



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4313	Τετάρτη, 12 Νοεμβρίου 2008	2833
---------------------	-----------------------------------	-------------

Αριθμός 407

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΩΝ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΛΗΡΟΥΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2005

ΟΙ ΠΕΡΙ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ (ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕΡΙΟΥ) ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 2002
(Κ.Δ.Π.373/2002)

Γνωστοποίηση σύμφωνα με το άρθρο 7 του νόμου

Ο Διευθυντής του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών, ως αρμόδια αρχή για την εφαρμογή των περί Βασικών Απαιτήσεων (Συσκευές Αερίου) Κανονισμών του 2002 (Κ.Δ.Π. 373/2002) και σύμφωνα με το άρθρο 7 των περί των Βασικών Απαιτήσεων που πρέπει να πληρούν Καθορισμένες Κατηγορίες Προϊόντων Νόμων του 2002 μέχρι 2005, γνωστοποιεί, στον Πίνακα που ακολουθεί, τους τίτλους και αριθμούς των τεχνικών προδιαγραφών, τήρηση των οποίων προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις των περί Βασικών Απαιτήσεων (Συσκευές Αερίου) Κανονισμών του 2002.

ΠΙΝΑΚΑΣ

EOT (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (και 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 EN 26:1997/A3:2006 EN 26:1997/AC:1998	- Σημείωση 3 Σημείωση 3	- Ημερομηνία λήξης (18.7.2001) Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	EN 30-1-1:1998 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 1-1: Ασφάλεια - Γενικά EN 30-1-1:1998/A1:1999 EN 30-1-1:1998/A2:2003 EN 30-1-1:1998/A3:2005 EN 30-1-1:1998/A2:2003/AC:2004	- Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	- Ημερομηνία λήξης (30.9.1999) Ημερομηνία λήξης (29.2.2004) Ημερομηνία λήξης (31.12.2005)
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	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)

CEN	<p>EN 30-1-4:2002 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 1-4: Ασφάλεια - Συσκευές με έναν η περισσότερους καυστήρες αερίου με αυτόματο σύστημα ελέγχου των καυστήρων</p> <p>EN 30-1-4:2002/A1:2006</p>	-	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.6.2007)
CEN	<p>EN 30-2-1:1998 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-1: Ορθολογική χρήση ενέργειας - Γενικά</p> <p>EN 30-2-1:1998/A1:2003</p> <p>EN 30-2-1:1998/A2:2005</p> <p>EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004</p>	-	Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004) Ημερομηνία λήξης (11.11.2005)
CEN	<p>EN 30-2-2:1999 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-2: Ορθολογική χρήση ενέργειας - Συσκευές με φούρνους ή/και σχάρες βεβιασμένης κυκλοφορίας</p>	-		
CEN	<p>EN 88 - 1:2007 Ρυθμιστές πίεσης και σχετικές διατάξεις ασφαλείας συσκευών αερίου - Μέρος 1: Ρυθμιστές πίεσης για πιέσεις εισόδου έως 500 mbar</p>	EN 88:1991		31.5.2008
CEN	<p>EN 88 - 2:2007 Ρυθμιστές πίεσης και σχετικές διατάξεις ασφαλείας συσκευών αερίου για πιέσεις εισόδου από 0,5 έως 5 bar</p>	-		
CEN	<p>EN 89:1999 Θερμαντήρες νερού με αποθήκευση, με αέριο καύσιμο, για χρήσεις υγιεινής</p> <p>EN 89:1999/A1:1999</p>	-	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 125:1991 Διατάξεις ελέγχου φλόγας για συσκευές αερίων καυσίμων - Θερμοηλεκτρικές διατάξεις ελέγχου φλόγας EN 125:1991/A1:1996	- Σημείωση 3	 Ημερομηνία λήξης (17.7.1997)
CEN	EN 126:2004 Διατάξεις ελέγχου πολλαπλών λειτουργιών για συσκευές αερίου	EN 126:1995	Ημερομηνία λήξης (10.12.2004)
CEN	EN 161:2007 Αυτόματες βαλβίδες διακοπής παροχής για καυστήρες και συσκευές αερίου	EN 161:2001	Ημερομηνία λήξης (31.7.2007)
CEN	EN 203-1 :2005 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας	EN 203-1:1992	31.12.2008
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	31.12.2008
CEN	EN 203-2-2:2006 Εξοπλισμός τροφοδοσίας θερμαινόμενος με αέρια - Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις - Φούρνοι	EN 203-2:1995	31.12.2008
CEN	EN 203-2-3:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις - Χύτρες	EN 203-2:1995	31.12.2008

