

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
32

ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 71

Κανονισμός πυροπροστασίας των κτιρίων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διάταξεις του άρθρου 90 παράγραφος 4 του Ν.Δ. 8/1973 «Περί Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού» που διατηρήθηκαν σε ισχύ με το άρθρο 31 παράγραφος 1α του Ν. 1577/1985 (ΦΕΚ 210/A), του οποίου παρατάθηκε η ισχύς με την υπ' αριθ. 296/68/1987 απόφαση (ΦΕΚ Β/22.1.87).

2. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης αναπληρωτή Γραμματέα Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Γρυπούργειο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/B).

3. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Γραμματέα Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανύλη Παπαστεφανάκη» (ΦΕΚ 549/B).

4. Την υπ' αριθ. 65/1988 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας, με πρόταση του Υπουργού Δημόσιας Τάξης και του Αναπληρωτή Γραμματέα Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α'

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

I. ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 1

Ορισμοί – Ταξινόμηση κτιρίων

1.1. Ορισμοί

Αδιέξοδο χαρακτηρίζεται μία κοινόχρηστη περιοχή του ορόφου από κάθε σημείο της οποίας η διαφυγή μπορεί να γίνει μόνο προς μία κατεύθυνση.

Άκαυστο δομικό υλικό χαρακτηρίζεται εκείνο που πληροί τα κριτήρια της δοκιμασίας ακαυστότητας.

Ακεραιότητα απέναντι στη φωτιά ενός δομικού στοιχείου είναι η ικανότητά του να εμποδίζει το πέρασμα των φλογών και των θερμών καυσαερίων στη μη εκτεθειμένη πλευρά του, στην περίπτωση προσβολής φωτιάς από τη μία πλευρά.

Άμεση απόσταση διαφυγής λέγεται το μήκος της ευθείας γραμμής από τυχόν σημείο ενός ορόφου, μετρούμενη μέσα στο περίγραμμα του κτιρίου, προς την πλησιέστερη έξοδο κινδύνου, αγνοώντας τα ενδιάμεσα χωρίσματα και τους τοίχους, εκτός από αυτούς του πυροπροστατευμένου κλιμακοστασίου.

Ανιχνευτές πυρκαγιάς λέγονται τα όργανα ενός συστήματος αυτόματης ανιχνευσης πυρκαγιάς, τα οποία συνεχώς ή σε τακτά χρονικά διαστήματα παρακολουθούν την τυχόν εμφάνιση φυσικών ή και χημικών φαινομένων, επακόλουθων της φωτιάς, σε μια ορισμένη περιοχή του κτιρίου και μεταδίδουν τα αντίστοιχα σήματα συναγερμού ή ελέγχου.

Αντίσταση στη διόδο της θερμότητας ενός δομικού στοιχείου είναι η ικανότητά του να εμποδίζει τη μετάδοση δια μέσου της μάζας του ενός προκαθορισμένου ποσού θερμότητας.

Απροστάτευτη οδευση διαφυγής λέγεται το πρώτο τμήμα μιας οδευσης διαφυγής, που περιβάλλεται από δομικά στοιχεία χωρίς ειδικές απαιτήσεις πυραντίστασης και καταλήγει σ' ένα χώρο σχετικά ή απόλυτα ασφαλή.

Αυτοκλειόμενο κούφωμα λέγεται εκείνο που είναι εξοπλισμένο με κατάλληλο μηχανισμό επαναφοράς του στην κλειστή θέση.

Αυτόματος καταιονητήρας λέγεται συσκευή συνδεδεμένη με δίκτυο παροχής νερού, η οποία ενεργοποιείται αυτόματα σε μια προκαθορισμένη θερμοκρασία και εκτοξεύει νερό.

Έξοδος κινδύνου είναι το άνωνιγμα εισόδου σε πυροπροστατευμένη οδευση διαφυγής, η κατευθείαν σε ασφαλή υπαίθριο χώρο.

Εξωτερικό κλιμακοστάσιο λέγεται εκείνο που κατακευάζεται έξω από το περίγραμμα του κτιρίου.

Επικίνδυνος χώρος λέγεται κάθε χώρος ενός κτιρίου όπου, παράγονται ή και χρησιμοποιούνται ή και αποθηκεύονται ιδιαίτερα εύφλεκτα και εκρηκτικά υλικά, υγρά, εμπορεύματα κ.λπ.

Επιφανειακή έξατλωση φλόγας είναι εκείνη που γίνεται με ορισμένη ταχύτητα πάνω στην επιφάνεια ενός δομικού στοιχείου ή υλικού, αφού αυτό αναφλεγεί.

Εσωτερικά τελειώματα λέγονται τα κατακευαστικά στοιχεία με τα οποία γίνεται η τελική διαμόρφωση των εσωτερικών επιφανειών των κτιρίων, όπως επιχρύσιμα, επενδύσεις, επιστρώσεις, χρωματισμοί, αρμολογίματα, μονωσεις, κ.λπ.

Ευστάθεια σε φωτιά ενός δομικού στοιχείου είναι η ικανότητά του να μην καταρρέει ή να μην ξεπερνά όρια παραμόρφωσης, όταν φορτισμένο με προκαθορισμένο φορτίο, εκτίθεται στην επιδραση της φωτιάς.

Καυστό δομικό υλικό λέγεται οποιοδήποτε υλικό δεν πληροί τα κριτήρια της δοκιμασίας ακαυστότητας.

Όδευση διαφυγής λέγεται μία συνεχής και χωρίς εμπόδια πορεία για τη διαφυγή από οποιοδήποτε σημείο ενός κτιρίου προς ένα ασφαλή, υπαίθριο συνήθως χώρο, σε περίπτωση πυρκαγιάς.

Οικοδομικό διάκενο λέγεται το κενό που περικλείεται από δομικά στοιχεία (συμπεριλαμβανομένης και της φευδοροφής) ή περιέχεται μέσα σ' ένα δομικό στοιχείο. Στα διάκενα δεν συμπεριλαμβάνονται οι αιθουσές, τα ντουλάπια, τα προστατευμένα φρεάτια, οι καπνοδόχοι και οι διάφοροι αγώγοι.

Ορόφος εκκένωσης είναι ο όροφος του κτιρίου, από τον οποίο εξέρχονται προς ασφαλή χώρο οι οδεύσεις διαφυγής.

Παροχή οδευσης διαφυγής είναι ο αριθμός των ατόμων που είναι δυνατό να διαφύγει έγκαιρα, σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιώντας αυτή την οδευση.

Πραγματική απόσταση απροστάτευτης οδευσης διαφυγής λέγεται το

μήκος της πορείας που φυσιολογικά θα διανύσει ένα άτομο για να διαφύγει, σε περίπτωση πυρκαγιάς, από τυχόν σημείο ενός ορόφου μέχρι την πλησιέστερη έξοδο κινδύνου.

Πυραντίσταση λέγεται η ικανότητα μιας κατασκευής ή ενός δομικού στοιχείου ν' αντιστέκεται τις ή ανα καθορισμένο χρονικό διάστημα, που ονομάζεται δείκτης πυραντίστασης, στα θερμικά αποτελέσματα μιας φωτιάς, χωρίς απώλεια της ευστάθειας, της ακεραιότητας και της αντίστασης στη διόδο της θερμότητας.

Πυράντοχο κούφωμα λέγεται κάθε κούφωμα, που δοκιμαζόμενο μαζί με τις διατάξεις στήριξης του σε δοκιμασία πυραντίστασης, παρουσιάζει ένα καθορισμένο δείκτη πυραντίστασης.

Πυροδιαμέρισμα: τημά κτιρίου ή και ολόκληρο κτίριο που περικλείεται ερμητικά από δομικά στοιχεία με προχαθορισμένο, κατά περίπτωση, δείκτη πυραντίστασης.

Πυροθερμικό φορτίο: το ποσό της εκλυόμενης θερμότητάς από την καύση διώλων των υλικών μέσα σ' ένα χώρο κτιρίου.

Πυροπροστατευμένη όδευση διαφυγής λέγεται εκείνο το τμήμα της όδευσης (χλιμακοστάσιο, διάδρομος, προθάλαμος κ.λπ.) που περικλείεται από πυράντοχα δομικά στοιχεία με προχαθορισμένο δείκτη πυραντίστασης.

Πυροφραγμός λέγεται κάθε κατασκευή που άκαυστα ή περιορισμένης καυστότητας υλικά, που διακόπτει οικοδομικό διάκενο ή γεμίζει αρμούς και χάρακα οικοδομικών στοιχείων, ώστε να εμποδίζεται η διέλευση καπνού και φλογών μέσα απ' αυτά.

Τελική έξοδος είναι η κατάληξη μιας όδευσης διαφυγής από ένα κτίριο, που οδηγεί σε μια οδό ή σ' έναν ανοικτό χώρο ασφαλή από τον κινδύνο της φωτιάς ή και του καπνού.

1.2. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ.

1.2.1. Για τους σκοπούς του παρόντος Κανονισμού τα κτίρια ταξινομούνται ανάλογα με τη χρήση τους σε 9 κατηγορίες, σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Κατηγορία	Είδη κτιρίων
A. Κατοικίες	Κτίρια διαμερισμάτων, ζεχωριστές κατοικίες. Οικοτροφεία.
B. Ξενοδοχεία	Ξενοδοχεία, ξενώνες.
C. Εκπαιδευτήρια	Σχολικά κτίρια όλων των κατηγοριών και βαθμίδων εκπαίδευσης.
D. Γραεία	Κτίρια με δημόσια ή και ιδιωτικά γραφεία.
E. Καταστήματα	Κτίρια για αποθήκευση, έκθεση και πώληση εμπορευμάτων.
ΣΤ. Χώροι συνάθροισης κοινού	Κτίρια που χρησιμοποιούνται για τη συνάθροιση ατόμων, για κοινωνικές, οικονομικές, πνευματικές ψυχαρχωγικές ή αδηπητικές δραστηριότητες.
Σ. Βιομηχανίες-Αποθήκες	Κτίρια που στεγάζουν βιομηχανικές και βιοτεχνικές δραστηριότητες ή και χρησιμοποιούνται για αποθήκευση πρώτων υλών & βιομηχανικών προϊόντων.
H. Νοσηπληευτικές εγκαταστάσεις-χυλακές	Νοσοκομειακά κτίρια, Γροκομεία, Παιδοβρεφονηπιακού σταθμού (με ύπνο), Κτίρια σωματοιού (χυλακές-αναμορφωτήρια).
Θ. Χώροι στάθμευσης οχημάτων & πρατήρια υγρών καυσίμων	Υπαίθρια, υπόγεια και υπέργεια κτίρια στάθμευσης αυτοκινήτων και πρατήρια υγρών καυσίμων.

1.2.2. Λεπτομερέστερος προσδιορισμός των κτιρίων που ανήκουν σε κάθε κατηγορία δίνεται στις Ειδικές Διατάξεις του παρόντος Κανονισμού.

Σε περίπτωση αμφιβολίας για τον προσδιορισμό της χρήσης ενός κτιρίου, αρμόδια για την κατάταξή του στη συγχρεόστερη κατηγορία είναι η ελέγχουσα απόκτιμη Αρχή.

Ο χαρακτηρισμός της κατηγορίας αναφέρεται σε ολόκληρο το κτίριο ή σ' ένα τμήμα του ή σ' ένα πυρδιαμέρισμα. Άσφαρτη στην κυρία χρήση του κτιρίου. Τυχόν δευτερεύουσα άλλη χρήση που συνυπάρχει στο κτίριο εξετάζεται για πρόκειται για κατακίνηση ή αν καταλαμβάνει επιφάνεια μεγαλύτερη του 1/4 της συνολικής επιφάνειας του κτιρίου.

1.2.3. Ανεξάρτητα από τη χρήση του, ένα κτίριο ή ένα τμήμα κτιρίου μπορεί να χαρακτηρισθεί υψηλού βαθμού κινδύνου από τη φύση των περιεχομένων του. Συγκεκριμένα, όταν τα περιεχόμενα παρουσιάζουν μεγάλη αναφεριμότητα, ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας και έκλιση που πλήρως θερμώνεται ή παράγουν πολλά τοξικά καυσάρεια ή έχουν κίνηση έκρηξης.

Ο χαρακτηρισμός "υψηλού βαθμού κινδύνου" ισχύει και για την περίπτωση που η πυκνότητα του πυροθερμικού φορτίου του κτιρίου είναι μεγαλύτερη από 2.000 MJ/m² (περίπου 100 Kg/m² ισοδύναμο ξύλου).

Στην περίπτωση μεμονωμένων επικίνδυνων χώρων (π.χ. λεβητοστάσια, δεξαμενές καυσίμων κ.λπ.) ισχύουν τα μέτρα της παραγράφου 3.2.5. του κεφαλαίου της Δομικής Πυροπροστασίας.

Στην περίπτωση κτιρίου ή τμήματος κτιρίου, με υψηλό βαθμό κινδύνου, εκτός από τις απαιτήσεις της κύριας χρήσης ισχύουν και τα παρακάτω:

a) Το επιτρέπομένο μέγιστο μήκος της πραγματικής απόστασης απροστάτευσης όδευσης διασυγκόνης είναι 20 μέτρα.

b) Η παροχή ανά μονάδα πλάτους καθορίζεται σε 30 άτομα για τις σκάλες και σε 50 άτομα για τα οριζόντια τμήματα της όδευσης διασυγκόνης.

c) Επιβάλλεται η εγκατάσταση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης.

ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΤΥΓΗΣ

Στόχος: Ο κύριος στόχος του σχενισμού των οδεύσεων διασυγκόνης σ' ένα κτίριο είναι η διασφάλιση ασφαλούς εκκένωσης όλων των ενοίκων, σε περίπτωση πυρκαγιάς. Οι οδεύσεις διασυγκόνης πρέπει να παραμένουν ασφαλείς και αποτελεσματικές κινητική διάρκεια που χρειάζονται και να είναι σαφώς αντιληπτές και προσπελάσιμες απόλιτους τους χρήστες. Η χρήση του κτιρίου και ανάγκες των ενοίκων καθορίζουν τον τρόπο σχενισμού, την διαστασιολόγηση, καθώς και τη θέση των οδεύσεων διασυγκόνης.

2.1. Μετρικά στοιχεία.

2.1.1. Η παροχή της όδευσης διασυγκόνης καθορίζεται με βάση την ειδική χρήση του κτιρίου και υπολογίζεται για κάθε όροφο ανάλογα με το θεωρητικό πλήθυσμό του.

Ο όροφος με το μεγαλύτερο αριθμό ενοίκων (πληθυσμό) καθορίζει την παροχή της κατακόρυφης όδευσης διασυγκόνης (χλιμακοστάσιο).

Σε περίπτωση κτιρίων με περισσότερους των 6 ορόφων (συμπεριλαμβανομένου και του ισογείου) η παροχή της κατακόρυφης όδευσης διασυγκόνης-κλιμακοστάσιον ισούται με το άθροισμα των παροχών δύο διαδοχικών ορόφων.

Η παροχή της ή των οδεύσεων διασυγκόνης προς τις τελικές εξόδους στον όροφο εκκένωσης υπολογίζεται από τις παροχές του ορόφου εκκένωσης και των υπερκειμένων και υποκειμένων ορόφων, κατά περίπτωση κατηγορίας κτιρίων και καθορίζεται απαιτούμενο πλάτος της ή των τελικών εξόδων, που αναφέρεται στις ειδικές διατάξεις.

2.1.2. Πλάτος και ύψος: ως πλάτος της όδευσης διασυγκόνης ορίζεται το ελεύθερο πλάτος στο στενότερο σημείο και μέχρι ύψους 2.00 μέτρων. Η μονάδα πλάτους της όδευσης διασυγκόνης ορίζεται σε 0.60 του μέτρου.

Το ελάχιστο πλάτος απαιτούμενος διασυγκόνης δεν επιτρέπεται να είναι μικρότερο από 0.70 του μέτρου.

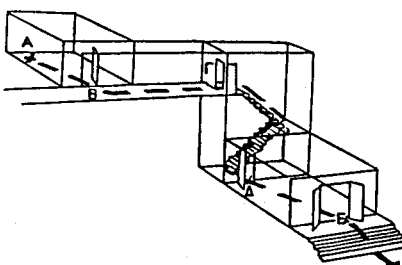
Το πλάτος της όδευσης διασυγκόνης δεν επιτρέπεται να μειώνεται, σε καμιά περίπτωση, στην πορεία προς την τελική έξοδο.

Το απαιτούμενο πλάτος της όδευσης διασυγκόνης, για όποια τα επάνω, προσδιορίζεται σε συνάρτηση με τον αριθμό των ενοίκων, ανάλογα με την ειδική χρήση του κτιρίου (ειδικές διατάξεις) και εκφράζεται σε ακέραιες μονάδες πλάτους (0.60 μ.). Όταν απαιτείται από τον υπολογισμό, προστίθεται μισή μονάδα πλάτους (0.30 μ.) και όχι κλασματικά. Ο περιορισμός αυτός δεν ισχύει για τον καθορισμό του ελαχίστου επιτρεπομένου πλάτους.

Το ελεύθερο ύψος των χώρων, όπου περνά η όδευση διασυγκόνης, πρέπει να είναι τουλάχιστον 2.20 μέτρα, ενώ για τις σκάλες, δοκούς, ανώφηλη θυρών μπορεί να είναι 2.00 μέτρα.

2.1.3. Υψομετρικές διαφορές διαπένθεων: Περιοχές που παρουσιάζουν υψομετρικές διαφορές στο δάπεδο μέχρι 0.40 μέτρου, εξυπέρτευνται με σκαλοπάτια ή σάμπερ και μπορεί να συμπεριληφθούν στις οριζόντιες οδεύσεις διασυγκόνης.

ΣΤΑΔΙΑ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ.



Σχήμα 2.1. Στάδια οδεύσεων διαφυγής.

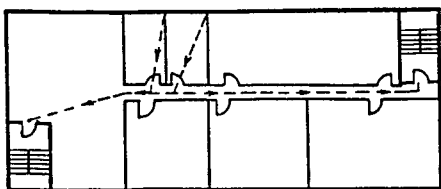
2.2. Το πρώτο στάδιο της άδευσης διαφυγής (ΑΒΓ) ονομάζεται απροστάτευτη άδευση διαφυγής και αφορά στην πορεία από ένα τυχόν σημείο του κτιρίου μέχρι ένα χώρο ασφαλή ή σχετικά ασφαλή, που μπορεί να είναι:

- μια τελική έξοδος προς υπαιθριό χώρο.
- μια έξοδος κινδύνου αρόφου προς μία πυροπροστατευμένη άδευση διαφυγής.
- μια πόρτα εισόδου σε χώρο πυροδιαμερίσματος που οδηγεί σε μία έξοδο κινδύνου ή μια τελική έξοδο.

2.2.1. Απόσταση διασυγής - Διάταξη εξόδων.

Πραγματική απόσταση, απροστάτευτης άδευσης διαφυγής, λέγεται το μήκος της πραγματικής πορείας μη συμπεριλαμβανομένων των κινητών επίπλων, που πρέπει να διασχίσει το άτομο από τυχόν σημείο της κάτιψης του κτιρίου, μέχρι να φτάσει στην πιο κοντινή έξοδο κινδύνου, δηλαδή στην αρχή μιας πυροπροστατευμένης άδευσης διαφυγής (σχ. 2.2).

Η πραγματική απόσταση, όπως και η άμεση απόσταση απροστάτευτης άδευσης, αναφέρονται συνήθως σε οριζόντια διαδρομή. Όταν όμως παρεμβάλλεται στην άδευση απροστάτευτο κλιμακοστάσιο, προστίθεται το ανάπτυγμα της σκάλας στη γραμμή ανάβασης, επαυξημένο κατά 50%.



Σχ. 2.2. Η πραγματική απόσταση απροστάτευτης άδευσης διαφυγής.

Τα μέχιστα, κατά περίπτωση, επιτρέπομένα μήκη των παραπόνων αποστάσεων (πραγματικής-άμεσης) καθορίζονται από τις αντίστοιχες ειδικές διατάξεις ανάλογα με τη χρήση του κτιρίου.

Αν ένα τμήμα (π.χ. ΒΓ σχ. 2.1) αυτού του σταδίου ανήκει σε κοινόχρηστο διαδρόμο μερικά πυροπροστατευμένο (με δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 30 λεπτών), στον υπολογισμό της πραγματικής απόστασης αυτό το τμήμα λαμβάνεται ίσο με το μήκος του πραγματικού του μήκους, αν δεν καθορίζεται διαφορετικά στις ειδικές διατάξεις.

Όταν υπάρχει αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης, η απροστάτευτη απόσταση διαφυγής επιτρέπεται ν' αυξάνεται, όπως καθορίζεται συγκεκριμένα στις ειδικές διατάξεις.

Γενικά πρέπει να επιδιώκεται η προσέλαση προς δύο τουλάχιστον εναλλακτικές έξοδους κινδύνου (σχ. 2.3), από χώρους με πληθυσμό περισσότερων των 10 ατόμων ή δρόφου με πληθυσμό περισσότερων των 50 ατόμων. Οι έξοδοι κινδύνου από κάθε σημείο του χώρου πρέπει να τοποθετούνται σε θέσεις σαράντας αντιληπτές από τους ένοικους.

Στην περίπτωση που υπάρχει μία μόνο πορεία διαφυγής, το ονοφερόμενο πιο πάνω μέγιστο όριο απροστάτευτης άδευσης είναι η μία-δέτερο και καθορίζεται από τις αντίστοιχες ειδικές διοτσέσεις.

Οι οδεύσεις διαφυγής από τυχόν σημείο ενός χώρου προς τις δύο εναλλακτικές εξόδους πρέπει να σχηματίζουν γωνία μεγαλύτερη των 45° (σχ. 2.4), για να θεωρηθεί ότι αποτελούν δύο ζεχωριστές οδεύσεις.

