξάρτητες θερμοαντήρες χώρου αερίου χωρίς καπνοδόχο ονομαστικής θερμικής ισχύος μέχρι 6 kW		
CEN	EN 15033:2006 Θερμαντήρες κλειστού κυκλώματος για την παροχή καθαρού, ζεστού νερού με χρήση καυσίμου LPG για οχήματα και σκάφη		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(¹) EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης — CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),

— Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

- Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («down»), 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 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.
- Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.
- 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 3) 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.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- 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 όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE.
- Τα εναρμονισμένα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολουθώς, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα.
- 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/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την αρχή που είναι εξουσιοδοτημένη για την έκδοση πιστοποιητικών καταγωγής στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010

(2010/C 349/06)

Με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1085/2010 της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2010, ο οποίος δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* L 310 της 26ης Νοεμβρίου 2010, ανοίχτηκε δασμολογική ποσόστωση εισαγωγής για τη μανιόκα και τις γλυκοπατάτες.

Το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010 της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2010, ορίζει ότι η πρόσβαση στην εν λόγω ποσόστωση υπόκειται στην υποβολή πιστοποιητικού καταγωγής.

Η ακόλουθη αρχή εξουσιοδοτείται να εκδίδει τα πιστοποιητικά καταγωγής στο πλαίσιο του εν λόγω κανονισμού.

General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China (AQSIQ)

9 Madiandonglu

Haidian District

Beijing 100088

P.R. CHINA

Τηλ. +86-10-822 60139

Φαξ +86-10-822 60139

Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την αρχή που είναι εξουσιοδοτημένη για την έκδοση πιστοποιητικών καταγωγής στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010

(2010/C 349/07)

Με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1085/2010 της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2010, ο οποίος δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* L 310, της 26ης Νοεμβρίου 2010, ανοίχτηκε δασμολογική ποσόσωση εισαγωγής για το άμυλο μανιόκας και τις γλυκοπατάτες.

Το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010 της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2010, ορίζει ότι η πρόσβαση στην εν λόγω ποσόσωση υπόκειται στην υποβολή πιστοποιητικού καταγωγής.

Η ακόλουθη αρχή εξουσιοδοτείται να εκδίδει τα πιστοποιητικά καταγωγής στο πλαίσιο του εν λόγω κανονισμού.

Department of Foreign Trade
Ministry of Commerce
Bureau of Import-Export Certification
44/100 Nonthaburi 1 Road
Nonthaburi 11000
THAILAND

Τηλ. +66 25474829 / 66 25474832 / 66 25474825

Φαξ +66 25474757

E-mail: eximdft@moc.go.th

Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με την αρχή που είναι εξουσιοδοτημένη για την έκδοση πιστοποιητικών καταγωγής στο πλαίσιο του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010

(2010/C 349/08)

Με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 1085/2010 της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2010, ο οποίος δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* L 310 της 26ης Νοεμβρίου 2010, ανοίχτηκε δασμολογική ποσόστωση εισαγωγής για τη μανιόκα.

Το άρθρο 3 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1085/2010 της Επιτροπής, της 25ης Νοεμβρίου 2010, ορίζει ότι η πρόσβαση στην εν λόγω ποσόστωση υπόκειται στην υποβολή πιστοποιητικού καταγωγής.

Η ακόλουθη αρχή εξουσιοδοτείται να εκδίδει τα πιστοποιητικά καταγωγής στο πλαίσιο του εν λόγω κανονισμού.

PT. (Persero) Kawasan Berikat Nusantara
Unit Usaha Marunda
(Nusantara bonded zone in Marunda)
Jl. Lampung No 1 Cilincing
Jakarta 14120
INDONESIA

Τηλ. +62 2144851525
Φαξ +62 2144851431
E-mail: marunda@kbn.co.id

PT. (Persero) Kawasan Berikat Nusantara
Unit Usaha Tanjung Priok
(Nusantara bonded zone in Tanjung Priok)
Jl. Pelabuhan Nusantara Tanjung Priok
Jakarta 14130
INDONESIA