CEN	EN 203-2-4:2005 Εξοπλισμός επαγγελματικών μαγειρειών με αέρια καύσιμα - Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις - Συσκευές τηγανίσματος	EN 203-2:1995	31.12.2008
CEN	EN 203-2-6:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις - Θερμαντήρες ζεστού νερού για αφεψήματα	EN 203-2:1995	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	31.12.2008
CEN	EN 203-2-8:2005 Εξοπλισμός επαγγελματικών μαγειρειών με αέρια καύσιμα - Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις - Συσκευές για σωτάρισμα και παέγια	EN 203-2:1995	31.12.2008
CEN	EN 203-2-9:2005 Επαγγελματικές μαγειρικές συσκευές αερίου - Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις - Συμπαγή καλύμματα, ελάσματα θέρμανσης και εσχάρες	EN 203-2:1995	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	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	31.12.2008
CEN	EN 257:1992 Μηχανικοί θερμοστάτες για συσκευές αερίου	-	

	EN 257:1992/AI:1996	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (17.7.1997)
CEN	EN 297:1994 Λέβητες κεντρικής θερμάνσεως που χρησιμοποιούν καύσιμα αέρια - Λέβητες τύπου B11 και B11BS που φέρουν ατμοσφαιρικούς καυστήρες ονομαστικής θερμικής φόρτισης όχι μεγαλύτερης από 70 kW	-	
	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/A2:1996	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (29.10.2002)
	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	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 βεβαιασμένη προσαγωγή αέρα	-	
	EN 303-3:1998/A2:2004		
	EN 303-3:1998/AC:2006	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (11.6.2005)
CEN	EN 303-7:2006 Λέβητες θέρμανσης - Μέρος 7: Λέβητες κεντρικής θέρμανσης αερίου με καυστήρα βεβαιασμένης 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 EN 377:1993/A1:1996	- Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (11.6.2005)
CEN	EN 416-1:1999 Μη οικιακοί ανηρημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με ένα καυστήρα με ανεμιστήρα - Μέρος 1: Ασφάλεια EN 416-1:1999/A1:2000 EN 416-1:1999/A2:2001 EN 416-1:1999/A3:2002	- Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (18.7.2001) Ημερομηνία λήξης (31.1.2002) Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 416-2:2006 Μη οικιακοί ανηρημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με ένα καυστήρα με ανεμιστήρα - Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας	-	
CEN	EN 419-1:1999 Μη οικιακοί ανηρημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με ένα καυστήρα με ανεμιστήρα - Μέρος 1: Ασφάλεια EN 419-1:1999/A1:2000 EN 419-1:1999/A2:2001 EN 419-1:1999/A3:2002	- Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (18.7.2001) Ημερομηνία λήξης (31.1.2002) Ημερομηνία λήξης (9.9.2003)
CEN	EN 419-2:2006 Μη οικιακοί ανηρημένοι θερμαντήρες αερίου, φωτεινής ακτινοβολίας - Μέρος 2: Ορθολογική χρήση ενέργειας	-	

CEN	EN 437:2003 Αέρια δοκιμής - Πιέσεις δοκιμής - Κατηγορίες συσκευών	EN 437:1993	Ημερομηνία λήξης (23.12.2003)
CEN	EN 449:2002 Προδιαγραφή συσκευών υγραερίου - Οικιακές συσκευές θέρμανσης χώρου χωρίς καπνοδόχο (περιλαμβανομένων και των συσκευών με καταλυτική καύση)	EN 449:1996	Ημερομηνία λήξης (2.7.2003)
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 EN 483:1999/A2:2001/AC:2006	- Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
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	-	