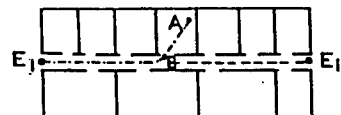
Όταν υπάρχουν δύο εναλλακτικές οδεύσεις διαφυγής, αρκεί

μόνο η μία από αυτές να πληρεί το μέγιστο όριο μήκους της πραγματικής απόστασης (σχ. 2.3).

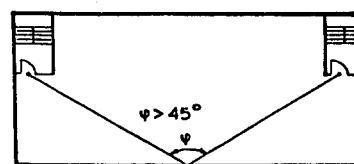
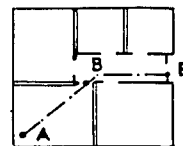
Οι πόρτες εξόδου πρέπει να ανοίγουν υποχρεωτικά προς την κατεύθυνση της άδευσης διαφυγής, δηλαδή προς χώρο του κτιρίου αντιστοιχεί πληθυσμός μεγαλύτερος από 50 άτομα ή ο χώρος πορούσισται υψηλό βαθμό κινδύνου.

Οι οδεύσεις διαφυγής δεν πρέπει να γενικά να περνούν κοντό σε τμήματα του κτιρίου, που πορουσιστούν υψηλό βαθμό κινδύνου, εκτός εξαιρέσεως, μετά από έγκριση της ελέγχουσας αρχής.

Σε οριούμενες περιπτώσεις υπάρχει επιπλέον και περιορισμός για την απόσταση του τυχόντος σημείου της οιθουσας από την ενδιδυμού πόρτα (απόσταση ΑΒ, σχ. 2.5). Σε κάθε περίπτωση η απόσταση αυτή πρέπει να είναι μικρότερη από τα 2/3 του επιτρεπομένου μήκους της πραγματικής απόστασης απροστάτευτης άδευσης διαφυγής.



Σχ. 2.3. Εναλλακτικές έξοδοι κινδύνου.

Σχ. 2.4. Οι οδεύσεις διαφυγής σχηματίζουν γωνία μεγαλύτερη των 45° .

Σχήμα 2.5.

2.2.2. Υπαιθρια τμήματα: η άδευση διαφυγής μπορεί να περνά από εξωτερικούς εξώστες. Θεράντες ή δώματα υπό τον όρο ότι το μέγιστο μήκος του υπαιθριού τμήματος είναι το 1/2 της συνολικής επιτρεπομένης απόστασης, προκειμένου χια απροστάτευτη άδευση διαφυγής και δεν δημιουργούνται ανιέδοντα.

2.3. Το δεύτερο στάδιο (ΓΔ) αφορά στην πορεία από μία έξοδο κινδύνου (τέλος του πρώτου σταδίου), μέχρι την έξοδο στο επίπεδο του αρόφου εκκένωσης. Ότη αυτή η πορεία είναι πυροπροστατευμένη, περιβάλλεται δηλαδή από δομικά στοιχεία με προκαθορισμένο δείκτη πυραντίστασης. Το δεύτερο στάδιο της άδευσης διαφυγής αποτελείται, συνήθως, από πυροπροστατευμένα κλιμακοστάσια (τμήμα ΓΔ, σχ. 2.1), οπότε μερικές φορές μπορεί να συμπεριλαμβάνεται πυροπροστατευμένους οριζόντιους διαδρόμους (τμήμα ΒΓ) ή πυροπροστατευμένο προσόντα.

2.3.1. Πυροπροστατευμένη άδευση διαφυγής.

Ο δείκτης πυραντίστασης των δομικών στοιχείων της πυροπροστατευμένης άδευσης διαφυγής είναι ίσος με τον απαιτούμενο για τα στοιχεία του πυροδιαμερίσματος, συνάλογα με την ειδική χρήση του κτιρίου και τις αντίστοιχες ειδικές διατάξεις. Όπου δεν προβλέπονται από τις ειδικές διατάξεις τιμές για τον δείκτη πυραντίστασης του περιβλήματος της πυροπροστατευμένης άδευσης, οι τοίχοι και τα δάπεδα αυτής της άδευσης πρέπει να έχουν τους παρακάτω δείκτες πυραντίστασης:

- α) όταν η πυροπροστατευμένη όδευση εξυπηρετεί 3 ή λιγότερους ορίους, τουλάχιστον 30 λεπτών.
 β) όταν η πυροπροστατευμένη όδευση εξυπηρετεί 4-8 ώράδους, τουλάχιστον 60 λεπτών.
 γ) όταν η πυροπροστατευμένη όδευση εξυπηρετεί 9 ή περισσότερους ορόφους, τουλάχιστον 90 λεπτών.

Τα ανοίγματα που χρησιμοποιούνται ως είσοδος και έξοδος της προστατευμένης όδευσης διαθέτουνται με πόρτες αυτοκλειόμενες, με δείκτη πυραντίστασης που μπορεί να υπολείπεται το πολύ 30 λεπτά από το δείκτη πυραντίστασης των υπόλοιπων δομικών στοιχείων. Τα κουφώματα των πραθύνων του περιβλήματος πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 30 λεπτών.

Τα εσωτερικά τελειώματα των τοίχων και των οροφών της πυροπροστατευμένης όδευσης διαθέτουν πρέπει να αντίκουν στις κατηγορίες 0 ή 1, από την άποψη της επιφανειακής διάδοσης της φλόγας.

Σωληνώσις που μεταφέρουν υγρά ή αέρια αναφλέξιμα απαγορεύεται να διαπερνούν πυροπροστατευμένες οδεύσεις διαθέτουν.

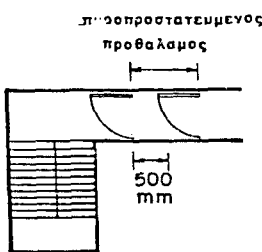
2.3.2. Εσωτερικά κλιμακοστάσια.

Ο αριθμός και η θέση των πατωτιμένων κλιμακοστασίων προκύπτουν από τις απαιτήσεις που διατυπώνονται στο πρώτο στάδιο (I) και καθορίζονται ειδικότερα από τη χρήση του κτιρίου και την πυκνότητα του πληθυσμού.

Όλα τα εσωτερικά κλιμακοστάσια που αποτελούν πυροπροστατευμένη όδευση διαθέτουν πρέπει να είναι μάνιμης κατασκευής και να περιβλήθηνται από δομικά στοιχεία με δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με όσα ορίζονται στις ειδικές διατάξεις.

Σε κτίρια με 3 ή περισσότερους ορόφους τα σκαλοπάτια και τα πλαταύσκαλα υποχρεωτικά πρέπει να κατασκευάζονται από άκαστα υλικά.

Για κτίρια με περισσότερους από 6 ορόφους και πυκνότητα πληθυσμού πάνω από 50 άτομα ανά όροφο απαιτείται ειδικός προθάλαμος για κάθε όροφο, με δύο πυράντοχες πόρτες στην είσοδο του κλιμακοστασίου (Ιαβό) έτσι, ώστε να προστατεύονται από την είσοδο του καπνού (σχ. 2.6). Τα δομικά στοιχεία του περιβλήματος αυτού του προθάλαμου πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 60 λεπτών και οι πόρτες τουλάχιστον 30 λεπτών.



Σχήμα 2.6. Πυροπροστατευμένος προθάλαμος με αυτοκλειόμενες πόρτες.

2.3.3. Εξωτερικά κλιμακοστάσια.

Σε περιπτώσεις ανάγκης μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως όδευση διαθέτουν εσωτερικό κλιμακοστάσιο μόνιμης κατασκευής.

Σε κτίρια με 4 ή περισσότερους ορόφους τα εξωτερικά κλιμακοστάσια πρέπει να διασκρίνονται από το κτίριο με δομικά στοιχεία που παρουσιάζουν δείκτη πυραντίστασης ίσο με τον απαιτώμενο για το πυροδιαμέρισμα του κτιρίου. Η προστασία αυτή των εξωτερικών τοίχων πρέπει να επεκτείνεται εκατέρωθεν του κλιμακοστασίου κατά 2 μέτρα.

Για κτίρια πάνω από 3 ορόφους τα σκαλοπάτια και τα πλαταύσκαλα πρέπει να κατασκευάζονται από άκαστα υλικά.

2.3.4. Κλιμακοστάσια για την πρόσβαση των πυροσβεστών.

Σε κτίρια με ύψος μεγαλύτερο από 25 μέτρα και συνολικό πληθυσμό πάνω από 500 άτομα και όπου από τις ειδικές διατάξεις απαιτείται, κατασκευάζεται πρόσθιο εσωτερικό κλιμακοστάσιο για την πρόσβαση των πυροσβεστών, το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως όδευση διαθέτουν ειδικών.

Το κλιμακοστάσιο της προσχωμάτης παραχράφων επιτρέπεται να γίνεται εξωτερικό μόνιμης κατασκευής, εφόσον εξυπηρετείται καλύτερα η πρόσβαση των πυροσβεστών.

2.3.5. Ράμπες.

Για τις ράμπες εσωτερικές ή εξωτερικές ισχύουν οι ίδιες διατάξεις που αναφέρονται στα κλιμακοστάσια. Όταν η κλίση της ράμπας είναι μεγαλύτερη από 1:15 παρεμβάλλεται υποχρεωτικά πλαταύσκαλο, μήκους τουλάχιστον 1.50 μέτρου, ανά διαφορά στάδιμης 3.50 μέτρων.

2.3.6. Κυλιόμενες σκάλες - Ανελκυστήρες

Γενικά απαγορεύεται η χρήση των κυλιόμενων κλιμάκων ή διαβρόμων, καθώς και των ανελκυστήρων ως οδεύσεων διαθέσις.

2.4. Το τρίτο στάδιο (ΔΕ) αποτελεί την οριζόντια όδευση προς την τελική έξοδο και την εκκένωση των ενοίκων σε χώρο απόλυτα ασφαλή, κοινόχρονο δρόμο ή υπαίθριο (σχ.2.1). Είναι η συνέχεια των προστατευμένων οδεύσεων διαθέσις από τους υπέρχειους (ή υπόχειους) ορόφους προς το εξωτερικό του κτιρίου και από εκεί, αν απαιτείται σε περιοχή ελεύθερη και ασφαλή.

Η όδευση του τρίτου σταδίου μέσα στο κτίριο πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο σύντομη, ευθεία και πυροπροστατευμένη.

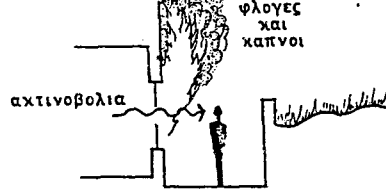
Στην περίπτωση που προβλέπεται προθάλαμος (Ιαβό) πρέπει και αυτός να είναι πλήρως πυροπροστατευμένος.

Η τελική έξοδος ή οι τελικές έξοδοι πρέπει να τοποθετούνται κατάλληλα στην κάτωφ του κτιρίου, έτσι ώστε να είναι σαφής η κατεύθυνση διαθέσης προς το υπαίθριο.

Κλιμακοστάσια που συνεχίζονται κάτω από τον όροφο εκκένωσης πρέπει να διακρίνονται με κατάλληλη διαχωριστικά στοιχεία (πόρτες), για να μη δημιουργείται σύγχυση, όσον αφορά στην κατεύθυνση της τελικής έξοδου.

Γέρμαρες, υπαίθριοι εξώτερες και οποιαδήποτε άλλη έξοδος που οδηγεί από το κτίριο σε άλλη κτίριο ή σε χώρο ασφαλέστερο (ακάθιτο, εσωτερική αυλή, αίθριο κ.λ.π.) μπορούν να αντικαταστήσουν άλλες παταύσμενες τελικές έξοδους, αλλά όχι σε ποσοστό μεγαλύτερο του 50%.

Το τμήμα της οδεύσης του τρίτου σταδίου (III), που βρίσκεται έξω από το κτίριο, πρέπει να οδηγεί με ασφάλεια μακριά από το κτίριο και να προστατεύεται από την ακτινοβολία, τον καπνό και τις φλόγες που προέρχονται από τα ανόργανα (σχ. 2.7).



Σχήμα 2.7.

2.5. Κατασκευαστικά στοιχεία των οδεύσεων διαθέσης.

2.5.1. Πόρτες-Γενικά.

Κάθε πόρτα που προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί ως έξοδος κινδύνου, πρέπει να βρίσκεται σε θέση κατάλληλη έτσι, ώστε η πορεία διαθέτουν να είναι προφανής και πραγματοποίησιμη.

Σε κάθε άνοιγμα πόρτας, απ' όπου περνά όδευση διαθέσης, πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον 60 χιλιοστόμετρα με πλάτος ίσο ή μεγαλύτερο από 0.70 μέτρων.

Κανένα υπόρουλοπο, από το οποίο περνά όδευση διαθέσης, δεν επιτρέπεται να έχει πλάτος μεγαλύτερο από 1.20 μέτρα.

Το δάπεδο και από τις δύο πλευρές κάθε πόρτας πρέπει να είναι επίπεδο και να βρίσκεται στην ίδια στάδιμη.

Κατ' εξαίρεση, όταν η πόρτα οδηγεί προς το ύπαιθρο ή προς εξωτερικό εξόστη ή προς την τελική έξοδο, επιτρέπεται η στάδιμη του δαπέδου στην εξωτερική πλευρά της πόρτας για βρίσκεται μέχρι και 0.20 μέτρου χαμηλότερα σε σχέση με την εσωτερική στάδιμη.

2.5.2. Κατεύθυνση περιστροφής.

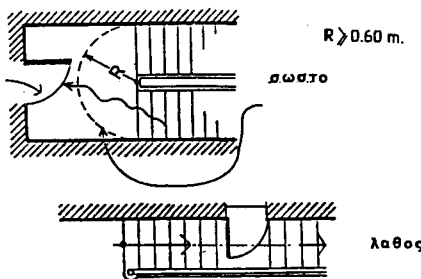
Κάθε πόρτα που χρησιμοποιείται ως έξοδος κινδύνου πρέπει να ανοίγει προς την κατεύθυνση της διαθέσης παρέχοντας το πλήρες πλάτος του ανοίγματος της.

Μπορούν να εξαιρεθούν πόρτες που εξυπηρετούν χώρους με χαμηλό βαθμό κινδύνου και συνολικό πλήθυσμό που δεν ξεπερνά τα 50 άτομα. Αυτές οι πόρτες

επιτρέπεται να ανοίγουν περιστρεφόμενες προς την αντίθετη κατεύθυνση της άξεως της διασυγής.

Κάθε πόρτα που έχει άμεση πρόσβαση προς κλιμακοστάσιο, πρέπει κατά την περιστροφή της να μην φράσσει σκαλοπάτια ή πλατώσκαλα και να μην μειώνει το πλάτος της σκάλας ή του πλατώσκαλου, διασφαλίζοντας μία τουλάχιστο μονάδα πλάτους οικείας διασυγής (σχ. 2.8).

Πόρτες μηχανοκίνητες, όπως π.χ. πόρτες που ανοίγουν με το πλοιοίσμα ενός ατόμου και παρεμβάλλονται σε οικείες διασυγής, πρέπει να είναι δυνατό ν' ανοίγονται και με το χέρι σε περίπτωση διακοπής της παροχής ενέργειας.



Σχήμα 2.8.

2.5.3. Εξοπλισμός.

Κάθε πόρτα πρέπει να έχει κατάλληλο εξοπλισμό, έτσι ώστε να ανοίγει αμέσως προς την πλευρά της άξεως διασυγής. Σύρτες ή άλλα μέσα ασφαλίσεως της πόρτας πρέπει να έχουν χειροπλατές ευκολόχρηστες απόμετρα και στο σκοτάδι.

Οι κλειδαριές, αν υπάρχουν, πρέπει να είναι τέτοιου τύπου ώστε να μην απαιτείται η χρησιμοποίηση κλειδιού για ν' ανοίξουν προς την κατεύθυνση της διασυγής.

Κάθε πόρτα που προβλέπεται να παραμένει κλειστή σε περίπτωση πυρκαϊάς (π.χ. πόρτα σε περίβλημα κλιμακοστασίου), πρέπει να είναι αυτοκλειόμενη και δεν επιτρέπεται να στερεύνεται σε θέση ανοιχτής.

2.5.4. Πόρτες περιστρεφόμενες χώρα από κεντρικό άξονα- περιστρεψικού φραγμού.

Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση πόρτας περιστρεφόμενης χώρα από κεντρικό άξονα σε οικείες διασυγής.

Επίσης απαγορεύονται περιστροφικοί φραγμοί ή άλλες παρόμοιες διατάξεις, που έχουν προορισμό να περιορίσουν την πορεία προς μια διεύθυνση ή τον έλεγχο των εισιτηρίων, εφόσον παρεμποδίζεται η κίνηση στην άξεως διασυγής.

Εξαίρεση γίνεται σε ειδικά κτίρια υπό την προϋπόθεση ότι οι πόρτες δεν καλύπτουν ποσοστό μεγαλύτερο του 50%, οπό το σύνολο των απαιτούμενων μονάδων πλάτους των οικείων διασυγής.

Για κάθε πόρτα περιστρεφόμενη χώρα από κεντρικό άξονα ή περιστροφικό φραγμό πρέπει να υπολογίζεται μόνο μιαδη μονάδα πλάτους, κατά τον υπολογισμό των μονάδων πλάτους της άξεως διασυγής.

2.5.5. Παράθυρα

Γενικά τα παράθυρα δεν θεωρούνται τμήματα οικείων διασυγής. Ωστόσο, στην περίπτωση ισογείου χάρους, μπορούν να χρησιμοποιούνται ως εναλλακτικές έξοδοι, εφόσον έχουν διαστάσεις τουλάχιστον 0,60 του μέτρου πλάτος, και 0,85 του μέτρου ύψος (καθαρό άνοιγμα), και ύψος στάθμης κατωφλίου από το δύπεδο όχι μεγαλύτερο από 1,00 μέτρο.

Τα παράθυρα των πυροπροστατευμένων οικείων διασυγής δεν πρέπει να είναι ανοιχμένα, εκτός εξαιρέσεων μετά από έγκριση της ελέγχουσας αρχής, το πλασίο τους να είναι χαλύβδινο και οι υαλοπίνακες ενισχυμένοι με συρμάτινο πλέγμα και να παρουσιάζουν πυραντίσταση τουλάχιστον 30 λεπτών.

2.5.6. Στηθαία και κουπαστές

Οι σκάλες, τα πλατύσκαλα, οι εξάστες, οι ράμπες, που αποτελούν τμήματα οικείων διασυγής πρέπει να είναι κατάλληλα προστατευμένα με στηθαία στις ανοιχτές πλευρές. Τα στηθαία και οι κουπαστές πρέπει να είναι συνεχή σε όλο το μήκος του κλάδου της σκάλας ή της ράμπας.

Οι σκάλες και οι ράμπες που αποτελούν τμήματα της τελικής έξοδου και δεν έχουν μεγάλη υφομετρική διαφορά (0,80 μ.) επιτρέπεται να μην έχουν στηθαία και κουπαστές.

Το ύψος των στηθαίων (εφόσον δεν υπάρχει κιγκλίδωμα) πρέπει να είναι τουλάχιστον 1,00 μέτρο, μετρούμενο από το πάτημα των βαθμίδων της σκάλας.

Το ύψος τοποθέτησης των κουπαστών που απαιτούνται πριν από την άνοιξη τουλάχιστον 1,00 μέτρο, μετρούμενο από το πάτημα των βαθμίδων της σκάλας.

Σε κάθε σκάλα, όπου απαιτείται πλάτος μεγαλύτερο από 1,80 μέτρα, πρέπει να τοποθετούνται ενδιάμεσες κουπαστές, έτσι ώστε το μέγιστο άνοιγμα κάθε τμήματος της σκάλας να είναι 1,80 μέτρα, εφόσον χρησιμοποιείται ως άδειαση διασυγής.

2.6. Τεχνητός φωτισμός των οικείων διασυγής.

2.6.1. Γενικά.

Ανάλογα με τις Ειδικές διατάξεις χια κάθε χρήση κτιρίου, όταν απαιτείται φωτισμός των οικείων διασυγής, πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες διατάξεις:

Ο φωτισμός των οικείων διασυγής (τεχνητός ή φυσικός) πρέπει να είναι συνεχής στο χρονικό διάστημα που το κτίριο βρίσκεται σε λειτουργία, παρέχοντας την έλαχιστη ένταση φωτισμού των 15 lux, ιδιαίτερα στα δάπεδα των οικείων διασυγής, συμπεριλαμβανομένων των γυνιών, των διασταύρωσεων διαδρόμων, των κλιμακοστασίων και καθε πόρτας εξόδου διασυγής.

2.6.2. Πηγές φωτισμού.

Ο τεχνητός φωτισμός πρέπει να τροφοδοτείται από σίγουρες πηγές ενέργειας, όπως ηλεκτρικό ρεύμα από την Δ.Ε.Η.

Απαγορεύεται η χρησιμοποίηση φωτιστικών σωμάτων, που λειτουργούν με συσσωρεύεται και η χρήση φορητών στοιχείων χια τον κανονικό φωτισμό των οικείων διασυγής, όμως επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως βοηθητική πηγή ενέργειας, χια το φωτισμό ασφαλείας.

Απαγορεύεται να χρησιμοποιούνται φωτοφίριζοντα ή ανακλαστικά του φωτός στοιχεία αως υποκαταστατικά των απαιτουμένων ηλεκτρικών φωτιστικών σωμάτων.

2.6.3. Φωτισμός ασφαλείας.