Τηλ. +62 214301183
Φαξ +62 2153930513
E-mail: priok@kbn.co.id

PT. (Persero) Kawasan Berikat Nusantara
Unit Usaha Cakung
(Nusantara bonded zone in Cakung)
Jl. Raya Cakung Cilincing
Tg. Priok
Jakarta 14140
INDONESIA

Τηλ. +62 2144820909 EXT 1501
Φαξ +62 2144820068
E-mail: marketing@kbn.co.id

Αρχή εκ των υστέρων ελέγχου των πιστοποιητικών καταγωγής [Άρθρο 63 παράγραφος 1 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93] ⁽¹⁾:

Director of Export and Import Facilitation
Directorate General of International Trade
Jl. M.I. Ridwan Rais No 5
Jakarta 10110
INDONESIA

⁽¹⁾ Κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2454/93 της Επιτροπής, της 2ας Ιουλίου 1993, για τον καθορισμό ορισμένων διατάξεων εφαρμογής του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2913/92 του Συμβουλίου για τη θέσπιση του κοινοτικού τελωνειακού κώδικα.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Κατάλογος οργανισμών αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1060/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για τους οργανισμούς αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας (Κανονισμός CRA)

(2010/C 349/09)

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1060/2009 της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 για τους οργανισμούς αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας (Κανονισμός CRA), οι εν λόγω οργανισμοί είναι νομικά πρόσωπα τα οποία ασκούν κατ' επάγγελμα, μεταξύ άλλων, δραστηριότητες έκδοσης αξιολογήσεων πιστοληπτικής ικανότητας. Οι οργανισμοί αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας που είναι εγκατεστημένοι στην Ένωση πρέπει να υποβάλλουν αίτηση εγγραφής βάσει του άρθρου 14 παράγραφος 1 σε συνδυασμό με το άρθρο 2 παράγραφος 1 του κανονισμού CRA. Η αίτηση εγγραφής εγκρίνεται με απόφαση των αρμόδιων αρχών του κράτους μέλους καταγωγής, εφόσον πληρούνται όλες οι απαιτήσεις που προβλέπονται στον κανονισμό CRA. Η εγγραφή ισχύει σε ολόκληρο το έδαφος της Ένωσης. Σύμφωνα με το άρθρο 18 παράγραφος 3 του κανονισμού CRA, η Επιτροπή δημοσιεύει στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* και στον δικτυακό της τόπο κατάλογο οργανισμών αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας που έχουν εγγραφεί σύμφωνα με τον κανονισμό. Ο κατάλογος αυτός ενημερώνεται εντός 30 ημερών μετά την ειδοποίηση περί της εγγραφής που διαβιβάζεται προς την Επιτροπή από την αρμόδια αρχή του κράτους μέλους καταγωγής.

Η εγγραφή σύμφωνα με τον κανονισμό CRA δεν περιλαμβάνει αυτόματα την αναγνώριση ως εξωτερικού οργανισμού αξιολόγησης της πιστοληπτικής ικανότητας (ECAI) σύμφωνα με το μέρος 2 του παραρτήματος VI της οδηγίας 2006/48/ΕΚ.

Τελευταία ενημέρωση: [...]

Επωνυμία του CRA	Διεύθυνση	Αρμόδια αρχή του κράτους μέλους καταγωγής:	Ημερομηνία απόφασης από την αρμόδια αρχή
Euler Hermes Rating GmbH	Gasstrasse 18 22761 Hamburg DEUTSCHLAND	Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin)	16.11.2010

Τιμή συνδρομής 2010 (χωρίς ΦΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων ταχυδρομείου για κανονική αποστολή)

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 100 EUR ετησίως
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	770 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μηνιαίο συγκεντρωτικό CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	400 EUR ετησίως
Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας, σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί, CD-ROM, δύο εκδόσεις την εβδομάδα	πολύγλωσσο: 23 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	300 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C — Διαγωνισμοί	γλώσσα(-ες) ανάλογα με το διαγωνισμό	50 EUR ετησίως

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*.

Τα CD-ROM θα αντικατασταθούν από DVD εντός του 2010.

Πωλήσεις και συνδρομές

Συνδρομές σε διάφορες τιμολογημένες περιοδικές εκδόσεις, όπως η *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, 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>

