



ΑΓΩΓΟΣ Α.Ε. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΕΡΑΓΩΓΩΝ, ΚΑΜΙΝΑΔΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΓΙΑΤΙ

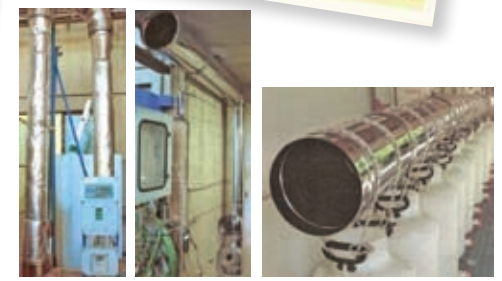
ΝΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΩ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
ΚΑΠΝΟΔΟΧΟ ΜΕ

ΣΕ

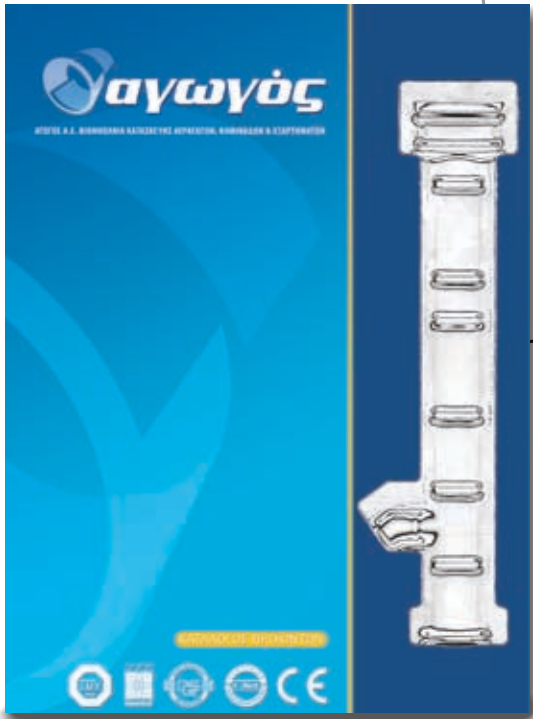


ΕΧΕΙ ΠΕΡΑΣΕΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ



2

ΠΡΟΙΟΝ ΜΕ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΙ ΕΥΘΥΝΗ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ



3

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΕΛΕΓΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ

ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΚΑΙ ΤΑ ΕΥΡΩΠΑΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ

αγωγός
www.agogos.gr info@agogos.gr

0407 SYG 1304
0407-CPD-139

EN 1856-1 T200-P1-W-Vm-L20040-C30
EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20040-G600
EN 1856-2 T600-N1-W-Vm-L20040-G



23811

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ Αρ. Φύλλου 1730
9 Δεκεμβρίου 2005

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΙΣ

Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar (Κ.Υ.Α. Δ3/Α/11346/30.6.2003 - ΦΕΚ 963/Β/15.7.2003).

Αριθμ. Δ3/Α/22560 (1)
Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar (Κ.Υ.Α. Δ3/Α/11346/30.6.2003 - ΦΕΚ 963/Β/15.7.2003).

13465

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

ΑΠΟΦΑΣΙΣ

Αριθμ. Δ3/Α/11346
Κανονισμός εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ,
ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Νόμο 1558/95 (ΦΕΚ 137/Α/26.7.85) «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».
2. Το Π.Δ. 27/96 (ΦΕΚ 19/Α/1.2.96) «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης».
3. Το Νόμο 2364/95 (ΦΕΚ 252/Α/6.12.95) «Σύσταση του Σώματος Ενεργειακού Ελέγχου και Σχεδιασμού, εισαγωγή, μεταφορά, εμπορίου και διανομής φυσικού αερίου και άλλες διατάξεις».
4. Το Π.Δ. 39/01 (ΦΕΚ 28/Α/20.2.2001) «Καθιέρωση μιας διαδικασίας πληροφόρησης στον τομέα των τεχνικών προτύπων και προδιαγραφών και των κανόνων σχετικά με τις υπηρεσίες της κοινωνίας των πληροφοριών αν συμμόρφωση προς τις Οδηγίες 98/34/ΕΚ και 98/48/ΕΚ».
5. Το έγγραφο με αριθμό 1649/4.12.2001 της Δημόσιας Επιχείρησης Αερίου (Δ.Ε.Γ.Α.) με το οποίο υποβλήθηκε το κείμενο του τεχνικού κανονισμού του θέματος.
6. Το από 25.11.2002 FAX του ΕΛ.Ο.Τ., με το οποίο ενημερώθηκε το Υπουργείο Ανάπτυξης ότι η δημόσια κρίση του υπαρκτού Τεχνικού Κανονισμού στο πλαίσιο της κανονικής οδηγίας 98/34/ΕΕ έγινε και μπορεί να προχωρήσει στη δημοσίευσή του.
7. Της απόφασης της Ρυθμιστικής Αρχής Ενέργειας (έγγραφο της με αριθμό 0.9.154/22.4.2003).
8. Το Π.Δ. 381/89 (ΦΕΚ 168/Α/16.6.89) «Όνομασιές του