Για κάθε κτίριο, όπου σύμφωνα με τις Ειδικές διατάξεις του, απαιτείται φωτισμός ασφαλείας στις οικείες διασυγής, πρέπει να πληρούνται οι ακόλουθες παράγραφοι:

α. Η διακοπή του φωτισμού, στη διάρκεια ελάχιστης από μια πηγή ενέργειας σε δάπη, πρέπει να είναι ελάχιστη. Η επιτρέπομενη διακοπή δεν πρέπει να υπερβαίνει το 10 δευτερόλεπτα.

β. Ο φωτισμός ασφαλείας πρέπει να τροφοδοτείται από σίγουρη εφεδρική πηγή ενέργειας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται σε όλα τα σημεία του δαπέδου των οικείων διασυγής η ελάχιστη τιμή των 10 lux, μετρούμενη στη στάμη του δαπέδου.

γ. Το σύστημα του φωτισμού ασφαλείας πρέπει να διατηρεί τον προβλεπόμενο φωτισμό χια 1 1/2 τουλάχιστον ώρα, σε περίπτωση διακοπής του κανονικού φωτισμού.

2.7. Σήμανση οικείων διασυγής.

2.7.1. Επιχραφές και σήματα εξόδου διασυγής.

Η σήμανση των οικείων διασυγής χια όλα τα στάδια, εφόσον οι ειδικές διατάξεις των κτιρίων το απαιτούν, πρέπει να γίνεται με σήματα και εμανάγνωστες επιχραφές. Αυτή η σήμανση επιβάλλεται ιδιαίτερα στα έξοδα ή οι οικείων διασυγής δεν είναι άμεσα ορατή ή αντιληπτή.

Κάθε σήμανση που απαιτείται σύμφωνα με την παραπάνω παράγραφο, πρέπει να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις του Π. Διατάχματος 422/8-6-79 "Περιστατικά, σηματοδοτήσεως ασφαλείας εις τους χώρους εργασίας" με τις συμπληρώσεις των παρακάτω παραγράφων:

Κάθε επιχραφή ή σήμα, που δείχνει μια έξοδο ή προσβάσι διασυγής, πρέπει να είναι κατάλληλη τοποθετημένη έτσι ώστε να είναι άμεσα ορατή. Απαγορεύεται η τοποθέτηση διακόσμησης ή άλλου εξοπλισμού, που εμποδίζει την ορατότητα.

Σε κάθε θέση, όπου η κατεύθυνση της άξεως διασυγής προς την πλησιέστερη έξοδο δεν είναι ορατή, πρέπει να τοποθετείται το σήμα διάσωσης χ, όπως προβλέπεται από το Π.Διατάχμα 422/8-6-1979. Το μέγεθος και το χρώμα του σήματος προσδιορίζεται από το άρθρο 3, παράγρ. 1χ του ίδιου Διατάχματος.

Επάνω από κάθε πόρτα εξόδου διασυγής πρέπει να τοποθετείται το σήμα διάσωσης ε στου άρθρου 4 του Π.Διατάχματος 422/8-6-1979, με ύψος προσαυξημένο, έτσι ώστε να υπάρχει χώρος χια τη λέξη "ΕΞΟΔΟΣ", κάτω από το σύμβολο.

Στα σημεία εισόδου κυλιόμενης σκάλας ή κυλιόμενου διάδρομου, που δεν περιλαμβάνονται σε άξεων διασυγής, πρέπει να τοποθετούνται σήματα διάσωσης που να προσδιορίζουν την κατεύθυνση προς την πλησιέστερη έξοδο.

Κάθε πόρτα, που σύμφωνα με την κανονικό πρέπει να παραμένει κλειστή σε κανονικές ουσιθήκες λειτουργίας του κτιρίου, πρέπει να φέρει την επιγραφή "ΠΟΡΤΑ ΝΑ ΜΕΝΕΙ ΚΛΕΙΣΤΗ".

Αρθρο 3

ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οι διατάξεις του άρθρου αυτού αποσκοπούν στον περιορισμό των κινδύνων μερικής ή υλικής κατάρρευσης του κτιρίου εξαιτίας πυρκαγιάς, εξάπλωσης της φωτιάς μέσα στο κτίριο και μετάδοσης της πυρκαγιάς σε γειτονικά κτίρια ή αλλες κατασκευές.

3.1. Φέροντα δομικά στοιχεία.

Ο φέρων οργανισμός των κτιρίων πρέπει, σε περίπτωση πυρκαγιάς, να είναι ικανός να φέρει τα φορτία και τα οποία προορίζεται, χιλιομέτρησης ή υλικό διάστημα που καθορίζεται με το δείκτη πυραντίστασης στις ειδικές διατάξεις και κάθε χρήση κτιρίου. Η απαίτηση αυτή εφαρμόζεται τόσο στο σύνολο του φέροντος οργανισμού, όσο και στα επί μέρους δομικά στοιχεία που τον απαρτίζουν.

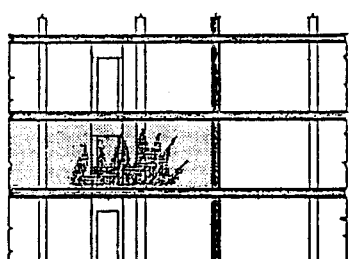
Σε πολυόροφα κτίρια, ύψους μεγαλύτερου των 20 μέτρων, τα κρίσιμα φέροντα δομικά στοιχεία πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 120 λεπτών.

3.2. Εξάπλωση πυρκαγιάς μέσα στο κτίριο.

Ο έπειγχος εξάπλωσης της πυρκαγιάς μέσα στο κτίριο επιβιώνεται με τον διαχωρισμό του κτιρίου σε πυροδιαμερίσματα και τη χρήση υλικών περιορισμένης αναθλεξιμότητας και καυστότητας, στα διάφορα δομικά στοιχεία και στα εσωτερικά τελείωματα.

3.2.1. Ο διαχωρισμός ενός κτιρίου σε πυροδιαμερίσματα έχει στόχο να περιορίσει την πυρκαγιά μέσα στο χώρο που εκβιβάθηκε και να ανασχέσει την οριζόντια ή/και κατακόρυφη εξάπλωση της στο υπόλοιπο κτίριο. Για κάθε κατηγορία κτιρίων καθορίζεται ένα μέχιστο εμβαδό ορόφου ή/και όγκου κτιρίου, πέρα από το οποίο ο όροφος ή το κτίριο υποδιαιρείται σε πυροδιαμερίσματα (σχ.3.1).

Τα δομικά στοιχεία του περιβήματος ενός πυροδιαμερίσματος, δηλαδή οι τοίχοι, τα πατώματα και τα κουφώματα έχουν δείκτη πυραντίστασης που καθορίζεται επίσης στις Ειδικές Διατάξεις χιλιομέτρησης και κάθε χρήση κτιρίου.



Σχήμα 3.1. Διαμερισματοποίηση.

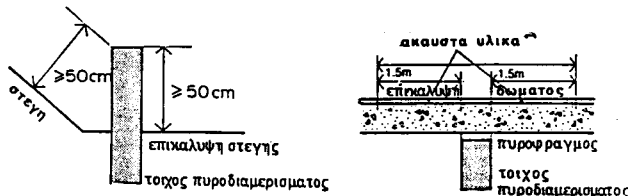
3.2.2. Οι παραπάνω απαιτήσεις για δείκτη πυραντίστασης τοιχών επίσης χιλιομέτρησης πυροπροστατευμένων οινεύσεων διαφυγής ή πυροπροστατευμένων προσθαλάμων (όπου απαιτούνται), καθώς και χιλιομέτρησης που διαχωρίζουν τμήματα διαφορετικής ιδιοτητούς ή διαφορετικών χρήσεων. Σε όλες αυτές τις περιπτώσεις, ο τοίχος δεν επιτρέπεται να έχει δείκτη πυραντίστασης μικρότερο των 60 λεπτών.

3.2.3. Τα μέχιστα όρια εμβαδών πυροδιαμερίσματος μπορούν να αυξηθούν κατά 25% και 50% αντίστοιχα, όταν το 50% ή το 100% της περιμέτρου του κτιρίου είναι ελεύθερο για την προσπέλαση των πυροσβεστικών οχημάτων, με τη προϋπόθεση ύπαρξης άρτια φραγμάτων πυροσβεστικής Υπηρεσίας στην περιοχή.

3.2.4. Το πυροδιαμέρισμα, σε κτίρια ύψους μεγαλύτερου των 15 μέτρων, δεν πρέπει χειρικά να καταλαμβάνει περισσότερους των δύο (2) ορόφων, εκτός εξαιρέσεων, μετά από έγκριση της ελέγχουσας Αρχής.

3.2.5. Επικίνδυνοι χώροι ή τμήματα κτιρίων με υψηλό βαθμό κινδύνου από τα περιεχόμενα (παράγραφος 1.2.3.) πρέπει υποχρεωτικά να αποτελούν πυροδιαμερίσματα, με δείκτη πυραντίστασης των απαιτούμενα για το υπόλοιπο κτίριο και όχι μικρότερο των 60 λεπτών.

3.2.6. Οι τοίχοι των πυροδιαμερίσματων πρέπει να επεκτείνονται καθ' ύψος, διο μέσου των κενών οροφής-ατέγης ή οικοδομικού διακένου, πάνω από την επικάλυψη της ατέγης τουλάχιστον κατά 0,50 μέτρου (σχ.3.2). Σε περίπτωση δύματος, όπου δεν είναι δυνατή αυτή η προεξοχή, πρέπει να προβλέπεται από τη μέρα και την άλλη μεριά του τοίχου, σε απόσταση τουλάχιστον 1,50 μέτρου, κατάλληλη προστοσία της επικάλυψης από άκαυστα υλικά.



Σχήμα 3.2

3.2.7. Οι τοίχοι και τα πατώματα πυροδιαμερίσματων, καθώς και οι εξωτερικοί τοίχοι πρέπει να δομούνται έτσι, ώστε να εμπλέκονται στις συναντήσεις τους, για να μην είναι εύκολη η διείσδυση των φλογών.

3.2.8. Μέχρι τη δημοσίευση ελληνικής πράτυπης δοκιμασίας ή την υιοθέτηση αντίστοιχης έννοιας για την κατάταξη διαφόρων υλικών επικάλυψης επιοτεγέδων, ανάλογα με τη συμπεριφορά τους στη φωτιά, δεν πρέπει στις επικαλύψεις χαμηλών κτιρίων να χρησιμοποιούνται εύφλεκτα υλικά, εκτός εξαιρέσεων μετά από έγκριση της ελέγχουσας Αρχής, ιδιαίτερο όταν το κτίριο είναι κοντά σε δοσική περιοχή ή σε πυκνοδομημένο οικισμό.

3.2.9. Ανοίγματα πατώματων που δημιουργούνται αναγκαστικά μεταξύ των ορόφων, από τα πέραμα σκάλας, ράμπας, ανελκυστήρα, ωφαγωγού, αερωγού κλπ. πρέπει να περικλείονται από κατακόρυφα φρέστα πυροπροστατευμένα, που αποτελούνται από δομικά στοιχεία με δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον ίσο με τον απαιτούμενο για το πυροδιαμέρισμα, αν ίσος με τη χρήση του κτιρίου.

Απαλλάσσονται από την παραπάνω απαίτηση ανοίγματα σε πατώματα κτιρίων δύο ή τριών ορόφων, όταν το κτίριο διαχέτει αυτόματα σύστημα ανίχνευσης πυρκαγιάς και συναγερμού. Επίσης απαλλάσσονται τα ανοίγματα για κυλιόμενες σκάλες, εφόσον προστατεύονται από αυτόματο σύστημα πυρόθεσης με νερό ή από αυτοκλειόμενο σκέπαστρο.

Τα παραπάνω πυροπροστατευμένα κατακόρυφα φρέστα δεν επιτρέπεται σε καρμιά περίπτωση να έχουν δείκτη πυραντίστασης μικρότερο των 30 λεπτών.

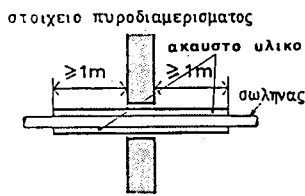
Τοίχοι και κουφώματα εσωτερικών φωταγωγών ή αεραγωγών, που διαπερνούν πατώματα, πρέπει να πληρούν τις αντίστοιχες απαιτήσεις πυραντίστασης των εξωτερικών τοίχων (παράγραφος 3.3).

3.2.10. Όλα τα κουφώματα σε τοίχους πυροδιαμερίσματων ή σε πυροπροστατευμένα φρέστα (παράγραφος 3.2.9) πρέπει να είναι πυράντοχα, με δείκτη πυραντίστασης των απαιτούμενο για τον αντίστοιχο τοίχου.

Σε περίπτωση που η επικάνεια όλων των κουφώματων ενός ορόφου είναι μικρότερη από το 25% της αντίστοιχης συνοδικής επικάνειας των τοίχων και ο απαιτούμενος δείκτης πυραντίστασης είναι ίσος ή μεγαλύτερος των 90 λεπτών, επιτρέπεται να μειώνεται ο δείκτης πυραντίστασης των πυράντοχων κουφώματων κατά 30 λεπτών.

Τα πυράντοχα κουφώματα πρέπει να είναι αυτοκλειόμενα. Επιτρέπεται η χρήση υαλοπινάκων, με ενσωματωμένο συρματόπλεγμα, σε πυράντοχα κουφώματα, έτσι ώστε σε καρμιά περίπτωση ο δείκτης πυραντίστασης να είναι μικρότερος των 30 λεπτών.

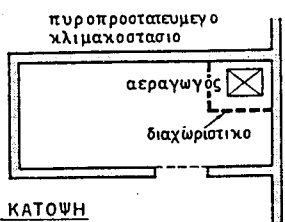
3.2.11. Σωλήνες και καλώδια επιτρέπεται να διαπερνούν το κέλυφος των πυροδιαμερίσματος ή των πυροπροστατευμένων φρεστών, εφόσον η εσωτερική διάμετρος τους δεν υπερβαίνει τα 40 χιλιοστά. Αν είναι κατασκευασμένοι από άκαυστα υλικά, με σημείο τήξης πάνω από 800 °C, επιτρέπεται η διέλευση τους και για εσωτερικές διαμέτρους μέχρι 160 χιλ. Σωλήνες από διάφορα υλικά (μολύβι, pvc, αλουμίνιο κ.λ.π.) με εσωτερική διάμετρο μέχρι 160 χιλ. επιτρέπεται να διαπερνούν δομικά στοιχεία πυροδιαμερίσματος, εφόσον, σε μήκος τουλάχιστον ενός μέτρου και από τις δύο διεπαφές, περιβάλλονται από άκαυστο περιβήμα (σχ.3.3). Το διάκενο που δημιουργείται μεταξύ σωλήνα και δομικού στοιχείου πρέπει να είναι άσο το δυνατό μικρότερο και να φράζεται με κατάλληλο πυροφραγμό (σχ.3.3).



Σχήμα 3.3. Σωλήνες που διαπερνούν το κέλυφος πυροδιαμερίσματος.

3.2.12. Όταν ένας αεραγωγός υποκείμενος στην πυροδιαμερίσματος είναι μέσα σ' ένα πυροπροστατευμένο φρεάτιο, πρέπει να κατασκευάζεται από υδικά καυστό ή περιορισμένης καυστότητας και να διαθέτει κατάλληλο σύστημα περιορισμού του κινδύνου εξάπλωσης της φωτιάς από ένα πυροδιαμέρισμα σ' ένα άλλο (π.χ. shunt).

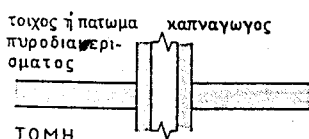
Όταν το πυροπροστατευμένο φρεάτιο έχει κάποια άλλη χρήση, ο αεραγωγός πρέπει να περιβάλλεται με κατάλληλο πυρόφραγμα (σχ.3.4).



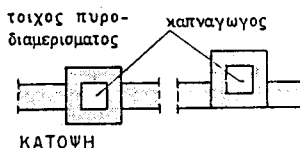
Σχήμα 3.4. Αεραγωγός σε πυροπροστατευμένο φρεάτιο.

Αν ο αεραγωγός αποτελεί μέρος συστήματος ανακυκλωφορίας αέρα, πρέπει να διαθέτει κατάλληλο σύστημα ανίχνευσης καπνού και αντόματης διακοπής της κυκλωφορίας, ώστε να παρεμποδίζεται η διάχυση καπνού μέσα στο κτίριο.

3.2.13. Καπνόδοχοι ή καπναγωγοί που διαπερνούν στοιχεία πυροδιαμερίσματος (σχ. 3.5) ή αποτελούν τμήμα τοίχου πυροδιαμερίσματος (σχ. 3.6) περιβάλλονται με κατάλληλους πυρόφραγματούς, ή σε μήκος 1 μέτρου από τη μία και την άλλη πλευρά στην πορώτη περίπτωση, ή σε όλο το ύψος στη δεύτερη περίπτωση.



Σχήμα 3.5.



Σχήμα 3.6.

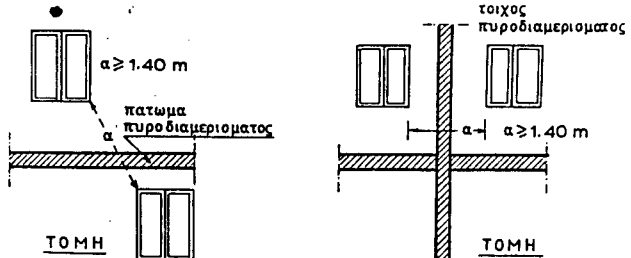
3.2.14. Οικοδομικά διάκενα σε πλάκες και πατώματα που χρησιμεύουν με καυστό υδικό, εφόσον δεν καλύπτονται με σκυρόδεμα ή και επίχρισμα πάχους τουλάχιστον 40 χιλιοστών, πρέπει να διακόπονται από τοίχους πυροδιαμερίσματος ή πυροπροστατευμένου φρεατίου στο σημείο συνάντησής τους.

Τα διάκενα διηλούνται τοίχου (ψαθωτής τοιχοποιίας), ο οποίος αποτελεί τοιχείο πυροδιαμερίσματος ή πυροπροστατευμένου φρεατίου χρειάζεται νότι με οποιοδήποτε καυστό μονωτικό υδικό, πρέπει να σφραγίζεται με σκυρόδεμα, πλινθοδομή ή κονίαμα πάχους τουλάχιστον όσο το πλάτος του διακένου, σε όλες τις γέσεις συνάντησής του με τους υπόλοιπους διηλούνται τοίχους ή τα κουφώματα.

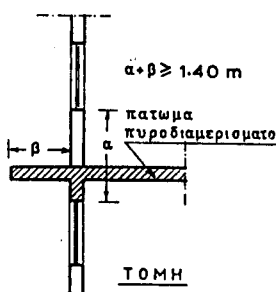
3.2.15. Η απόσταση (a) ανοιχμάτων σε εξωτερικές τοιχοποιίες, που ανήκουν σε διαφορετικά πυροδιαμερίσματα πρέπει να είναι τουλάχιστον 1.40 μέτρα (σχ. 3.7).

Η ίδια ελάχιστη απόσταση ισχύει και για την περίπτωση υπερκειμένων πυροδιαμερίσματων, μεταξύ του ανώτερου σημείου του κάτω ανοιχμάτος και του κατώτερου σημείου του επάνω ανοιχμάτος, προσμετρώμενης και της προεξοχής που παρεμπάλλεται (σχ. 3.8).

Στη τελευταία περίπτωση ο τοίχος που παρεμπάλλεται, καθώς και η προεξοχή πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον ίσο με τον απαιτούμενο για το πάτωμα του πυροδιαμερίσματος.



Σχήμα 3.7.



Σχήμα 3.8.

3.2.16. Τα εσωτερικά τελειώματα των κτιρίων θα κατασκευάζονται, υπό την όποιη της ταχύτητας επιφονιακής εξάπλωσης της φωτός στις κατηγορίες 0, 1, 2, 3, 4, όπως φαίνονται στο παρόντα Β του άρθρου 14 του παρόντος.

Οι διαιτήσεις για τις ιδιότητες της αναφλεξιμότητας και της έκλισης θερμότητας των υλικών θα εισαχθούν στον παρόντα κανονισμό, μόλις ισιοθετηθούν ανάλογες πρότυπες δοκιμασίες από τη χώρα μας.

Οι απαιτήσεις σχετικά με τα εσωτερικά τελειώματα στα διάφορα τμήματα των κτιρίων δίνονται στον παρακάτω Πίνακα II.

ΠΙΝΑΚΑΣ II.		
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ		
Επιφάνεια	Απαίτηση	Πεδίο εφαρμογής
Τοίχοι & Οροφές	Κατηγορία 0, 1.	Σε όλες τις προστατευμένες οθεύσεις διασυγκόνισης & νοσηπλευτικές εγκαταστάσεις.
	Κατηγορία 2.	Υπόδοιπλα κτίρια.
	Κατηγορία 3.	Μικρές οθεύσεις < 10 τ.μ.
Οικαδομικά διάκενα σε τοίχους & οροφές	Κατηγορία 1.	Οθεύσεις διασυγκόνισης, νοσηπλευτικές εγκαταστάσεις.
	Κατηγορία 2.	Υπόδοιπλα κτίρια
Δάπεδα	Κατηγορία 1.	Στις οθεύσεις διασυγκόνισης των κτιρίων των κατηγοριών Β, Δ, Σ, Η.

3.2.17. Το περίθλημα των φρεατίων των ανελκυστήρων πρέπει να έχει δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 60 λεπτών, εκτός αν αυτοί περιέχονται σ' ένα πυροπροστατευμένο κλιμακοστάσιο. Στην κορυφή του φρεατίου πρέπει να προβλέπεται άνοιχμα εξειρισμού εμβαδού τουλάχιστον 0.10 τ.μέτρου.