CEN	EN 509:1999 Διακοσμητικά τζάκια αερίου EN 509:1999/A1:2003 EN 509:1999/A2:2004	- Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2003) 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	Ημερομηνία λήξης (31.8.2006)
CEN	EN 525:1997 Μη οικιακοί αερολέβητες για θέρμανση χώρου, με άμεση καύση αερίου, βεβαιασμένης κυκλοφορίας με καθαρή θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 300 kW	-	
CEN	EN 549:1994 Ελαστικά υλικά για στεγνωτικά παρεμβύσματα και διαφράγματα συσκευών και εξοπλισμού αερίων	EN 291:1992 EN 279:1991	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 621:1998 Μη οικιακοί αερολέβητες αερίου, για θέρμανση χώρου, βεβαιασμένης κυκλοφορίας, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 300 kw, χωρίς ανεμιστήρα υποβοήθησης για τη μεταφορά του αέρα καύσεως ή και των καυσαερίων EN 621:1998/A1:2001	- Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)

CEN	EN 624:2000 Προδιαγραφές συσκευών που λειτουργούν αποκλειστικά με υγραέριο (LPG) - Μονωμένες διατάξεις θέρμανσης χώρου με υγραέριο για εγκατάσταση σε οχήματα και σκάφη	-	
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	-	
CEN	EN 676:2003 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα	EN 676:1996	Ημερομηνία λήξης (8.4.2004)
CEN	EN 677:1998 Λέβητες αερίου κεντρικής θέρμανσης - Ειδικές απαιτήσεις για λέβητες συμπύκνωσης 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	-	

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 777-1:1999 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 1: Σύστημα D, ασφάλεια EN 777-1:1999/A1:2001 EN 777-1:1999/A2:2001 EN 777-1:1999/A3:2002	- Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	 Ημερομηνία λήξης (31.8.2001) Ημερομηνία λήξης (31.1.2002) Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 777-2:1999 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 2: Σύστημα E, ασφάλεια EN 777-2:1999/A1:2001 EN 777-2:1999/A2:2001 EN 777-2:1999/A3:2002	- Σημείωση 3 Σημείωση 3 Σημείωση 3	 Ημερομηνία λήξης (31.8.2001) Ημερομηνία λήξης (31.1.2002) Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 777-3:1999 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 3: Σύστημα F, ασφάλεια	-	

	EN 777-3:1999/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.2001)
	EN 777-3:1999/A2:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
	EN 777-3:1999/A3:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 777-4:1999 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 4: Σύστημα Η, ασφάλεια	-	
	EN 777-4:1999/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.8.2001)
	EN 777-4:1999/A2:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2002)
	EN 777-4:1999/A3:2002	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.10.2002)
CEN	EN 778:1998 Οικιακοί αερολέβητες αερίου, για θέρμανση χώρου, βεβιασμένης κυκλοφορίας, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kw, χωρίς ανεμιστήρα υποβοήθησης για τη μεταφορά του αέρα καύσεως ή και των καυσαερίων	-	
	EN 778:1998/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)
CEN	EN 1020:1997 Μη οικιακοί αερολέβητες για θέρμανση χώρου, με καύση αερίου, βεβιασμένης κυκλοφορίας με θερμική ισχύ εισόδου, που δεν υπερβαίνει τα 300 kW με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσεως ή/και καυσαερίων	-	
	EN 1020:1997/A1:2001	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)
CEN	EN 1106:2001 Χειροκίνητες στρόφιγγες για συσκευές αερίου	-	

CEN	EN 1196:1998 Οικιακοί και μη οικιακοί λέβητες αερίου - Συμπληρωματικές απαιτήσεις για αερολέβητες συμπίκνωσης	-	
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 1319:1998 Οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, βεβαιασμένης κυκλοφορίας με καυστήρες με ανεμιστήρα, με κατώτερη θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW EN 1319:1998/A2:1999 EN 1319:1998/A1:2001	Σημείωση 3 Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (17.10.2000) Ημερομηνία λήξης (31.3.2002)
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	-	
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	-	