9. Το γεγονός ότι από την στιγμή που προκαλείται διαταραχή, αποφασίζεται:

1. Καθορίζουμε δια του παρόντος, με την ασφαλιστική, μεταρροπή, δομή και την ασφαλή λειτουργία των αερίων, οι οποίες λειτουργούν σύμφωνα με το άρθρο 3 του Νόμου 2364/95 (ΦΕΚ 252/Α/6.12.95).
2. Ενωσιμότητα και από της παρούσης υπουργικής απόφασης εσωτερικών εγκαταστάσεων φυσικού αερίου με πίεση λειτουργίας έως και 1 bar, όπως δημόσια Επιχείρησης Αερίου στο τελικό κείμενο που ακολουθεί.
3. Η παρούσα απόφαση ισχύει με την ημερομηνία της στην Εφημερίδα.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΜΕ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ
ΠΡΟΟΜΙΟ

Ο παρών κανονισμός έχει σκοπό να καθορίσει τις οδηγίες για τον ασφαλή σχεδιασμό, ασφαλή, μεταρροπή, δομή, πρώτη, ασφαλή λειτουργία και συντήρηση των αερίων, οι οποίες λειτουργούν με πίεση έως και 1 bar σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 2.α άρθρο 3 του Νόμου 2364/95 (ΦΕΚ 252/Α/6.12.95) - με πίεση

**ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ - ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, που κυρώθηκε με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98 Α) και το γεγονός ότι από την στιγμή που προκαλείται διαταραχή,

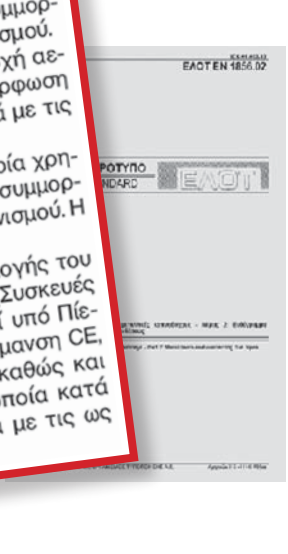
125. Συμμόρφωση εγκαταστάσεων αερίου

125.1. Οι εγκαταστάσεις αερίου οφείλουν να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού.

125.2 Οι Εταιρίες Αερίου, πριν από την παροχή αερίου, οφείλουν να ελέγχουν την ως άνω συμμόρφωση και να ενημερώνουν τους πελάτες τους σχετικά με τις απαιτήσεις του παρόντος Κανονισμού.

125.3. Τα πάσης φύσεως υλικά αερίου, τα οποία χρησιμοποιούνται στις εγκαταστάσεις οφείλουν να συμμορφώνονται με τις διατάξεις του παρόντος Κανονισμού. Η συμμόρφωση αυτή αποδεικνύεται:

- Εάν τα υλικά εμπιστευθούν στο πεδίο εφαρμογής του π.δ. 334/94 (Δομικά Υλικά) ή της ΚΥΑ 15233/91(Συσκευές Αερίου) ή της ΚΥΑ 16289/330/99 (Εξοπλισμοί υπό Πίεση) ή άλλης διάταξης η οποία προβλέπει σήμανση CE, με την νόμιμη ύπαρξη των εγγράφων, τα οποία κατά περίπτωση συνοδεύουν τα υλικά, σύμφωνα με τις ως άνω διατάξεις.



4

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ



Εταιρεία Παροχής Αερίου Αττικής Α.Ε.



Πιστοποιημένα και για το
Φυσικό Αέριο

5

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΦΩΤΙΑ



6

ΣΥΓΚΡΑΤΕΙ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ -
ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΕΙ
ΕΝΕΡΓΕΙΑ
ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΕΙ
ΤΟ ΘΟΡΥΒΟ



7

**ΜΕΙΩΝΕΙ
ΤΟ ΚΟΣΤΟΣ**
ΣΤΑ ΚΑΥΣΙΜΑ
ΚΑΙ ΤΗΝ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



8

ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ
ΕΥΚΟΛΑ -
ΓΡΗΓΟΡΑ ΚΑΙ
ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ



9

**ΑΝΤΕΧΕΙ ΣΤΗ
ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΚΑΙ
ΕΧΕΙ ΜΕΓΑΛΗ
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ**



10

**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΥΓΕΙΑ
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**
ΑΠΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΩΔΕΙΣ
ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΙΣ &
ΘΞΙΝΕΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ



ΚΑΙ... **ΑΨΟΓΟ** ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ



ΑΠΟ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ-ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ



[e-mail: info@agogos.gr](mailto:info@agogos.gr)

www.agogos.gr

ΚΕΝΤΡΙΚΟ

ΛΕΩΦ. ΣΤΡΑΤΟΥ 155,
ΠΟΛΙΧΝΗ, 56429 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,

T: 2310 669295, 2310 587989,

F: 2310 586464

ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ

ΛΕΒΕΝΤΟΧΩΡΙ,
61100 ΚΙΛΚΙΣ,

T: 23410 92447, 2310 587989,

F: 23410 92446