Τα μηχανοστάσια ανελκυστήρων τοποθετούνται κατά προτίμωση στην κορυφή των φρεατίων και πρέπει να έχουν περίθλημα με δομικά στοιχεία δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 60 λεπτών.

3.2.18. Σε κτίρια υψηλότερα των 28 μέτρων καθώς, και όπου από τις ειδικές διατάξεις απαιτείται, πρέπει να τοποθετείται τουλάχιστον ένας επί πλέον ανελκυστήρας χιλιόπιτες 30 μόνο στον όροφο εκκένωσης, οι δε υπόλοιπες εντολές κλησης θα δίνονται μέσα από τον θάλαμο.

Ο ανελκυστήρας αυτός πρέπει να έχει εξωχριστό φρεάτιο και εξωχριστό μηχανοστάσιο. Θα προβλέπεται τροφοδότηση και από εφεδρική πηγή ρεύματος. Διακόπτης κλησης θα υπάρχει μόνο στον όροφο εκκένωσης, οι δε υπόλοιπες εντολές κλησης θα δίνονται μέσα από τον θάλαμο.

3.3 Μετάδοση της πυρκαγιάς εκτός κτιρίου.

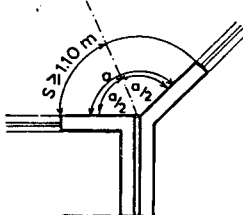
Η πυρκαγιά μπορεί να μεταδοθεί από ένα κτίριο στο γειτονικό, που βρίσκεται σε επαφή, δια μέσου του διαχωριστικού τοίχου, ή σ' ένα κοντινό άλλο κτίριο με ακτινοβολία από τον αντίστοιχο εξωτερικό τοίχο, ή και από τη στέγη ή προς τη στέγη γειτονικού κτιρίου.

3.3.1. Καθένας από τους δύο σε επαφή τοίχους ομόρων κτιρίων πρέπει να έχει δείκτη πυραντίστασης τον απαιτούμενο χιλιομέτρη πυροδιαμέρισμα του κτιρίου στο οποίο ανήκει.

Οι εξωτερικοί τοίχοι από τη μία και την άλλη μεριά ενός διαχωριστικού τοίχου ομόρων κτιρίων και σε μήκος 0.70 μέτρου (συμπεριλαμβανομένου και του πάχους του διαχωριστικού τοίχου) πρέπει:

- α) να μην έχουν κανένα άνοιγμα.
- β) να έχουν δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον ίσο προς τον απαιτούμενο χιλιομέτρη πυροδιαμέρισμα του αντίστοιχου διαχωριστικού τοίχου.

3.3.2. Στην περίπτωση που η γωνία των εξωτερικών τοίχων ομόρων σε επαφή κτιρίων είναι διάσφορη των 180° (κοίλη ή κυρτή), το μήκος τόξου κύκλου με κέντρο την κορυφή της γωνίας και ακτίνα αριζμένη από το πλησιέστερο σημείο του κουφώματος μέχρι τη διχοτόμη της γωνίας, πρέπει να μην είναι μικρότερο του 1.10 μέτρου (σχ. 3.9).



Σχήμα 3.9.

- **3.3.3.** Για εξωτερικούς τοίχους κτιρίων από και προς τους οποίους υπάρχει κινδυνός μετάδοσης της φωτιάς ισχύουν οι απαιτήσεις του παρακάτω Πίνακα III.

ΠΙΝΑΚΑΣ III. ΑΠΑΙΤΗΣΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ⁽¹⁾					
Δομικό στασιχείο	Απόσταση τοίχου από το άριστο οικοπέδου ή από άλλο κτίριο				
	< 3μ.	3-5 μ.	5-10 μ.	>10 μ.	
α) πυραντίσταση εξωτ. τοίχου	πλήρης ⁽²⁾	πλήρης	μισή	χωρίς απαίτηση	
β) εξωτερική επένδυση	άκαυστα	κατηγορίες ⁽³⁾	κατηγορία	κατηγορία	
γ) ποσοστό ανοιγμάτων ⁽⁴⁾	1,2	3	3		
	≤ 15%	≤ 25%	≤ 50%	≤ 80%	

- (1) Για κτίρια "κοίλου βεβίου" κινδύνου η απάτωση μηνιαίας είναι.
 - (2) Η απαιτούμενη για τόχο πυροδιαμέρισμας.
 - (3) Σύμφωνα με τη δοκιμασία επιφανειακής εξάρτησης της φλόγας.
 - (4) Το επιτρέπεται μέγιστο ποσοστό ανοιγμάτων στη συνολική επιφάνεια του εξωτερικού τοίχου, όπου κουφώματα με δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 15 λεπτά, υπολογίζονται με το 50% της επιφάνειας τους.
- 3.3.4. Μέχρι την υιοθέτηση ελληνικών προδιογραφών για τον χοροκτηριού των επικαλύψεων στεγών, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται εύωφες-κτιριακές ειδικότερα όταν η στέγη βρίσκεται κοντά σε όλα υψηλότερα κτίρια, εκτός εξαιρέσεων μετά από έγκριση της ελέγχουσας αρχής.

Αρθρο 4

Ενεργητικά μέτρα πυροπροστασίας

4.1. Πυραντίχνευση

Όπου επιβάλλεται από τις ειδικές διοτάξεις για κάθε κτιρογέρια κτιρίων, γίνεται εγκατάσταση αυτόματου συστήματος ανίχνευσης της πυρκαγιάς με παροχή σημάτων συναγερμού ή και ελέγχου ή και βλάβης.

Σκοπός της εγκατάστασης ενός αυτόματου συστήματος ανίχνευσης πυρκαγιάς είναι ν' ανιχνεύσει έγκαιρα την πυρκαγιά και να οημάνει συναγερμό, που δίνεται με ηχητικά ή οπτικά μέσα στην ελεγχόμενη περιοχή ή σ' ένα πίνακα ενδείξεων τοποθετημένο σε ειδικό χώρο ελέγχου.

Εκτός των ανιχνευτών πυρκαγιάς, άλλα αυτόματα μέσα πράκτησης σημάτων είναι οι συσκευές διεπίτωσης ροής σε αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης, οι συσκευές παρακολούθησης της ετοιμότητας λειτουργίας του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης κ.ά.

4.1.1. Η εγκατάσταση ενός αυτόματου συστήματος ανίχνευσης πυρκαγιάς γίνεται κατόπιν μελέτης διπλωματούχου μηχανικού, σύμφωνα με το παρόρτυμα Α της 3/81 πυροσβεστικής διάταξης (ΦΕΚ 20/8/1981) "Βασικά στοιχεία συστήματος ανίχνευσης πυρκαγιάς".

Ένα σύστημα αυτόματης πυραντίχνευσης πρέπει να περιλαμβάνει:

α) Πίνακα

β) Καλωδιώσεις

γ) Ανιχνευτές

δ) Φωτεινούς επαναλήπτες

ε) Σειρήνες συναγερμού

στ) Ένδειξη ενεργοποίησης χειροκίνητου συστήματος

ζ) Εφεδρική πηγή ενέργειας

4.1.2. Επιτρέπεται η σιτιστολογική χρήση όλων των κυκλοφορούντων, σύμφωνα με εγκεκριμένες προδιογραφές, ανιχνευτών, όπως ανιχνευτών θερμότητας, καπνού (τύπου ιονισμού ή φωτοηλεκτρικού), φλόγας, αερίων, σημειούκων, πολυσημειωτικών ή γραμμικών κλπ.

Κάθε κεφαλή σημειακών ανιχνευτής θερμότητας δεν πρέπει να καλύπτει επιφάνεια δοπέδου μεγαλύτερη των 100 τ.μ. Η μέγιστη απόσταση μεταξύ δύο ανιχνευτών είναι 13 μέτρα ενώ η μέγιστη απόσταση τοποθέτησης οπό τον τοίχο είναι 6 μέτρα.

Ανάλογα, κάθε σημειακός ανιχνευτής καπνού δεν μπορεί να καλύπτει επιφάνεια μεγαλύτερη των 50 τ.μ. Η δε μέγιστη απόσταση μεταξύ δύο ανιχνευτών είναι 10 μέτρα (15 μέτρα για διαδρόμους) και η μέγιστη απόσταση από τον τοίχο 3,5 μέτρα.

Σ χώρους με μεγάλο ελεύθερο ύψος γίνεται συνδυασμός ανιχνευτών θερμότητας-καπνού, έτσι, ώστε αν δεν ενεργοποιηθεί ο ανιχνευτής καπνού να ενεργοποιηθεί ο ανιχνευτής θερμότητας, εκτός εξαιρέσεων μετά από έγκριση της ελέγχουσας αρχής.

4.2. Συναγερμός

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ο συναγερμός προκαλείται:

α) με φωνητική επικοινωνία

β) με χειροκίνητα μέσα

γ) με αυτόμata μέσa

Οι συσκευές συναγερμών που εκπέμπουν ηχητικά σήματα πρέπει να έχουν τέτοια χαρακτηριστικά και να είναι κατανεμημένες με τέτοιο τρόπο, ώστε τα σήματα να υπεριαχύουν της μέγιστης στάθμης θορύβου που υπάρχει ας κανονικές συνθήκες κατ ν ζεχωρίζουν από τα ηχητικά σήματα άλλων συσκευών στον ίδιο χώρο.

4.2.1. Χειροκίνητα ηλεκτρικά μέσα

Οι ηλεκτρικοί αγγελτήρες πυρκαγιάς πρέπει να τοποθετούνται σε προσιτά και φανερά σημεία των οδεύσεων διαφυγής, σε κουτιά με σταθερό γυαλίνιο κάλυμμα.

Οι αγγελτήρες τοποθετούνται κοντά στα κλιμακοστάσια ή στην έξοδο κινδύνου. Σε κτίρια πολυόροφα, με επαναλαμβάνοντας τυπικούς ορόφους, τοποθετούνται από ίδιες θέσεις σε κάθε άροφο.

Ο αριθμός των αγγελτήρων σε κάθε άροφο καθορίζεται από τον περιορισμό δύτικανέα σημείο του ορόφου δεν πρέπει ν' απέχει περισσότερο από 50 μέτρα από τον αγγελτήρα.

Η πίεση του ηλεκτρικού καυμπιού μετά από απάσιμη του καλύμματος ενέργοποιεί σειρήνα συναγερμού που είναι συνδεμένη με το κύκλωμα.

4.2.2. Τα αυτόματα μέσα πράκτησης συναγερμού που συναφέρθηκαν στην παράγραφο 4.1 (ανιχνευτές κλπ.) ενεργοποιούνται με την εμφάνιση πυρκαγιάς ή την πρόβληση βλάβης στο αντίστοιχο σύστημα και μεταδίδουν ηχητικά σήματα με σειρήνες συναγερμού.

4.2.3. Όπου από τις ειδικές διοτάξεις απαιτείται η αυτόματη ειδοποίηση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, πρέπει το σύστημα ανίχνευσης πυρκαγιάς να προβλέπει αυτόματη διαβίβαση του σήματος συναγερμού στον πλησιέστερο Πυροσβεστικό Σταθμό.

4.3. Πυρόσβεση

4.3.1. Όπου απαιτείται από τις ειδικές διοτάξεις, εγκαθίσταται αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης.

Το αυτόματο σύστημα καταίσοντάριν (SAINKLERS) εγκαθίσταται κατόπιν μελέτης διπλωματούχου μηχανικού, σύμφωνα με το παρόρτυμα Γ της πυροσβεστικής διάταξης 3/81 "Βασικά στοιχεία εγκατάστασης αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης καταίσοντάριν ύδατος".

Το σύστημα πρέπει να περιλαμβάνει εξοπλισμό για την τροφοδοσία νερού (οντλίες, ,εφεδρική δεξαμενή νερού ή πιεστικό δοχείο ή/και σύνδεση με το υδροδοτικό δίκτυο της πόλης) και ζεχωριστό υδρουλικό δίκτυο οιλαγνάσεων που κοταλήγει σε ειδικές κεφαλές εκτόξευσης νερού, τους κοταλητήρες. Επίσης το σύστημα πρέπει να περιλαμβάνει βάθνα ελέγχου, βαθεία αντεπιστροφής, μετρητή πίεσης, αυσκευή διαπίστωσης ροής νερού συνδεδεμένης με το σύστημα συναγερμού του κτιρίου και σύνδεση δοκιμής του συστήματος.

Σε κτίριο ύψους 80 θεμού κινδύνου, η απόσταση μεταξύ των δύο κεφαλών κοταλητήρων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 3 μέτρα και η μέγιστη καλυπτόμενη επιφάνεια ονά κεφαλή να είναι 9 τ.μ. Στο υπόλοιπο κτίριο τα μεγέθη αυτά είναι 4,5 μέτρα και 12-20 τ.μ. αντίστοιχα.

Ανάλογο με το ειδικό χαρακτηριστικό των καυσίμων υλικών των χώρων, τοποθετούνται και όλα αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης με διοξείδιο του άνθρακο, ξηρή σκόνη, αφρό, ολογονούχες ενώσεις κλπ. Ότον μερικές από τις παρούσα συσίτια είναι επικίνδυνες για την υγεία των ατόμων (τοξικές, οσφυδιογνες, κλπ.) επιβάλλεται η λήψη ειδικών μέτρων προστασίας, όπως: κατόλληλη σήμανση, ουδέτερο σύστημα έγκριψης προειδοποίησης, γροπιές οδηγίες για τους κινδύνους, αναρτημένες σε εμφανή σημεία, καθώς και οριζόμενες ανοπνευστικές συσκευές για το μέλλον της ομάδας Πυροσβέστων.

Όπου οπό τις ειδικές διοτάξεις απαιτείται εγκατάσταση αυτόματου πυρόσβεσης είναι ιδιαίτερη η εγκατάσταση πυρόσβεστική και η εγκατάσταση χειροκίνητων ογγελτήρων πυραγιών.

4.3.2. Για κτίρια ύψους μεγαλύτερων των 28 μέτρων ή όπου από τις ειδικές διατάξεις απαιτείται εγκαθίσταται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο. Ως απαιτήσεις εγκατάστασης και οι προδιαγραφές των εξαρτημάτων του υδροδοτικού αυτού δίκτυου πρέπει μεταξύ των δύλων να είναι σύμφωνες με το Παράρτημα Β της Πυροσβεστικής Διάταξης 3/1981 "Βασικά στοιχεία υδροδοτικού πυροσβεστικού δίκτυου".

4.3.3. Όπου απαιτείται από τις ειδικές διατάξεις αυτού του Κανονισμού ή όλες πυροσβεστικές ιαχύσεις διατάξεις, εγκαθίσταται μόνιμο δίκτυο για διοχέτευση όλου πυροσβεστικού μέσου εκτός από νερό, καθώς και φορητού πυροσβεστήρες ή άλλα φορητά μέσα πυρόσβεσης.

ΤΑΡΘΡΟ 5

ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ

1.-ΓΕΝΙΚΑ

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται όλα τα κτίρια που χρησιμοποιούνται για κατοικία, δηλαδή μανοκατοικίες, διπλακατοικίες και πολυκατοικίες (κτίρια διαμερισμάτων) ανεξάρτητα από το σύστημα δόμησης τους ή των αριθμών των ορόφων τους.

Όπου υπάρχουν και όλες χρήσεις μέσα στο ίδιο το κτίριο ιαχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 1.2.2. των Γενικών Διατάξεων.

2.-ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

2.1. Σχεδιασμός

2.1.1. Ο θεωρητικός πλήθυσμός των κτιρίων με χρήση κατοικίας υπολογίζεται μενάλογία 1 ατόμου/18 τετρ. μέτρα μεικτού εμβαδού κάτοψης, όπου αυμπεριλαμβάνονται και οι ανοικτοί εξόπλιστες (πατάρια).

2.1.2. Η παροχή ανά μονάδα πλάτους (0,60 του μέτρου) καθορίζεται σα:

α) 100 άτομα για οριζόντιες οδεύσεις (διάδρομοι-πόρτες)

β) 75 άτομα για κατακόρυφες οδεύσεις (σκάλες-ράμπες)

Το ελάχιστο πλάτος των οδεύσεων διαφυγής για θυτάν την κατηγορία κτιρίων αρίζεται σε 0,80 του μέτρου.

Το ελάχιστο ελεύθερο πλάτος για τις πόρτες των οδεύσεων διαφυγής μπορεί να είναι 0,70 του μέτρου (μόνο στο πρώτο απροστάτευτο στάδιο της άσεωσης).

2.1.3. i) Επιβάλλεται γενικά ο ασχεδιασμός δύο τουλάχιστον εναλλακτικών οδεύσεων διαφυγής, που καταλήγουν σε αντίστοιχες εξόδους κινδύνου για:

α) Ορόφους με πλήθυσμα μεγαλύτερο των 50 ατόμων

β) Πολυκατοικίες με περισσότερους από 6 ορόφους και πληθυσμός ορόφου μεγαλύτερο των 30 ατόμων.

Η μία από τις απαιτούμενες εξόδους επιτρέπεται να οδηγεί και σε εξωτερικό κλίμακαστού με πλήρεις προδιαγραφές

ασφαλείας, σύμφωνα με την παράγραφο 2.3.3 των Γενικών Διατάξεων.

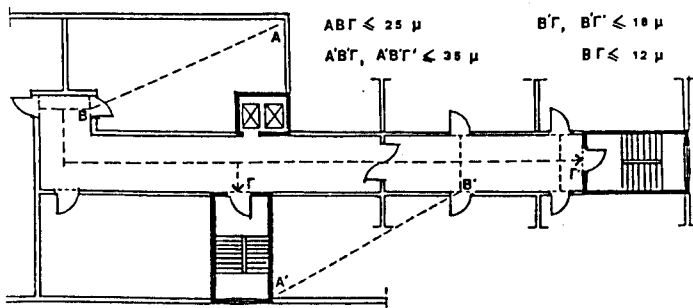
Η απόσταση από την εξώπορτα ενάς διαμερίσματος μέχρι την έξοδο κινδύνου δεν πρέπει να ξεπερνά τα 18 μέτρα, ενώ η συνολική πραγματική απόσταση απροστάτευσης δύευσης από το πιο απομακρυμένα σημείο δεν επιτρέπεται να ξεπερνά τα 35 μέτρα.

Στην περίπτωση που ο κοινόχρηστος διάδρομος περικλείεται από δομικά στοιχεία με δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 30 λεπτών ή διαθέτει αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης ή πυρόσβεσης, το όριο των 18 μέτρων μπορεί να επεκταθεί σε 30 μέτρα και το όριο των 35 μέτρων σε 45 μέτρα.

Δεν επιτρέπεται η άσεωση διαφυγής να περνά από αδιέξοδα μεγαλύτερα των 12 μέτρων.

ii) Στην περίπτωση μίας μόνο εξόδου κινδύνου η απόσταση της εξώπορτας ενάς διαμερίσματος από αυτήν δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 12 μέτρα, ενώ η μέγιστη πραγματική απόσταση απροστάτευσης δύευσης φθάνει τα 25 μέτρα.

Στην ανάλογη περίπτωση πυροπροστατευμένου διαδρόμου (30 λεπτών) ή με σύστημα πυρανίχνευσης ή πυρόσβεσης, τα αντίστοιχα όρια είναι 25 και 35 μέτρα.



Σχήμα Α.1.

Σημείωση: Οι απόστασεις στους κοινόχρηστους διαδρόμους μετριούνται πάνω στη

2.1.4. Το πλάτος των ή της τελεκής εξόδου δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το μισό του αθροίσματος των απαιτουμένων μονάδων πλάτους των οδεύσεων, χιλιόμετρος πάνω από τον όροφο εκκένωσης, σε κτίρια κατοικίας με περισσότερους από 3 ορόφους. Στα κτίρια μέχρι 3 ορόφους, το πλάτος της τελεκής εξόδου υπολογίζεται από το αθροίσμα των παροχών δώλων των υπέργειων και υπόχειων ορόφων.

2.2. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΙΑ.

Τα δομικά στοιχεία του περιβλήματος πυροπροστατευμένης άσεωσης διασεγκάδεια (αριζόντοι διάδρομοι-κλίμακαστάσια) πρέπει να έχουν ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρακάτω αναφερόμενου Πίνακα Α.1. Κατά τα άλλα, ιαχύουν οι παράγραφοι 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 των Γενικών Διατάξεων.

Δεν απαιτείται η δημιουργία ξεχωριστού πυροπροστατευμένου φρεατίου (2.3.9 Γενικών Διατάξεων) για κλίμακαστάσια κτιρίων μέχρι 4 ορόφους και με εμβαδόν όροφου μικρότερο των 500 τ. μέτρων. Στην περίπτωση όμως αυτή, οι εξώπορτες των διαμερισμάτων πρέπει να είναι πυράντοχες, με δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 30 λεπτών.

2.3. ΦΥΓΙΣΜΟΣ-ΣΗΜΑΝΣΗ.

2.3.1. Ο τεχνητός φυγισμός των οδεύσεων διασεγκάδειας πρέπει να διαρκεί τουλάχιστον χιλιόμετρο διαστάσης ίσο με το χιγόμενο: αριθμός ορόφων X 20 δευτεροληπτών.

2.3.2. Φυγισμός ασφαλείας σύμφωνα με την παράγραφο 2.6.3. των ΓΕΝ. Διατάξεων απαιτείται για κτίρια με 5 ή περισσότερους ορόφους.

2.3.3. Σε κτίρια όπου υπάρχουν τουλάχιστον δύο εναλλακτικές οδεύσεις με τις αντίστοιχες τελεκής εξόδους, επιβάλλεται σήμανση σύμφωνα με την παράγραφο 2.6 των Γ. Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία, καθώς και τα στοιχεία του περιβλήματος των πυροδιαμερισμάτων (τοίχοι, πατώματα, πόρτες κ.λ.π.), δεν έπιπρεπεται να έχουν δείκτη πυραντίστασης μικρότερο από τον αναφερόμενο στον Πίνακα Α.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α.1.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ.

Τύπος κτιρίου	Ισόχειο & Όροφοι	Υπόχειο
Μονόροφα	30 λεπτά	60 λεπτά
Από 2-4 ορόφους	30 λεπτά	60 λεπτά
Από 4-8 ορόφους	60 λεπτά	90 λεπτά
Πάνω από 8 ορόφους	90 λεπτά	90 λεπτά

* Μειώνεται κατά 30 λεπτά για υπόγειο με εμβαδό μικρότερο των 150 τ. μέτρων.

3.2. Κτίρια κατοικιών που δεν ξεπερνούν τους δύο υπέργειους ορόφους απαλλάσσονται από την απαίτηση δημιουργίας πυροδιαμερίσματος (εκτός από τους επικίνδυνους χώρους της παρακάτω παραγράφου 3.3).

Το μέγιστο επιτρεπόμενο εμβαδό πυροδιαμερίσματος για κάθε όροφο πολυκατοικίας με περισσότερους από δύο και λιγότερους από εννέα ορόφους είναι 500 τ. μέτρα (σχ. Α.2).

Το συνολικό εμβαδό πυροδιαμερίσματος που εκτείνεται σε περισσότερους από έναν ορόφους δεν επιτρέπεται να ξεπερνά τα 2.000 τ. μέτρα (σχ. Α.2).

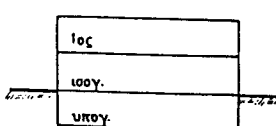
Σε πολυκατοικίες 4 έως 8 ορόφων ή υψηλότερες από 15 μέτρα, δεν επιτρέπεται το πυροδιαμέρισμα να καταλαμέρινει περισσότερους από δύο ορόφους, σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.4 των Γενικών Διατάξεων (σχ. Α.2).

Σε πολυκατοικίες με περισσότερους από 8 ορόφους, κάθε όροφος επάνω από τον τέταρτο, πρέπει ν' αποτελεί ξεχωριστό πυροδιαμέρισμα με μέγιστο επιτρεπόμενο εμβαδό 1.000 τ. μέτρα (σχ. Α.2).

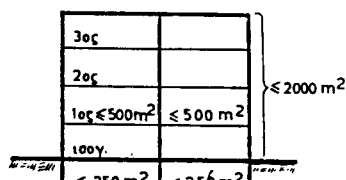
Υπόγεια σε κτίρια πολυκατοικιών με περισσότερους από 3 ορόφους, που έχουν μεγαλύτερο εμβαδόν από 250 τ. μέτρα, πρέπει ν' αποτελούν ξεχωριστό πυροδιαμέρισμα (σχ. Α.2).

Σε όλες τις παραπάνω περιπτώσεις το ιερόχειο υπολογίζεται ως όροφος.

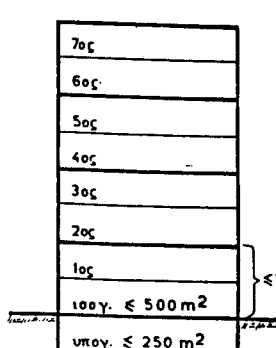
3.3. Επικίνδυνοι χώροι σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.5 των Γενικών Διατάξεων (λεπτοτάσσια, αποθήκες καυσίμων, κ.λ.π.), πρέπει ν' αποτελούν ξεχωριστό πυροδιαμέρισμα ανεξάρτητα από το εμβαδόν τους, και να μην τοποθετούνται από κάτω ή σε άμεση γειτονία με τις εξόδους των κτιρίων.



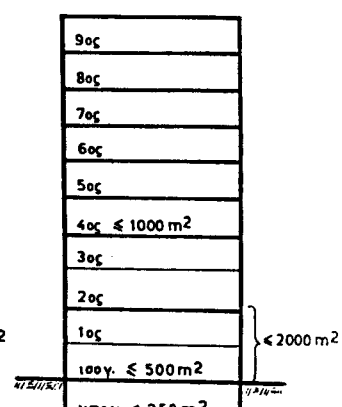
Ⓐ μονοκατοικίες - διπλοκατοικίες



Ⓑ πολυκατοικίες μέχρι 4 ορόφους



Ⓒ πολυκατοικίες 4-8 οροφών $H > 15\text{m}$



Ⓓ πολυκατοικίες ανω των 8 οροφών

Σχήμα Α.2.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

4.1. Σε πολυκατοικίες με 6 έως 8 ορόφους και με εμβαδόν ειδόνευμα μεγαλύτερο από 300 τ. μέτρα, καθώς και σε αντίστοιχες με περισσότερους από 8 ορόφους, αλλά ανεξάρτητες από το εμβαδόν ορόφου, τοποθετείται χειροκίνητο πλεκτρικό σύστημα συναγερμών σε κοινόχρηστο χώρο κάθε ορόφου, εύκολα προσελάσιμο από κάθε διαμέρισμα, σύμφωνα με την παράγραφο 4.2 των Γενικών Διατάξεων.

4.2. Σε κάθε κτίριο κατοικίας μέχρι 4 ορόφωνς και με εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο από 500 τ. μέτρα, καθώς και σε όλα τα κτίρια με 5 ή περισσότερους ορόφους, τα λεπτοτάσσια, αι ποθήκες καυσίμων και τα μηχανοστάσια πρέπει να είναι εξοπλισμένα με αυτόματο σύστημα πυραντίστασης, σύμφωνα με την παράγραφο 4.1 των Γενικών Διατάξεων και με φορητούς πυροσβεστήρες, σύμφωνα με το Π.Δ/γμα 922/1977 (ΦΕΚ 315 Τ.Δ.).

4.3. Σε όλα τα κτίρια με χρήση κατοικίας, σε χώρους πλεκτριμογαλοπογικών εγκαταστάσεων, όπου υπάρχει πλανότητα εκβίβωσης πυρκαγιάς, πρέπει να τοποθετούνται τουλάχιστον δύο φορητοί πυροσβεστήρες.

Αρθρο 6

Ενοδοχεία

1.-Γενικά

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται όλες οι τουριστικές εγκαταστάσεις, που αναφέρονται στις προδιαγραφές του ΕΟΤ με την ανομασία Ξενοδοχεία, και όπως αυτές αναλύονται σε διάφορους τύπους κτιρίων και χρησιμοποιούνται για ύπνο και προσωρινή διαμονή, δυναμικότητας τουλάχιστον 20 ατόμων. Για παρόμοια κτίρια που φύλαξεν όλιγότερα από 20 ατόμα, οι απαιτήσεις πυροπροστασίας καθορίζονται κατά περίπτωση από την αρμόδια αρχή.

Οι μονάδα διαμονής ορίζεται ο κοιτάνας Ξενοδοχείου με τους θοηθητικούς του χώρους ή το αυτοτελές διαμέρισμα (σουίτα) σε ξενοδοχειακό κτίριο.

2.-Οδεύσεις διαφυγής

2.1. Σχεδιασμός

2.1.1. Ο θεωρητικός πληθυσμός των κτιρίων προσωρινής διαμονής υπολογίζεται με τη διαμενότερη από τις παρακάτω περιπτώσεις:

α) Τον αριθμό των διατεθειμένων κλινών συν το πλήθος του μόνιμου προσωπικού.

β) Την αναλογία 1 ατόμου/15 τετρ. μέτρα συνολικού εμβαδού του κτιρίου συμπεριλαμβανομένων και των ανοικτών εξωτάνων (παταριών).

Ο πληθυσμός των χρόνων συνάθροισης κοινού, όπως εστιατορίων αιθουσών αναψυχής, κλπ. υπολογίζεται όπως στην αντίστοιχη κατηγορία ΣΤ'. Αν προκύψει για κάποιον από τους χώρους αυτούς πληθυσμός μεγαλύτερος των 50 ατόμων, εφαρμόζονται οι διατάξεις του κεφαλαίου ΣΤ', ενώ στην αντίθετη περίπτωση ισχύουν οι διατάξεις του παρόντος κεφαλαίου.

2.1.2. Η παροχή ανά μονάδα πλάτους (0,60 του μέτρου) καθορίζεται σε:

α) 100 όταρα για τις οριζόντιες οδεύσεις (διάδρομοι-πόρτες)

β) 75 όταρα για τις κατοκόρωφες οδεύσεις (σκάλες-ράμπες)

Το ελάχιστο επιτρεπόμενο πλάτος των οδεύσεων διαφυγής ορίζεται σε 0,90 του μέτρου.

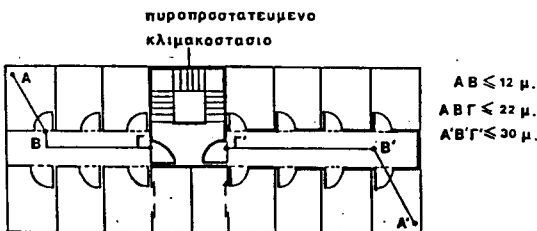
Το ελάχιστο ελεύθερο πλάτος για τις πόρτες των οδεύσεων διαφυγής είναι 0,80 του μέτρου.

2.1.3. Γενικά επιβάλλεται η δημιουργία δύο τουλάχιστον εναλλακτικών εξόδων κινδύνου που δηγυσύνη συνήθως σε αντίστοιχα κλιμακοστάσια.

Απαλλάσσονται αυτής της απαιτήσης κτίρια προσωρινής διαμονής με 3 ή λιγότερους ορόφους, εάν συν α συνολικό πληθυσμός τους δεν υπερβαίνει τα 50 ατόμα.

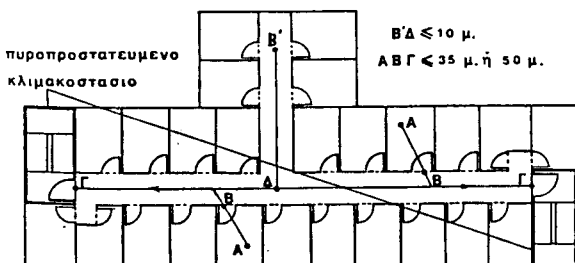
Μία εξωτερική σκάλα γίνεται αποδεκτή ως δεύτερη σκάλα με την προϋπόθεση ότι, ικανοποιεί τις προδιαγραφές ασφαλείας και είναι σύμφωνη με την παράγραφο 2.3.3. των Γενικών Διατάξεων.

- ι) Στην περίπτωση που υπάρχει μία μόνο έξοδος κινδύνου (σχ.Β.1) ισχύουν οι παρακάτω περιορισμοί:
- η άμεση απόσταση AB της πο μακρινής γωνίας από την πόρτα της μονάδας διαμονής δεν πρέπει να ξεπερνά τα 12 μέτρα.
 - η πραγματική απόσταση απροστάτευτης άσευσης ABΓ δεν πρέπει να ξεπερνά τα 22 μέτρα.
 - αν ο κοινόχρηστος διάδρομος είναι μερικά πυροπροστατευμένος (με δείκτη πυραντίστασης 30 λεπτών) ή διαθέτει σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης, η απόσταση Α'Β'Γ' επιτρέπεται να φθάνει τα 30 μέτρα.



Σχήμα Β.1.

- ii) Στην περίπτωση δύο ή περισσοτέρων εξόδων κινδύνου (σχ.Β.2) ισχύουν τα παρακάτω:
- η πραγματική απόσταση απροστάτευτης άσευσης ABΓ δεν πρέπει να ξεπερνά τα 35 μέτρα.
 - αν ο κοινόχρηστος διάδρομος είναι μερικά πυροπροστατευμένος (δείκτης πυραντίστασης 30 λεπτών) ή διαθέτει σύστημα αυτόματης πυρανίχνευσης ή αυτόματης πυρόσβεσης, η απόσταση ABΓ επιτρέπεται να φθάνει μέχρι και 50 μέτρα.
 - το μήκος Β'Δ οποιωνδήποτε σχηματιζομένων αδιεξόδων δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 10 μέτρα.



Σχήμα Β.2.

2.1.4. Το πλάτος των ή της τελικής έξόδου δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το μισό του αθροίσματος των απαιτούμενων μονάδων πλάτους για όλους τους ορόφους πάνω από τον όροφο ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ.

Σε όλα τα ξενοδοχεία ο χώρος εισόδου (ρεσεψιόν) πρέπει να κατασκευάζεται σύμφωνα με την παράγραφο 2.4. των Γενικών Διατάξεων σαν μία τουλάχιστον τελική έξοδος του κτιρίου.

2.2. Πυροπροστασία.

2.2.1. Τα βασικά στοιχεία του περιβλήματος της πυροπροστατευμένης άσευσης διασυγής (αριζόντων διάδρομοι από το τέλος της απροστάτευτης άσευσης και πυροπροστατευμένα κλιμακοστάσια), πρέπει να έχουν ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρακάτω Πίνακα B.1 του Κεφαλαίου αυτού.

2.2.2. Ισχύουν οι παρακάτω προσθίκες ή διαφοροποιήσεις για τις παραγράφους 2.3.1 έως 2.3.6 των Γενικών Διατάξεων:

- α) Τα εσωτερικά κλιμακοστάσια σε ξενοδοχεία με 3 ή περισσότερους ορόφους πρέπει να περικλείονται από πυροπροστατευμένα φρεάτιο (3.2.9 των Γ.

Διατάξεων) και να διαθέτουν ειδικό προθάλαμο (ιασθυ) σε κάθε όροφο για την προστασία από τον καπνό, με πόρτες πυράντοχες, τουλάχιστον 30 λεπτών, και αυτοκλειόμενες.

β) Οι πόρτες των μονάδων διαμονής προς τους κοινόχρηστους διαδρόμους πρέπει να είναι πυράντοχες, τουλάχιστον 20 λεπτών.

γ) Τα εσωτερικά τελειώματα των τοίχων και των οροφών της προστατευμένης άσευσης διασυγής πρέπει να ανήκουν στις κατηγορίες Ο ή 1, ενώ των διαπένθετων τουλάχιστο στην κατηγορία 1 και μόνο κατ' εξαίρεση στην κατηγορία 2. Αντίστοιχα για τα τμήματα των απροστάτευτων οδεύσεων διασυγής οι απαιτήσεις για τούχους και οροφές μειώνονται στις κατηγορίες 1 και 2, και για τα δάπεδα στις κατηγορίες 2 και 3.

δ) Τα κλιμακοστάσια υπηρεσίας, εφόσον είναι πυροπροστατευμένα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως οδεύσεις διασυγής και ως πράσβαση των πυρόσβεστων.

ε) Στις εξόδους κινδύνου δεν πρέπει να υπάρχουν καθρέτες παραπλανητικοί για την κατεύθυνση διασυγής, καθώς και έπιπλα ή άλλα εμπόδια που μπορεί να εμποδίσουν την άνετη κυκλοφορία.

2.3. Φυτισμός-Σήμανση.

2.3.1. Κάθε κτίριο προσωρινής διαμονής με πληθυσμό μεχανύτερο των 20 ατόμων πρέπει να διαθέτει σύστημα φυτισμού ασφαλείας σύμφωνα με τις Γενικές Διατάξεις (παράρ. 2.6).

2.3.2. Ο απαιτούμενος χρόνος λειτουργίας του συστήματος φυτισμού ασφαλείας πρέπει να επαρκεί για την πλήρη εκκένωση του κτιρίου και σε καμιάτα περίπτωση να μην είναι μικρότερος των 90 λεπτών.

2.3.3. Όλα τα τμήματα των οδεύσεων διασυγής (διάδρομοι, πόρτες, σκάλες, έξοδοι κινδύνου, τελικές έξοδοι, κ.λ.π.) πρέπει να έχουν κατάλληλα τυποποιημένα σήματα, ευδάκριτα τόσο την πρέμα όσο και τη νύχτα, που να καθοδηγούν το κοινό προς την τελική έξοδο σε περίπτωση πυρκαγιάς (παράρ. 2.7. των Γεν. Διατάξεων).

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία και όλα τα στοιχεία του περιβλήματος των πυροδιαμερισμάτων πρέπει να έχουν ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τον Πίνακα B.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β.1.

ΕΛΛΑΣΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ		
Τύπος κτιρίου	, Ισόγειο και Όροφοι	Υπόγειο
Μέχρι 3 ορόφους	30 λεπτά	60 λεπτά
Πάνω από 3 ορόφους	60 λεπτά	90 λεπτά

3.2. Επικίνδυνοι χώροι σύμφωνα με την παράρ. 3.2.5 των Γεν. Διατάξεων (λειτουργία, αποθήκες καυσίμων, μαχειρεία, χώροι κεντρικών εγκαταστάσεων, συσκευές κλιματισμού, μεγάλων μετασχηματιστών, απομελεθήτων υψηλής πίεσεως, κ.λ.π.) πρέπει ν' αποτελέσουν αυτοτελές πυροδιαμέρισμα και να μην τοποθετούνται από κάτω ή σε άμεση γειτονία με τις εξόδους των κτιρίων.

3.3. Το μέγιστο εμβαδό για την υποχρεωτική δημιουργία πυροδιαμερίσματος είναι τα 2.000 τ. μέτρα, με τις προϋποθέσεις της παραγράφου 2.3. των Γεν. Διατάξεων.

Σε ξενοδοχειακά κτίρια άνω των 8 ορόφων, κάθε όροφος πάνω από τον τέταρτο, πρέπει ν' αποτελέσει αυτοτελές πυροδιαμέρισμα με μέγιστο εμβαδό 1.000 τ. μέτρα.

3.4. Τα εσωτερικά τελειώματα των χώρων εκτός των οδεύσεων διασυγής (βλ. 2.2.2γ συντού του κεφαλαίου), πρέπει ν' ανήκουν στις παρακάτω κατηγορίες:

a. Τοίχοι, οροφές, φυεδοροφές	
διαμέτρια < 15 τ. μέτρα	0, 1, 2, 3
χώροι > 15 τ. μέτρα	0, 1, 2
b. Διάπεδα	0, 1, 2, 3
και κατ' εξαίρεση	4
c. Επίπλωση, κουρτίνες	0, 1, 2
ή με επάλτειψη επιβραδυντικού καύσης	

3.5. Σε ξενοδοχεία με περισσότερους από 6 ορόφους, πρέπει να τοποθετηθεί υποχρεωτικά ένας επί πλέον ανελκυστήρας για την πρόσβαση των πυροσφετών (3.2.18 των Γεν. Διατάξεων).

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Σε όλα τα κτίρια προσωρινής διαμονής πρέπει να τοποθετείται χειροκίνητο σύστημα συναγερμού σύμφωνα με την παράγραφο 4.2. των Γεν. Διατάξεων.

4.2. Σε όλα τα κτίρια πρέπει να τοποθετούνται δύο τουλάχιστο φροτοί πυροσβεστήρες σε κάθε όροφο, κοντά στις σκάλες και στις εξόδους, σε απόσταση το πολύ 25 μέτρα, ο ένας από τον άλλο, και το πολύ 15 μέτρα από το πιο απομακρυσμένο σημείο της κάτιψης.

4.3. Σε κτίρια προσωρινής διαμονής με περισσότερους από 2 ορόφους και με βανα�ικό κλινών μεγαλύτερο των 50, τοποθετείται υποχρεωτικά μάνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο σύμφωνα με την παράγρ. 4.3.2 των Γεν. Διατάξεων.

4.4. Σε κτίρια μέχρι 3 ορόφους (εκτός των μονορόφων) με εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο των 500 τ. μέτρων, καθώς και σε κτίρια με περισσότερους από 3 ορόφους, αλλά με συνολικό βαναμικό τουλάχιστον 50 κλινών, τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης σύμφωνα με την παράγρ. 4.1. των Γεν. Διατάξεων.

Τα συστήματα αυτά πρέπει να καλύπτουν υποχρεωτικά τις οδεύσεις διασφυγής καθώς και τους επικίνδυνους χώρους του ξενοδοχείου (παράγρ. 3.2 του παρόντος κεφαλαίου). Η ύπαρξη του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης απαλλάσσει από την απαίτηση αυτομάτου συστήματος πυρανίχνευσης για όλα τα ξενοδοχεία, καθώς και του μάνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δίκτυου για ξενοδοχεία μέχρι και 4 ορόφων.

4.5. Η διάταξη και τα χαρακτηριστικά των συσκευών συναγερμού πρέπει να είναι τέτοια ώστε, να ειδοποιούνται έγκαιρα όλα τα άτομα που βρίσκονται στο κτίριο. Το αρχικά εκπεμπόμενο πηγητικό σήμα πρέπει να είναι κωδικοποιημένο, ώστε ν' αναγνωρίζεται μόνο από το μάνιμο προσωπικό του ξενοδοχείου. Το σήμα αυτό πρέπει ν' ακολουθείται από συνεχές σήμα συναγερμού διακριτό και κατανοτό από όλους τους ένοικους.

Η έναρξη συναγερμού, είτε με τους πλεκτρικούς αγγελτήρες, είτε με τα αυτόματα συστήματα πυρανίχνευσης ή πυρόσβεσης, πρέπει να μεταδίδεται αυτόματα στην πλησιέστερη Πυροσβεστική Υπηρεσία.

5. ΔΙΑΤΟΡΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

5.1. Θέρμανση.

Καυστήρες κεντρικής θέρμανσης με ισχύ μεγαλύτερη από 70 KW, πρέπει να εγκαθίστανται σε ξεχωριστό χώρο. Η παροχή υγρού ή αερίου καυσίμου προς τους καυστήρες πρέπει να διακόπτεται αυτόματα με σύστημα ανίχνευσης σε περίπτωση πυρκαϊάς και να διαθέτει χειροκίνητο μηχανισμό διακοπής, εξωτερικά του χώρου του λεβιτωσασίου.

Μερονυμένα θερμαντικά σώματα γε κεντρικό σύστημα παροχής υγρών ή αερίων καυσίμων, όπου χρησιμοποιούνται, πρέπει να διαθέτουν ανάλογους διακόπτες παροχής, να συντηρούνται κατάλληλα και να φαίνεται καθαρά ο τρόπος χειρισμού τους.

Σε περίπτωση σωληνώσεων παροχής φωταερίου, πρέπει να υπάρχει χειροκίνητος διακόπτης στο σημείο εισόδου των σωληνώσεων στο κτίριο.

Σε περίπτωση θέρμανσης με υγραέριο, η αποθήκευση του καυσίμου πρέπει να γίνεται σε υπαίθριο χώρο, έξω από το κτίριο και να διαθέτει σύστημα ψύξης από το εσωτερικό υδραυλικό δίκτυο, με θερμοστάτη ρυθμιζόμενο σε θερμοκρασία πάνω από 35°C.

5.2. Συστήματα μηχανικού εξαερισμού.

Τα συστήματα μηχανικού εξαερισμού (π.χ. air conditioning), πρέπει να οχεδιάζονται και να εγκαθίστανται σύμφωνα με τις τιχύουσες προδιαγραφές και Κανονισμούς επιληπτικούς ή αντίσταχους ένοικους, όταν δεν υφίστανται ελληνικοί.

Κύριος στόχος στη μελέτη τέτοιων συστημάτων πρέπει να είναι η παρεμπόδιση της μετάδοσης των φλογών και των καυσαερίων δια μέσου των αγωγών των συστημάτων.

Τα παραπόνω συστήματα πρέπει να διακόπτονται και αυτόματα με την έναρξη λειτουργίας των υπάρχοντος συστήματας πυρανίχνευσης και με χειροκίνητο διακόπτη που τοποθετείται σε ευδιάκριτη και σημασμένη θέση.

5.3. Οργάνωση προσωπικού.

Η διεύθυνση του ξενοδοχειακού συγκροτήματος είναι υπεύθυνη για την οργάνωση και την εκπαίδευση όλου του προσωπικού ώστε, σε περίπτωση πυρκαϊάς να εφαρμόσει τις καταλληλες οδηγίες και να συμβάλλει αποτελεσματικά στην εκκένωση του ξενοδοχείου από όλους τους ένοικους. Η διεύθυνση είναι, επίσης, υπεύθυνη για την καλή συντήρηση των υπαρχόντων πυροσβεστικών μέσων. Το προσωπικό του ξενοδοχείου, τουλάχιστο μία φορά το χρόνο, πρέπει να συμμετέχει σε μαζίματα εκπαίδευσης για το χειρισμό των πυροσβεστικών μέσων, για τη σήμανση συναγερμού, καθώς και σε μία τουλάχιστον άσκηση εκκένωσης του κτιρίου.

6. ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.

6.1. Στην είσοδο του ξενοδοχείου πρέπει να υπάρχουν:

- α) Ακριβείς οδηγίες για τις απαιτούμενες ενέργειες του προσωπικού και του κοινού σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης.
- β) Σχέδια κατόψεων του ξενοδοχείου για την ενημέρωση των ομάδων άμεσης βοήθειας, όπου θα σημειώνονται:
 - οι σκάλες, οι έξοδοι κινδύνου και οι τελικές έξοδοι.
 - η θέση των πυροσβεστήρων, των πυροσβεστικών φωληών και των σημείων παροχής του μάνιμου πυροσβεστικού δικτύου.
 - οι διακόπτες παροχής πλεκτρικού ρεύματος, συστήματος μηχανικού εξαερισμού ή ενεργόμενα φωταερίου ή υγραερίου.
 - η θέση των χειρικούπολακών πίνακα του συστήματος πυρανίχνευσης και συναγερμού.
 - η θέση των επικίνδυνων χώρων.

6.2. Σε κάθε όροφο:

Για ξενοδοχεία με δύο ή περισσότερους υπέργειους ορόφους, ένα απλοποιημένο σχέδιο προσαντολισμού κοντά στα κλιμακοτάσα.

6.3. Σε κάθε δωμάτιο ή μονάδα διαμονής:

Σαφείς οδηγίες για τις απαιτούμενες ενέργειες, σε περίπτωση πυρκαϊάς, συνοδευόμενες από απλοποιημένο σχέδιο ορόφου, όπου θα σημειώνεται η θέση του δωματίου σε σχέση με τις οδεύσεις διασφυγής (εξόδους κινδύνου, σκάλες, κ.λ.π.). Στις οδηγίες θα πρέπει να επισημανθεί η απαγόρευση χρήσης των ανελκυστήρων σε περίπτωση πυρκαϊάς.

Οι οδηγίες, εκτός από την ελληνική γλώσσα, θα πρέπει να είναι γραμμένες και σε μία τουλάχιστον ζένη γλώσσα, μιλούμενη από την πλει-ψηφία της πιο συνηθισμένης πελατείας του ξενοδοχείου.

Άρ 8 ρ ο 7

Εκπαίδευτήρια

1.-Γενικά

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται τα κτίρια όλων των βαθμίδων δημόσιας και ιδιωτικής εκπαίδευσης, τα φροντιστήρια, τα νηπιαγωγεία και οι παιδικοί σταθμοί.

2.-Οδεύσεις διαφυγής

2.1. Σχεδιασμός

2.1.1. Ο θεωρητικός πληθυσμός των κτιρίων εκπαίδευσης υπολογίζεται ως έξης

- α) Για την αριθμούς διδασκαλίας είναι ίσας με τον αριθμό των καθημάτων ρημάτων όμως να υπολείπεται την αναλογία 1 ατόμου/2 τετρ. μέτρα καθαρού εμβαδού διπέδου της αίθουσας.
- β) Για τα εργαστήρια και παρόμοιους εκπαιδευτικούς χώρους είναι ίσας με τον αριθμό των θέσεων εργασίας και όχι μικρότερος από την αναλογία 1 ατόμου/4,5 τετρ. μέτρα καθαρού εμβαδού διπέδου.
- γ) Για τους υπόλοιπους χώρους υπολογίζεται με αναλογία 1 ατόμου/6 τετρ. μέτρα καθαρού εμβαδού διπέδου.
- Για ξεχωριστές αίθουσες γυμναστηρίων, εστιατορίων, διαλέξεων κλπ., όπου μπορούν να συγκεντρώθουν πάνω από 100 άτομα, ισχύουν για τις οδεύσεις διαφυγής οι αντίστοιχες διατάξεις του κεφαλαίου ΣΤ' για τους χώρους συνάθροισης κοινού.

2.1.2.Η παροχή της άσεωσης διαφυγής ανά μονάδα πλάτους (0,60 μέτρων) καθορίζεται σε:

- α) 100 άτομα για τις αριζόντες οδεύσεις (διάδρομοι-πόρτες)
- β) 60 άτομα για τις κατακόρυφες οδεύσεις (ακάλες-ράμπες)

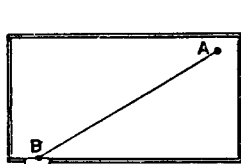
2.1.3.Γενικά απαιτούνται δύο εναλλακτικές οδεύσεις διαφυγής με τις αντίστοιχες εξέδους κινδύνου,όπως φαίνεται στον πίνακα Γ.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ.1.

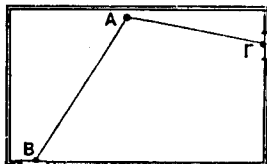
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΗ ΕΞΩΔΩΝ ΧΙΝΔΥΝΟΥ		
Πληθυσμός	Ελάχιστος αριθμός εξόδων	Ελάχιστο πλάτος μιας εξόδου
50-200 άτομα	2	1,10 μ.
200-500 άτομα	2	1,40 μ.
500-750 άτομα	3	1,60 μ.
750-1000 άτομα	4	1,80 μ.

Για πληθυσμό μεγαλύτερο των 1000 ατόμων προστίθεται μία έξοδος πλάτους 1,80 του μέτρου ανά 250 άτομα.

* Η άμεση απόσταση του πο απομακρυσμένου σημείου από την πόρτα μιας αίθουσας διασπαστής δεν πρέπει να ξεπερνά τα 12 μέτρα. Σε αντίθετη περίπτωση πρέπει να προστίθεται μία δεύτερη πόρτα (σχ. Γ.1).



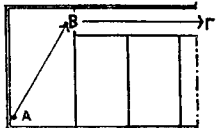
$$AB \leq 12 \mu.$$



$$\text{ΑΓ} \neq \text{ΑΒ} \leq 12 \mu.$$

Σχήμα Γ.1.

* Σχολεία με ένα το πολύ όρφο πάνω από το ισόγειο και σύνολο μαθητών μικρότερο από 150, γίνεται δείκτη μία μόνο έξοδος κινδύνου. Η παραγματική απόσταση απορροτάτευτης όδευσης τότε δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη των 24 μέτρων (σχ.Γ.2).



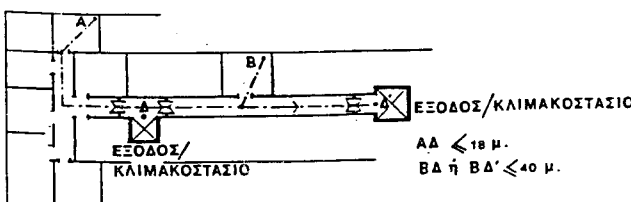
$$\text{ΑΒ} \leq 12 \mu.$$

$$\text{ΑΓ} \leq 24 \mu.$$

Σχήμα Γ.2.

* Για όλες τις περιπτώσεις, ό. ω υπόρχουν τουλάχιστον δύο έξοδοι κινδύνου, το μέχιστο επιτρέπομένο όριο της πραγματικής απόστασης απορροτάτευτης όδευσης είναι 40 μέτρα.

* Επιτρέπεται τα πρώτα 18 μέτρα της όδευσης να συμπίπουν, εφόσον οι αίθουσες που ευπορητεύνται από τους αδιεξοδους διαδρόμους δεν έχουν περισσότερους από 150 μαθητές, όταν βρίσκονται σε ισόγειο όρφο ή από 120 μαθητές, σε κάποιον μάλλον όρφο (σχ. Γ.3).



$$\text{ΑΑ}' \leq 18 \mu.$$

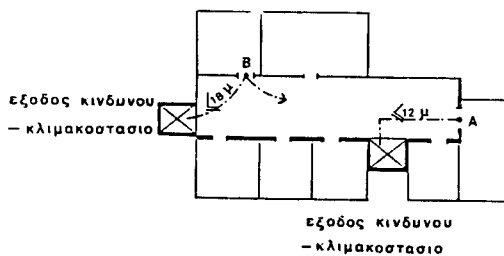
$$\text{ΒΒ}' \leq 40 \mu.$$

Σχήμα Γ.3.

Στην παραπάνω περίπτωση πρέπει να κατασκευάζεται πυράντωση αυτοκλειόμενη πόρτα (Δ) με δείκτη πυραντίστασης 30 λεπτών που να απομονώνει την περιοχή των αδιεξόδου.

Παρόμοιες πυράντωσης αυτοκλειόμενες πόρτες 30 λεπτών τοποθετούνται σε επιμήκεις διαδρόμους, ώστε τα τμήματα ανάμεσα σε δύο πόρτες να μην έχουν μήκος μεγαλύτερο από 35 μέτρα.

Οι πόρτες αιθουσών που ανοίγουν σε κοινόχροστο χώρο με χρόση και για μάλλους σκοπούς εκτός από την κυκλοφορία (σχ.Γ.4), πρέπει να απέχουν το πολύ 12 μέτρα από την έξοδο κινδύνου στην περίπτωση αδιεξόδου, και 18 μέτρα στην περίπτωση δύο τουλάχιστον έξοδων.



Σχήμα Γ.4.

* Οι διάβρωμοι μέσου σε αίθουσες με πληθυσμό μεγαλύτερο από 50 μαθητές διαμορφώνονται σύμφωνα με τις αντίστοιχες απαιτήσεις για τις αίθουσες συνέθροπος καινού (παράγραφος 2.13 Κεφαλαίου ΣΤ'). Οι πόρτες στις αίθουσες αυτές δεν πρέπεται να έχουν επειρέπεται να πλάτος μικρότερο από 1 μέτρο.

Κάθε πόρτα που ανήκει στις οδεύσεις διασυγής και προέρχεται από αίθουσα με πληθυσμό μεγαλύτερο των 30 ατόμων, πρέπει ν' ανοίξει προς την κατεύθυνση διασυγής και να είναι πυράντωση, με δείκτη πυραντίστασης τουλάχιστον 20 λεπτών.

* Όταν η πόρτα εξυπηρετεί περισσότερα από 50 άτομα, απογοεύεται να έχει οποιοδήποτε συστηματική κλειδώματος, εκτός από ειδικό εφοπλισμό κατάλληλο για συνήθης πανικού.

Κάθε αιθουσα πρέπει να διαθέτει τουλάχιστο μία πόρτα ή ένα παράθυρο με εμβαό τουλάχιστο 0,50 τ. μέτρου σε εξωτερικό τοίχο. Το ύψος της ποδιάς του παράθυρου δεν πρέπει να ξεπερνά τα 1,20 μέτρα.

2.1.4. Το πλάτος της ή των τελεικών εξόδων διασυγής πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το άθροισμα των απαιτούμενων μονάδων πλάτους για όλους τους ορόφους, επάνω και κάτω από τον όρφο εκκένωσης. Το μήκος του διαδρόμου της τελεικής εξόδου δεν πρέπει να ξεπερνά τα 12 μέτρα.

2.2. Πυροπροστασία.

Τα δομικά στοιχεία των πυροπροστατευμένων οδεύσεων διασυγής (προσθήλαμα, κλιμακοστάσια, διάδρομοι), οι οποίες απαιτούνται, όταν εξαντλείται το όριο της αποστασης της απορροτάτευτης όδευσης, πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Πίνακα 12 (βλ. παράγραφος 3.1. αυτού του κεφαλαίου).

Σε κτίρια εκπαίδευσης με 3 ή περισσότερους ορόφους τα αναίγματα των πατωμάτων πυροδιαμερίσματος πρέπει να περικλείονται από πυροπροστατευμένα θρέπτα (παράγραφος 3.2.9. των Γεν. Διατάξεων).

Σε κτίρια εκπαίδευσης υψηλότερα των 15 μέτρων πρέπει να προβλέπεται κλιμακοστάσιο (παράγραφος 2.3.4. των Γεν. Διατάξεων) ή ανελκυστήρας (παράγραφος 3.2.18. των Γεν. Διατάξεων) για την πρόσβαση των πυροσβεστών.

2.3. Φωτισμές-Σήμανση.

Σε κάθε κτίριο εκπαίδευσης πρέπει να υπάρχει φωτισμός των οδεύσεων διασυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.6. των Γεν. Διατάξεων.

Φωτισμός ασφαλείας πρέπει να υπάρχει, όταν το κτίριο δειτουργεί και μετά τη δύνη του πλίον (παράγραφος 2.6.3. των Γεν. Διατάξεων).

Επίσης πρέπει να γίνεται σήμανση όλων των οδεύσεων διασυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.7. των Γεν. Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία, καθώς και τα στοιχεία του περιβλήματος των πυροδιαμερισμάτων δεν επιτρέπεται να παρουσιάζουν δείκτη πυραντίστασης μικρότερο από τον αναφερόμενο στον Πίνακα Γ.2.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ.2.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ		
Τύπος κτιρίου	Ισόχειο και όρφοι	Υπόχειο
Μονόροφα	30 λεπτά	60 λεπτά
Υψος 7,5-15μ.	60 λεπτά	60 λεπτά
Υψος 15μ.	60 λεπτά	90 λεπτά

* Μειώνεται σε 30 λεπτά για υπόγεια μέχρι 150 τ. μέτρα.

3.2. Τα μέγιστα επιτρεπόμενα εμβαδά για τη δημιουργία πυροδιαμερίσματος δίνονται στον Πίνακα Γ.3.

ΠΙΝΑΚΑΣ Γ.3.

ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ			
Τύπος κτιρίου	Εμβαδόν πυροδιαμερίσματος	Υπόγειο Εγκατάσταση κατασκευής	
Μονόροφα	2.000 τ. μέτρα	1.000 τ. μέτρα απεριόριστο	
*Υψους 7,5-15μ.	1.500 τ. μέτρα	750 τ. μέτρα 3,0	
*Υψους 15μ.	1.000 τ. μέτρα	750 τ. μέτρα 3,0	

*Συντελεστής επιλήξης μέχιστα εμβαδού πυροδιαμερίσματος.

3.3. Επικίνδυνοι χώροι σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.5. των Γεν. Διατάξεων συμπεριλαμβανομένων και των μαχαιριών, πλαντηρίων, χώρων συγκέντρωσης απορριμάτων κ.λ.π., πρέπει ν' αποτελούν αυτοτελή πυροδιαμερίσματα ανεξαρτήτως εμβαδού, να διαθέτουν ανοίγματα εξαερισμού και να μην τοποθετούνται κάτω ή δίπλα από τις τελικές εξόδους.

3.4. Για τα εσωτερικά τελειώματα ισχύει ο Πίνακας II της παραγράφου 3.2.16 των Γεν. Διατάξεων με την διαφοροποίηση ότι, επιτρέπονται μέχρι και κατηγορίας 3 για αίθουσες μικρότερες των 40 τ. μέτρων.

3.5. Απαλλάσσεται από την απαίτηση πυροπροστατευμένου φρέατος το άνοιγμα πατώματος σκάλας (παράγραφος 3.2.9. των Γεν. Διατάξεων), που συνδέει τον ύροχο εκκένωσης με τον υπερκειμένο του, εφόσον η σκάλα δεν εξυπηρετεί άλλον ύροφο.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Σε όλα τα κτίρια εκπαίδευσης είναι υποχρεωτική η εγκατάσταση χειροκίνητου συστήματος συναγερμού, σύμφωνα με την παράγραφο 4.2. των Γεν. Διατάξεων.

4.2. Είναι υποχρεωτική επίστις η τοποθέτηση φορητών πυροσβεστήρων, ευαλόχιστων δύο για κάθε όροφο σε τέτοιες θέσεις ώστε κάθε σημείο του ορόφου να μην απέχει περισσότερο από 15 μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα. Η διεύθυνση του ιδρύματος είναι υπεύθυνη για την εκπαίδευση του προσωπικού στη χρήση όλων των πυροσβεστικών μέσων άμεσης βοήθειας, καθώς και για την καταλληλή συντήρηση τους.

4.3. Σε κάθε κτίριο εκπαίδευσης με 4 ή περισσότερους ορόφους πρέπει να εγκαθίσταται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο σύμφωνα με την παράγραφο 4.3.2. των Γεν. Διατάξεων.

4.4. Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης σύμφωνα με την παράγραφο 4.1. των Γεν. Διατάξεων πρέπει να τοποθετείται στις παρακάτω περιπτώσεις:

- α) Σε κτίρια εκπαίδευσης όπου στεγάζονται παιδιά ηλικίας κάτω των 6 ετών ή άτομα με ειδικές ανάγκες (νηπιαγωγεία, παιδικοί σταθμοί, σχολές τυφλών κ.λ.π.), σε όλες τις οθεύσεις διασυγχής, στις αίθουσες και στους επικίνδυνους χώρους.
- β) Σε κτίρια εκπαίδευσης με περισσότερους από 3 ορόφους, στις οθεύσεις διασυγχής και στους επικίνδυνους χώρους.
- γ) Σε όλα τα κτίρια εκπαίδευσης, σε χώρους ειδικής σημασίας ανεξαρτήτως εμβαδού και πυροθερμικού φορτίου όπως, εγκαταστάσεις ηλεκτρονικών υπολογιστών, αρχεία, βιβλιοθήκες, εργαστήρια Φυσικής-Χημείας, κ.λ.π.

4.5. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης σύμφωνα με την παράγραφο 4.3.1. των Γεν. Διατάξεων εγκαθίσταται:

- α) Σε υπόγεια κτιρίων εκπαίδευσης με εμβαδό μεγαλύτερο των 250 τ. μέτρων.
- β) Σε επικίνδυνους χώρους και σε οθεύσεις διασυγχής αντικαθιστώντας το σύστημα πυρανίχνευσης (εκτός των χώρων όπου μπορεί να προκληθεί ανεπανόρθωτη καταστροφή από το νερό κατάσβευσης).

Για δίκτυο που περιέχει το πολύ 6 κεφαλές καταστοντήρων η παροχή νερού επιτρέπεται να γίνεται κατευθείαν από το εσωτερικό υδραυλικό δίκτυο με την προϋπόθεση δυνατότητας παροχής ποσού διότι πολύ 6 λίτρων/λεπτό/τ. μέτρο επιφανείας.

5. ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ - ΕΞΑΙΚΗΣΗ - ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.

5.1. Με την ευθύνη της διοίκησης του εκπαιδευτικού ιδρύματος πρέπει να ορίζεται προσωπικό πυρασφάλειας από το μόνιμο προσωπικό, που ζει εκπαιδεύεται και θα εξασκείται στη χρήση των πυροσβεστικών μέσων καθώς και στον τρόπο σήμανσης συναγερμού και εκκένωσης του κτιρίου, σε περίπτωση πυρκαγιάς. Η διεύθυνση και το προσωπικό πυρασφάλειας ζει μεριμνούν για την καταλληλή συντήρηση των πυροσβεστικών μέσων άμεσης βοήθειας.

5.2. Τουλάχιστον μία φορά το χρόνο πρέπει να γίνεται άσκηση εκκένωσης των κτιρίων από το σύνολο των μαθητών και του προσωπικού.

Αρ 8 προ 8

Γραφεία

1.-Γενικά

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται κτίρια ή τυμάτα κτιρίων που χρησιμοποιούνται από δημόσιες υπηρεσίες ή ιδιωτικές επιχειρήσεις ή άλλα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, για διοικητικές, επιχειρηματικές και πνευματικές δραστηριότητες, χωρίς ν' ανήκουν στην κατηγορία των καταστημάτων. Σε περίπτωση ύπαρξης αιθουσών συνάθροισης κοινού με πλήθυσμο μεγαλύτερο των 50 ατόμων, μέσα σε κτίρια γραφείων, ισχύουν για τις περιπτώσεις αυτές οι αντίστοιχες διατάξεις του κεφαλαίου ΣΤ'. Όταν στα κτίρια υπάρχουν και άλλες χρήσεις ισχύει η παράγραφος 1.2.2. των Γενικών Διατάξεων.

2.-Οδεύσεις διασυγής

2.1. Σχεδιασμός

2.1.1. Ο θεωρητικός πληθυσμός των κτιρίων γραφείων υπολογίζεται με την αναλογία 1 ατόμου/9,0 τετρ. μέτρων καθορού εμβαδού διπέδου, συμπεριλαμβανομένων και των ανοικτών εξωστών (πατοριάν), εφόσον επικοινωνούν με το χώρο των γραφείων. Σε ενιαία σίβουσα με πολλά γραφεία, ο πληθυσμός υπολογίζεται με την αναλογία 1 ατόμου/5,0 τετρ. μέτρων.

2.1.2. Η παροχή ανά μονάδα πλάτους (0,60 του μέτρου) των οδεύσεων διασυγής καθορίζεται σε:

a) 100 ατόμα για τις οριζόντιες οδεύσεις (διμέρομοι-πόρτες)

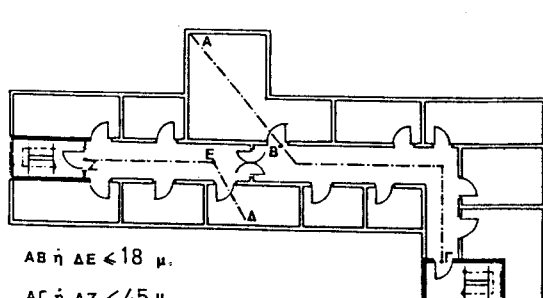
b) 60 ατόμα για τις κατακόρυφες οδεύσεις (σκάλες-ράμπες)

Το ελάχιστο πλάτος των οδεύσεων διασυγής είναι 0,90 του μέτρου και εξαρτάται από τον πληθυσμό του κτιρίου.

Αν το οποιοτύπων πλάτος Σεπερνά το 1,80 μέτρα, επιβάλλεται η δημιουργία και άλλης ή και άλλων οδεύσεων διασυγής.

2.1.3. Γενικά επιβάλλεται ο σχεδιασμός δύο θυλάχιστων εξόδων κινδύνου από κάθε ομέρο του ορόφου. Στην περίπτωση αυτή η πραγματική απόσταση απροστάτευτης άσεως διαφορ Υής δεν επιτρέπεται να Σεπερνά τα 45 μέτρα (σχ.Δ.1).

Το όριο αυτό μπορεί να προσαυξηθεί σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.1 των Γενικών Διατάξεων.



Σχήμα Δ.1.

* Μπορεί να γίνει δεκτή μίση μόνο έξοδος κινδύνου στις παρακάτω περιπτώσεις:

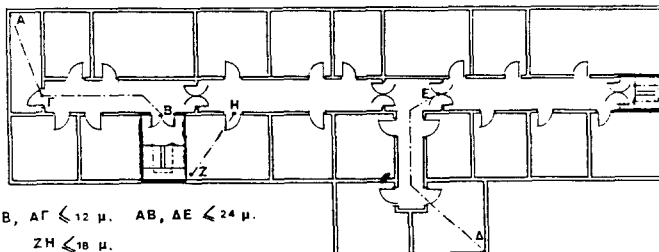
α) Σε κτίρια γραφείων μέχρι δύο υπέργειους ορόφους και ηλιθυσμό μικρότερο από 100 άτομα.

β) Σε κτίρια γραφείων μέχρι τέσσερις υπέργειους ορόφους, όπου το μικτό εμβαόν κάθε ορόφου δεν ξεπερνά τα 300 τ. μέτρα.

Στην περίπτωση της μιας έξοδου κινδύνου το όριο της πραγματικής απόστασης απροστάτευτης άδειας είναι 30 μέτρα (σχ.Δ.2).

* Η άμεση απόσταση από ένα σημείο ενός γραφείου μέχρι την πόρτα δεν πρέπει να ξεπερνά τα 12 μέτρα στην περίπτωση μιας έξοδου κινδύνου και τα 18 μέτρα στην περίπτωση δύο έξοδων κινδύνου (σχ.Δ.2).

Επιτρέπεται η διέλευση των οδεύσεων διασυγής από ανιέξοδα που δεν ξεπερνούν σε μήκος τα 12 μέτρα.



Σχήμα Δ.2.

2.1.4. Το πλάτος των πινάκων πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το μισό του αθροίσματος των απαιτούμενων μονάδων πλάτους για όλους τους ορόφους πάνω από τον άριθμο εκκένωσης.

2.2. Πυροπροστασία.

2.2.1. Τα δομικά στοιχεία του περιβλήματος της πυροπροστατευμένης θέσης διασυγής, πρέπει να έχουν ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Πίνακα Δ.1. αυτού του κεφαλαίου.

2.2.2. Τα εσωτερικά κλιμακοστάσια, που αποτελούν τμήματα πυροπροστατευμένης θέσης διασυγής, πρέπει να περικλείονται από πυροπροστατευμένο φρεάτιο σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.9. των Γεν. Διατάξεων και να διαθέτουν πυροπροστατευμένο προθέλαιρο (lobby) με πυράνθορες πόρτες τουλάχιστον 30 λεπτών, σε κτίρια γραφείων με περισσότερους από 6 υπέρχοισις ορόφους.

2.2.3. Σε διαδρόμους με μήκος μεγαλύτερο των 45 μέτρων πρέπει να τοποθετούνται πυράγνυοχες πόρτες τουλάχιστον 30 λεπτών για την προστασία από Ήλικη.

2.2.4. Εξωτερικά κλιμακοστάσια που πληρούν τις συνθήκες ασφαλείας μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως δεύτερη εναλλακτική άδεια διασυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.3.3. των Γεν. Διατάξεων.

2.2.5. Σε κτίρια γραφείων υψηλότερα των 20 μέτρων, με έμβαον ορόφου μεγαλύτερο των 300 τ. μέτρων πρέπει να προβλέπεται ή κλιμακοστάσιο (παράγραφος 2.3.4. των Γεν. Διατάξεων) ή ανελκυστήρας (παράγραφος 3.2.18. των Γεν. Διατάξεων) για την πρόσβαση των πυροσβεστών.

2.3. Φωτισμός-Σήμανση.

Σε όλα τα κτίρια γραφείων πρέπει να υπάρχει φωτισμός των οδεύσεων διασυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.6.1 των Γεν. Διατάξεων.

Σε κτίρια γραφείων με ηλιθυσμό μεγαλύτερο από 100 άτομα πρέπει να εγκαθίσταται φωτισμός ασφαλείας σύμφωνα με την παράγραφο 2.6.3 των Γεν. Διατάξεων.

Σε κτίρια γραφείων πρέπει να υπάρχει σήμανση των οδεύσεων διασυγής και των έξοδων κινδύνου σύμφωνα με την παράγραφο 2.7 των Γεν. Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία καθώς και τα στοιχεία του περιβλήματος των πυροσβεστικών δεν επιτρέπεται να έχουν δείκτη πυραντίστασης μικρότερο από τον αναφερόμενο στον Πίνακα Δ.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ.1.

ΕΛΛΑΣΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ			
Άριθμός ορόφων	Ισόγειο & Όροφοι	Υπόγειο	Εγκατάσταση αυτόματης πυρόσβεσης (συντελεστής*)
Μέχρι δυόροφα	30 λεπτά	60 λεπτά*	-
2-4 ορόφους	60 λεπτά	90 λεπτά*	0,5
4 ορόφους	90 λεπτά	120 λεπτά*	0,5

* Μειώνεται κατά 30 λεπτά για υπόγεια με έμβαον μέχρι 200 τ. μέτρα.

** Συντελεστής μείωσης του επιτρέπομενου δείκτη πυραντίστασης.

3.2. Τα όρια των μέγιστων έμβασηών πυροδιαμερίσματος δίνονται στον Πίνακα Δ.2.

ΠΙΝΑΚΑΣ Δ.2.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΣΙΔΟΝ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ			
Μέχρι δυόροφα	Πολυόροφα	Υπόγεια	Με αυτόματους καταίοντηρες (συντελεστής)
2.000 τ. μέτρα	800 τ. μέτρα	500 τ. μέτρα	1,5

3.3. Οι επικίνδυνοι χώροι στους οποίους περιλαμβάνονται οι αποθήκες, τα θερμοιστάσια, τα τυχόν υπάρχοντα εργαστήρια, οι θάλαμοι πλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, τα μαχείρια, κ.λ.π. πρέπει να αποτελούν αυτοελέζης πυροδιαμέρισμα με κατάλληλο εξερισμό. Τα λεβητοστάσια δεν πρέπει να τοποθετούνται από κάτω ή σε άμεση χειτονία με τις τελικές έξοδους.

3.4. Για τα εσωτερικά τελειώματα ισχύει ο Πίνακας II της παραγράφου 3.2.16 των Γεν. Διατάξεων, με τη μόνη διαφοροποίηση ότι, χώροι με έμβαο μικρότερο από 30 τ. μέτρα επιτρέπεται να έχουν εσωτερικά τελειώματα μέχρι και της κατηγορίας 3.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Σε κτίρια γραφείων με ηλιθυσμό μεγαλύτερο από 150 άτομα τοποθετείται χειροκίνητο πλεκτρικό σύστημα συναγερμού σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.1. των Γεν. Διατάξεων.

4.2. Στους επικίνδυνους χώρους εγκαθίσταται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης ή πυρόσβεσης, ανάλογα με την περίπτωση.

4.3. Σε κτίρια με ηλιθυσμό περισσότερο από 300 άτομα τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης συνεδεμένο με το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού (παράγραφος 4.1. των Γεν. Διατάξεων).

4.4. Σε κτίρια υψηλότερα των 20 μέτρων επιβάλλεται η εγκατάσταση μόνιμου υδροβοτικού δίκτυου (παράγραφος 4.3.2. των Γεν. Διατάξεων) και σε περίπτωση ηλιθυσμού μεγαλύτερου από 400 άτομα, αυτόματο συστήματος καταίοντηρηψην.

4.5. Όπου από τις παραπάνω περιπτώσεις επιβάλλεται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης ή πυρόσβεσης, δεν ισχύει υποχρεωτικά η απαίτηση για μόνιμο υδροβοτικό πυροσβεστικό δίκτυο. Πρέπει πάντως να προβλέπεται αυτόματη ειδοποίηση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

4.6. Σε όλα τα κτίρια πρέπει να τοποθετούνται φορητοί πυροσβεστήρες κοντά στις σκάλες και τις έξοδους, σε τέτοιες θέσεις ώστε, κανένα σημείο της κάτωσης να μην απέχει περισσότερο από 15 μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

ΤΑΡΡΟΣ 9

Καταστήματα

1.-Γενικά

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται κτίρια ή τμήματα κτιρίων που χρησιμοποιούνται σαν καταστήματα, για την έκθεση, πώληση

και αποθήκευση εμπορευμάτων, τον καλλωπισμό ατόμων και την επεξεργασία αγαθών (χωρίς ν' ανήκουν στην κατηγορία βιομηχανίες-αποθήκες). Ειδικότερα περιλαμβάνονται καταστήματα και πολυκαταστήματα, αγορές και υπεραγορές, φορμαρεία, κουρεία, κομμωτήρια, ινστιτούτα καλλωπισμού, ραφεία, υποδηματοποιεία κλπ. Κατάστημα ή καταστήματα, που βρίσκονται σε κτίρια με κύρια χρήση κατοικίας, ξενοδοχείων, γραφείων, συνάθροισης κοινού, εξετάζονται ξεχωριστά σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος κεφαλαίου, ανεξάρτητα από το εμβαδόν τους. Ιδιαίτερα όταν το κατάστημα παρουσιάζει υψηλό βαθμό κινδύνου πρέπει:

- α) Να έχει ξεχωριστές οδεύσεις διαφυγής από το υπόλοιπο κτίριο.
- β) Να έχει χειροκίνητο σύστημα συναγερμού ή αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης ή πυράσθεσης ανάλογα με την περίπτωση.

γ) Να αποτελεί ξεχωριστό πυροδιαμερίσμα.

2.-Οδεύσεις διαφυγής

2.1. Σχεδιασμός

2.1.1. Ο θεωρητικός πληθυσμός των καταστημάτων υπολογίζεται με τον πίνακα Ε.1.

Πίνακας Ε.1.

Πληθυσμός Καταστημάτων

α) Χώροι έκθεσης και πολήσεων	1 άτομο/6,0 τετρ.μέτρα
β) Χώροι έκθεσης και πολήσεων υπεραγοράν και πολυκαταστημάτων	1 άτομο/2,0 τετρ.μέτρα
γ) Κυλικεία, εστιατόρια κλπ.	1 άτομο/1,0 τετρ.μέτρα
δ) Χώροι αποθήκευσης εμπορευμάτων και στάθμευσης αυτοκινήτων	1 άτομο/30,0 τετρ.μέτρα

Σημείωση : Να είται συνολικό μεικτό εμβαδόν κάτωπος ορόφου.

2.1.2. Η παροχή ανά μονάδα πλάτους (0,60 του μέτρου) των οδεύσεων διαφυγής καθορίζεται σε:

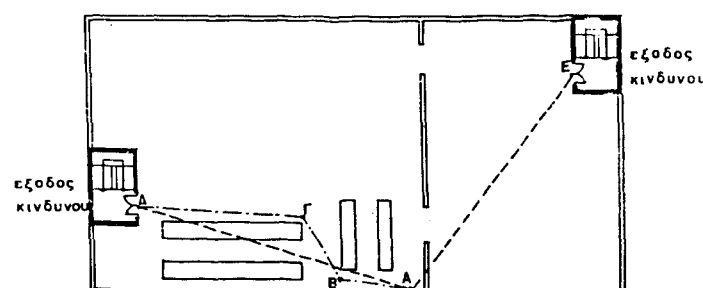
- α) 100 άτομα για οριζόντιες οδεύσεις σε υπέργειους ορόφους και 50 άτομα για τους υπόγειους ορόφους.
- β) 60 άτομα για κονταρύφες οδεύσεις σε υπέργειους ορόφους και 30 άτομα για τους υπόγειους ορόφους.

* Το επλάχιστο πλάτος των οδεύσεων διαφυγής είναι 0,90 του μέτρου. Αν το απαιτούμενο πλάτος ξεπερνά τα 1,80 μέτρα, επιβάλλεται η δημιουργία και άλλης ή και άλλων οδεύσεων διαφυγής.

* Οι διάδρομοι κυκλοφορίας μέσα στους χώρους των καταστημάτων δεν πρέπει να έχουν πλάτος μικρότερο του 0,80 του μέτρου. Ένας τουλάχιστο διάδρομος πρέπει να έχει πλάτος 1,20 του μέτρου και να οδηγεί κατευθείαν σε μια έξοδο κινδύνου.

2.1.3. Γενικά επιβάλλεται ο σχεδιασμός δύο τουλάχιστον εξόδων κινδύνου σε θέσεις ανεξάρτητες μεταξύ τους από κάθε σημείο του ορόφου (σχ.Ε.1).

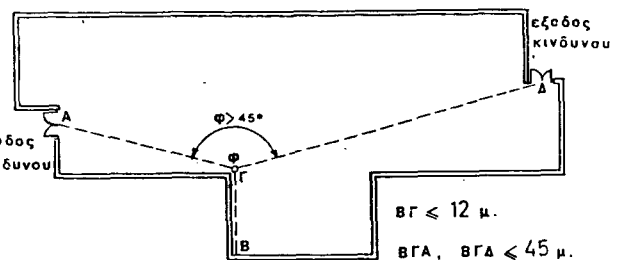
Η πραγματική απόσταση απροστάτευτης άνευσης, για την περίπτωση αυτή, δεν επιτρέπεται να ξεπερνά τα 45 μέτρα. Η άμεση απόσταση δεν πρέπει να ξεπερνά τα 30 μέτρα.



Σχήμα Ε.1.

Επιτρέπεται η διέλευση των οδεύσεων διαφυγής από ανιεξόδα που δεν ξεπερνούν σε μήκος τα 12 μέτρα.

Επίσης επιτρέπεται τα πρώτα 12 μέτρα των οδεύσεων διαφυγής, που οδηγούν σε δύο διαφορετικές έξόδους, να συμπίπτουν (σχ.Ε.2).



Σχήμα Ε.2.

2.1.4. Το πλάτος των ή της τελικής εξόδου πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το μισό του αθροίσματος των απαιτουμένων μονάδων πλάτους για όλους τους ορόφους πάνω από τον όροφο εκκένωσης.

Εφόσον το κτίριο έχει μία μόνο εξωτερική όψη προς κοινόχρηστη οδό, πρέπει το 60% του τουλάχιστο ή των απαιτουμένων μονάδων πλάτους των τελικών εξόδων να βρίσκεται στην επιφάνεια αυτής της πρόσοψης.

Πρέπει να υπάρχουν εναλλακτικές οδεύσεις σε πλάτος ίσο με το 50% του συνολικού απαιτουμένου πλάτους, που να μη διέρχονται από θέσεις ελέγχου (ταμεία) για να μη δυσχεράνεται η μαζική διασυγκόνιση.

2.1.5. Κάθε πόρτα κλιμακοστασίου που εκβάλλει στον όροφο εκκένωσης πρέπει ν' ανοίξει προς την κατεύθυνση της άνευσης διαφυγής έστω και αν εξυπηρετεί λιγότερα από 50 άτομα.

Επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν πόρτες περιστρεφόμενες χύρω από κεντρικό άξονα με τους περιορισμούς της παραγράφου 2.5.4. των Γεν. Διατάξεων.

2.2. Πυροπροστασία.

2.2.1. Τα δομικά στοιχεία του περιβλήματος της πυροπροστατευμένης άνευσης διαφυγής (οριζόντιοι διάδρομοι από το σημείο που εξαντλείται το όροφο της απροστάτευτης άνευσης και πυροπροστατευμένα κλιμακοστάσια) πρέπει να έχουν ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τον πίνακα Ε.2 αυτού του κεφαλαίου.

2.2.2. Σε κτίρια καταστημάτων με περισσότερους από 3 ορόφους, οι εσωτερικοί κλιμακοστάσια που αποτελούν τμήματα πυροπροστατευμένης άνευσης διαφυγής, πρέπει να διαθέτουν σε κάθε όροφο πυροπροστατευμένο προσβάσιμο (ισόβιο) με πυράντοχες πόρτες 30 λεπτών.

2.2.3. Εξωτερικά κλιμακοστάσια μπορεί να χρησιμοποιηθούν ως πυροπροστατευμένη άνευση διαφυγής (παράγραφος 2.3.3. των Γεν. Διατάξεων) εφόσον πληρούν τις συνθήκες ασφαλείας.

2.2.4. Σε πολυκαταστήματα ή υπεραγορές που καταλαμβάνουν κτίρια υπολόγιτερα των 15 μέτρων με εμβαδόν μεχανιστέρε των 500 τ. μέτρων, επιβάλλεται κλιμακοστάσιο ή ανελκυστήρας για την πρόσβαση των πυροσβεστών (παράγραφοι 2.3.4 και 3.2.18 των Γεν. Διατάξεων).

2.3. Φωτισμός-Σήμανση.

Σε όλα τα καταστήματα πρέπει να υπάρχει θεωρητικός ή ανελκυστήρας για την οδηγία σύμφωνα με τις παραγράφους 2.6 και 2.7 των Γεν. Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία, καθώς και τα στοιχεία του περιβλήματος των πυροδιαμεριστών δεν επιτρέπεται να έχουν δείκτη πυραντίστασης μικρότερο από τον αναγερόμενο στον Πίνακα Ε.2.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.2.

ΕΛΛΑΣΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ			
Αριθμός ορόφων	Ισόγειο & Όροφοι	Υπόγειο	Εγκατάσταση καταιοντήρων (συνιεδεστής)***
Μονόροφα			
>500 τ. μέτρα	30 λεπτά	60 λεπτά	-
<500 τ. μέτρα	60 λεπτά	90 λεπτά**	0,5
Πολυόροφα			
>500 τ. μέτρα*	60 λεπτά	90 λεπτά**	0,5
<500 τ. μέτρα*	90 λεπτά	120 λεπτά**	0,6

* Σε κάθε όροφο.

** Μειώνεται κατά 30 λεπτά για υπόγεια μικρότερα των 250 τ. μέτρων.

*** Συνελεκτής μείωσης επιτρεπόμενου δεύτερη πυραντίστασης.

3.2. Τα όρια του μέγιστου επιτρεπόμενου εμβαδού πυροδιαμερίσματος δίνονται στον Πίνακα Ε.3.

ΠΙΝΑΚΑΣ Ε.3.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ			
Μονόροφα	Πολυόροφα	Υπόγεια	Με καταιονητήρες
2.000 τ. μέτρα	500 τ. μέτρα	500 τ. μέτρα	3.000 τ. μέτρα (μονόροφα) 2.000 τ. μέτρα (πολυόροφα)

3.3. Οι επικίνδυνοι χώροι, στους οποίους συμπεριλαμβάνονται οι χώροι αποθήκευσης εύθρευτων εμπορευμάτων, τα λεπτοτασάσια, τα μηχανοστάσια, οι χώροι πλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (μετασχηματιστές, πίνακες, κ.λ.π.), οι αποθήκες καυσίμων κ.λ.π., πρέπει να αποτελούν αυτοτελή πυροδιαμερίσματα με κατάλληλο εξαερισμό. Τα λεπτοτασάσια δεν πρέπει να τοποθετούνται από κάτω ή σε άμεση γειτονία με τις τελικές εξόδους.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

4.1. Σε πολυόροφα εμπορικά κτίρια με συνοδικό εμβαδόν περισσότερο από 500 τ. μέτρα πρέπει να τοποθετείται χειροκίνητο πλεκτρικό σύστημα συναγερμού σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.1. των Γεν. Διατάξεων.

4.2. Αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης τοποθετείται σε κτίρια με συνοδικό εμβαδόν περισσότερο των 1.000 τ. μέτρων, εφόσον υπάρχουν χώροι αποθήκευσης εμπορευμάτων, με εμβαδό μεγαλύτερο από 50 τ. μέτρα, μη προσιτοί στα κοινά και δεν υπάρχει υποχειρινή φύλαξη. Το σύστημα αυτό είναι συνδεδεμένο με το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού (παράγραφος 4.1. των Γεν. Διατάξεων) και παρέχει αυτόματη ειδοποίηση στην Πυροσβεστική Υπηρεσία.

4.3. Αυτόματο σύστημα κατατονητήρων νερού ή καταλληλου για την περίπτωση κατασβεστικού υλικού, πρέπει να εγκαθίσταται:

- α) Σε όλα τα κτίρια που έχουν εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο από 1.000 τ. μέτρα
- β) Σε όλα τα κτίρια με συνοδικό εμβαδόν ορόφων μεγαλύτερο από 2.500 τ. μέτρα.
- γ) Σε όλους τους υπόγειους ορόφους με εμβαδό μεγαλύτερο από 250 τ. μέτρα.
- δ) Όταν επιδιώκεται η αύξηση του επιτρεπόμενου εμβαδού πυροδιαμερίσματος.
- ε) Σε επικίνδυνους χώρους (θάλαμοι πλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, μετασχηματιστών κ.λ.π.).

4.4. Μόνιμο υδροθετικό πυροσβεστικό δίκτυο (παράγραφος 4.3.2. των Γεν. Διατάξεων), πρέπει να εγκαθίσταται:

- α) Σε κτίρια υψηλότερα των 15 μέτρων.
- β) Σε κτίρια με συνοδικό εμβαδό μεγαλύτερο των 1.500 τ. μέτρων, εφόσον δεν υπάρχει αυτόματο σύστημα κατατονητήρων.

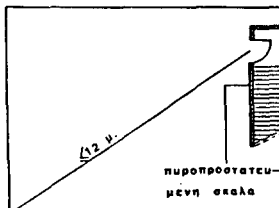
4.5. Σε όλα τα κτίρια καταστημάτων πρέπει να τοποθετούνται τουλάχιστο δύο στάθμοι φορητού πυροσβεστήρες, κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, σε τέτοιες θέσεις ώστε, κανένα σημείο της κάτωφυσης να μην πάρει περισσότερο από 15 μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

5. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΩΝ.

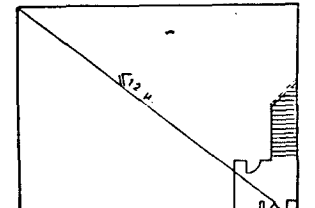
Σε καταστήματα που δεν έχουν περισσότερους από έναν όροφο πάνω από το ισόγειο, ούτε περισσότερο από ένα υπόγειο, και κανένας όροφός τους δεν έχει

εμβαδό μεγαλύτερο από 250 τ. μέτρα, εφόσον δεν περιλαμβάνουν επικίνδυνους χώρους, ταχύσυν για τις οδεύσεις διασυγής τα ακόλουθα:

5.1. Επιτρέπεται μία μόνο έξοδος κινδύνου δια μέσου πυροπροστατευμένου κλιμακοστασίου, που οδηγεί κατευθείαν σε τελική έξοδο, εφόσον η απόσταση του πιο απομακρυσμένου σημείου του ορόφου από την πυροπροστατευμένη άσυνθηση ή την τελική έξοδο και στο υπόγειο και στο ισόγειο και στον όροφο δεν ξεπερνά τα 12 μέτρα (σχ.Ε.3).



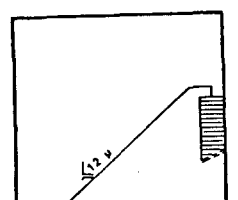
ΥΠΟΓΕΙΟ ή ΠΡΩΤΟΣ ΟΡΟΦΟΣ



ΙΣΟΓΕΙΟ

Σχήμα Ε.3.

5.2. Για την προηγούμενη περίπτωση, αλλά με μέγιστο εμβαδόν ορόφου 100 τ. μέτρα, επιτρέπεται μία μόνο έξοδος κινδύνου δια μέσου και απροστάτευτης σκάλας, εφόσον η απόσταση του πιο απομακρυσμένου σημείου του ορόφου από τη σκάλα ή την τελική έξοδο, δεν ξεπερνά τα 12 μέτρα, και η απόσταση της σκάλας από την τελική έξοδο στο ισόγειο δεν ξεπερνά τα 3 μέτρα (σχ.Ε.4).



Σχήμα Ε.4.

Αρθρο 10
Χώροι συνάθροισης κοινού

1. ΓΕΝΙΚΑ.

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται κύρια ή τημάτα κτιρίων ή υπαίθριων ή πμιούπιθριων χώρων, στους οποίους συναθροίζεται το κοινό για κοινωνικές, επιστημονικές, πολιτιστικές, ψυχαγωγικές και αθλητικές εκδηλώσεις. Ταξινομούνται για τις ανάγκες αυτού του Κανονισμού στις ακόλουθες κατηγορίες:

- Σ1: Θέατρα, κινηματογράφοι, συνεδριακά κέντρα, αίθουσες διαλέξεων,
- Σ2: Χώροι εκθέσεων, μουσεία, εκκλησίες, κ.λ.π.
- Σ3: Εστιατόρια, καφενεία, λέσχες, κέντρα διασκέδασης, κ.λ.π.
- Σ4: Στάδια, γυμναστήρια, καλυπτηρία, κ.λ.π., (ανοιχτά-κλειστά).

2. ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΦΥΓΗΣ.

2.1. Σχεδιασμός.

2.1.1. Ο θεωρητικός πληθυσμός των χώρων συνάθροισης κοινού υπολογίζεται κατά περίπτωση, όπως παρακάτω:

- ι) Χώροι με σταθερές θέσεις:
 - α) με ατομικά καθίσματα, είναι ίσος με τον αριθμό των καθισμάτων.
 - β) με συνεχή καθίσματα (πάγκοι, κερκίδες, κ.λ.π.) υπολογίζεται με βάση την αναλογία 1 στόμου/0,45 μέτρων μήκους.
- ii) Χώροι χωρίς σταθερές θέσεις:
 - α) Κινηματογράφοι, θέατρα, κέντρα διασκέδασης, εκκλησίες, χώροι αθλητικών συγκεντρώσεων κ.α., με αναλογία 1 στόμου/0,50 τ. μέτρων εμβαδού.

- β) Εστιατόρια, καφενεία, ζαχαροπλαστεία, λέσχες, εμπορικές εκθέσεις κ.α., με ανδούγια 1 ατόμου/1,10 τ. μέτρα εμβαδού διπέδου.
- γ) Μουσεία, βιβλιοθήκες, καλλιτεχνικές εκθέσεις κ.α., με αναλογία 1 ατόμου/3,0 τ. μέτρα εμβαδού διπέδου.
- δ) Χώροι αναμονής ή γενικότερα χώροι πιθανής συνάθροισης πολλών αριθμών ατόμων με ανδούγια 1 ατόμου/0,30 τ. μέτρου εμβαδού διπέδου.

Νοείται συνολικό μεικτό εμβαδόν κάτιοψης ορόφου.

2.1.2. Η παροχή της όδευσης διασυγής ανά μονάδα πλάτους (0,60 του μέτρου) καθορίζεται σε:

- α) 100 άτομα για τις οριζόντιες οδεύσεις (διάδρομοι-πόρτες).
- β) 60 άτομα για τις κατακόρυφες οδεύσεις (σκάλες-ράμπες).

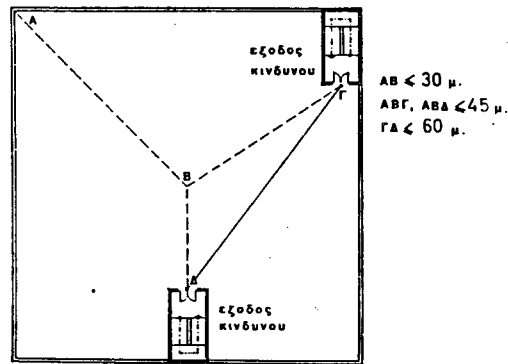
2.1.3. i) Σε κάθε αίθουσα συνάθροισης κοινού πρέπει γενικά να προβλέπονται δύο έξοδοι κινδύνου. Μια εξωτερική σκάλα δεν επιτρέπεται να θεωρείται νεύτερη εναλλακτική όδευση διασυγής για τα κέντρα διασκέδασης. Όταν η αίθουσα διατίθεται σε δύο μέρη ή βρίσκεται σε δύο επίπεδα, με διαφορά στάθμης τουλάχιστον 1,0 μέτρου, θα πρέπει να υπάρχει ξεχωριστή έξοδος για κάθε τμήμα.

Ο αριθμός και τα ελάχιστα πλάτη των εξόδων κινδύνου δίνονται στον παρακάτω Πίνακα ΣΤ.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤ.1.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΙ ΠΛΑΤΗ ΕΞΟΔΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		
Πληθυσμός	Ελάχιστος αριθμός εξόδων	Ελάχιστο πλάτος για κάθε έξοδο
Μέχρι 200 άτομα	2	1,20 μέτρα
Από 200-400 άτομα	2	1,40 μέτρα
Από 400-600 άτομα	3	1,20 μέτρα
Από 600-800 άτομα	3	1,60 μέτρα

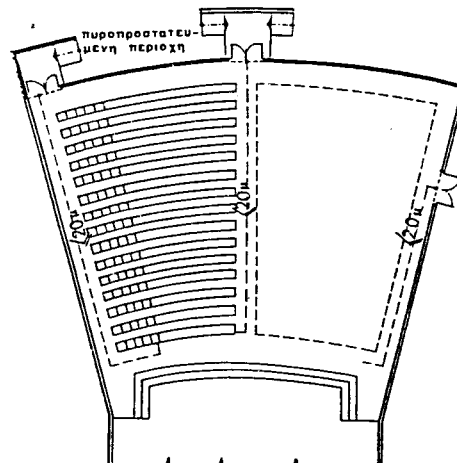
Για κάθε 250 άτομα επί πλέον προστίθεται μία έξοδος με πλάτος 1,60 μέτρα.



Σχήμα ΣΤ.1.

Σε κτίρια με αίθουσες όπου υπάρχουν σταθερές θέσεις, τα οποία της πραγματικής απόστασης απορροφώνται στην οδεύση παραμένουν τα ίδια, αλλά με τις παρακάτω ειδικές ρυθμίσεις:

- α) Κανένα σημείο των διαμάκινων διαδρόμων της αίθουσας δεν πρέπει να απέχει απόσταση μεγαλύτερη των 20 μέτρων από την πλησιέστερη έξοδο (σχ. ΣΤ.2).



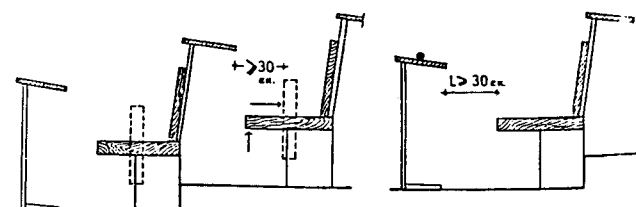
Σχήμα ΣΤ.2.

Σειρές καθισμάτων που περικλείονται από δύο διασκέδας διαδρόμους δεν πρέπει να έχουν παραπάνω από 15 καθίσματα, ενώ όταν έχουν πρόσθιαση μόνο προς ένα διαμήκη διάδρομο το όριο είναι 8 καθίσματα.

Οι διαστάσεις κάτωφης των καθισμάτων σ' αυτές τις περιπτώσεις είναι:

- α) 76 εκ. βάθος X 50 εκ. πλάτος, για καθίσματα με ράχη και μπράτσα.
- β) 60 εκ. βάθος X 45 εκ. πλάτος, για καθίσματα χωρίς ράχη και μπράτσα.

Η επενδερη οριζόντια απόσταση 1 μεταξύ των καθισμάτων (σχ. ΣΤ.3), πρέπει να είναι τουλάχιστον 30 εκατοστά του μέτρου, είτε στην περίπτωση σταθερής βάσης είτε ανακλινόμενης. Αν η απόσταση αυτή αυξηθεί κατά 5 εκατ., τότε επιτρέπονται 12 και 23 καθίσματα αντίστοιχα για κάθε σειρά με πρόσθιαση προς έναν και δύο διασκέδας διαδρόμους.



Σχήμα ΣΤ.3.

Κατ' εξαίρεση δεν υπάρχει περιορισμός στον αριθμό καθισμάτων κάθε σειράς, αν ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις:

- α) Κανένα κάθισμα να μην απέχει περισσότερο από 15 μέτρα από μία έξοδο κινδύνου.
- β) Να υπάρχουν διασκέδας διαδρόμοι ή έξοδοι κινδύνου στο τέλος κάθε σειράς καθισμάτων. Οι διασκέδας διαδρόμοι δε πρέπει να οδηγούν σε

κατεύθυνση αντίστητη από το χώρο που βρίσκεται η σκηνή.

γ) Η ελεύθερη οριζόντια απόσταση 1 μεταξύ των καθισμάτων να κυμαίνεται υποχρεωτικά μεταξύ 40 και 50 εκατοστών.

Σε χώρους, όπου οι θέσεις του κοινού είναι διαμορφωμένες σε διαδοχικούς αναβαθμούς τους διαπέντε με ελάχιστη υψημετρική διαφορά, 0,36 του μέτρου, και χρησιμοποιούνται είτε απευθείας για καθίσματα (κερκίνες γηπέδων, θεάτρων υπαιθρίων ή στεγασμένων κ.λ.π.) είτε για την τοποθέτηση άλλων καθισμάτων πάνω σ' αυτούς, ισχύουν τα παρακάτω:

α) Επιτρέπονται μέχρι 100 συνεχόμενες θέσεις μεταξύ δύο διαμήκων διαδρόμων, εφόσον σε κάθε ζώνη που περιέχει 5 σειρές αναβαθμών αντιστοιχεί μία τουλάχιστον πόρτα εξόδου, με ελεύθερο πλάτος 1,60 του μέτρου, που ν' ανοίγει σε πυροπροστατευμένο προθάλλιμα ή προς το εξωτερικό του κτιρίου.

β) Το πλάτος του αναβαθμού που χρησιμοποιείται για κάθισμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,85 του μέτρου.

γ) Σε αναβαθμούς με σταθερά καθίσματα επάνω τους, η ελεύθερη οριζόντια απόσταση μεταξύ των καθισμάτων διαδοχικών σειρών, πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,30 του μέτρου ή 0,40-0,50 του μέτρου, αντίστοιχα με όσα αναφέρθηκαν παραπάνω για τις αιθουσές με σταθερά καθίσματα.

Τα πλάτια των διαμήκων και εγκαρπίσιων διαδρόμων μέσα στις αίθουσες θα υπολογίζονται με βάση τον αριθμό θέσεων που εξυπηρετούν κατά τη διαφυγή. Το ελάχιστο πλάτος του διαδρόμου, που εξυπηρετεί λιγότερες από 60 θέσεις, ορίζεται σε 0,90 του μέτρου. Για περισσότερες από 60 θέσεις το ελάχιστο πλάτος καθορίζεται σε 1,00 μέτρο, όταν οι θέσεις βρίσκονται στη μία πλευρά του διαδρόμου, και σε 1,10 του μέτρου για θέσεις από τις δύο πλευρές του διαδρόμου, ή σε αιθουσές με διαδοχικούς αναβαθμούς.

Απαρχούνται σε διαμήκεις ή εγκάρπιους διαδρόμους ο σχηματισμός ανιερέσθιων μεχαπιτέρων των 12 μέτρων.

Διάδρομοι με κάτιον μικρότερη του 1:8 διαμορφώνονται σε ράμπες, ενώ με μεχαπιτύτερη κλίση διαμορφώνονται σε οικάπες.

2.1.4. Το πλάτος των τελικών εξόδων διαφυγής, πρέπει να είναι τουλάχιστον ίσο με το άθροισμα των απαιτούμενων μονάδων πλάτους για όλους τους ορόφους, επάνω και κάτω από τον άριθμο εκκένωσης.

Οι τελικές έξοδοι τοποθετούνται με τέτοιο τρόπο ώστε, να καταλήγουν σε κοινόχροτους δρόμους με αντίστοιχη πλάτη: 0,55 μέτρα/50 άτομα που διαφεύγουν.

2.2. Πυροπροστασία.

Τα δομικά στοιχεία του περιβλήματος της πυροπροστατευμένης άδειας που διαφυγής -πυροπροστατευμένοι προθάλλιμα, κλιμακοστάσια και διάδρομοι που αρκίζουν όταν εξαντλείται το όριο της απόστασης για το απροστάτευτο τμήμα πρέπει να έχουν δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Πίνακα ΣΤ.1 (παράγραφος 3.1).

Σε κτίρια συνάθροισης κοινού, το δάπεδο των οπίσιων βρίσκεται σε στάθμη υψηλότερη των 15 μέτρων, πρέπει να προβλέπεται ή κλιμακοστάσιο (παράγραφος 2.3.4 των Γεν. Διατάξεων) ή ανελκυστήρας (παράγραφος 3.2.10 των Γεν. Διατάξεων) για την πρόσβαση των πυροσβεστών.

2.3. Φωτισμός-Σήμανση.

Όλοι οι χώροι συνάθροισης κοινού και οι οδεύσεις διαφυγής πρέπει να είναι έρισιμοι με φωτισμό ασφαλείας σύμφωνα με την παράγραφο 2.6. των Γεν. Διατάξεων.

Σε αιθουσες όπου χίνονται παραστάσεις ή προβολές, ο φωτισμός των διαπέντε των οδεύσεων διαφυγής επιτρέπεται να ελαττώνεται μέχρι την τυμή των 2 lux κατά τη διάρκεια των παραστάσεων.

Πρέπει να χίνεται σήμανση των οδεύσεων διαφυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.7. των Γενικών Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

3.1. Τα δομικά στοιχεία, καθώς και τα στοιχεία του περιβλήματος των πυρσιδιαμερισμάτων, δεν επιτρέπεται να παρουσιάζουν δείκτη ποντίστωση μικρότερο από τον αναφερόμενο στον Πίνακα ΣΤ.3.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤ.3.

ΕΛΛΑΣΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ				
Κατηγορία	Μονόροφα	Πολυόροφα ⁽²⁾	Υπόγεια	Εγκατάσταση κατασκευήρων ⁽³⁾ (συντελεστής)
Σ1-Σ2	30 λεπτά	60 λεπτά	90 λεπτά ⁽¹⁾	0,5
Σ3	60 λεπτά	90 λεπτά	90 λεπτά ⁽¹⁾	0,5
Σ4	χωρίς απαίτηση	30 λεπτά	60 λεπτά	-

(1) Μεώνεται σε 60 λεπτά για υπόγεια με εμβολό μικρότερο από 150 τ. μέτρα.

(2) Οι εξώτερες των αιθουσών υπολογίζονται ως όροφοι.

(3) Συντελεστής μείωσης του δείκτη για κάθε περίπτωση.

3.2 Τα μέγιστα εμβαδά για τη δημιουργία πυρσιδιαμερίσματος δίνονται στον παρακάτω Πίνακα ΣΤ.4.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤ.4.

ΜΕΓΙΣΤΑ ΕΜΒΑΔΑ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ				
Κατηγορία	Μονόροφα	Πολυόροφα	Υπόγεια	Εγκατάσταση κατασκευήρων ⁽⁴⁾ (συντελεστής)
Σ1-Σ2-Σ3	-2.000 τ.μ.	1.500 τ.μ.	-1.000 τ.μ.	1,5
Σ4	απεριόριστο	απεριόριστο	700 τ.μ.	-

Σε ειδικές περιπτώσεις (μεχάνημα θέατρα με εξώστες, συνεδριακά κέντρα, κ.λ.π) μπορεί η ελέγχουσα Αρχή να δέχεται επαύξηση των παραπάνω μέχιστων ευβαθύνων πυρσιδιαμερίσματος.

3.3. Επικινδυνούν χώροι σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.5. των Γεν. Διατάξεων, όπως ξυλουργεία, εργαστήρια χρωμάτων, πλυντήρια, μεγειρείο, θάλαμοι με χειρόπλινθους μετασχηματιστών, πινάκων φωτισμού, κ.λ.π, πρέπει ν' αποτελούν ξεχωριστό πυρσιδιαμέρισμα, ανεξάρπτιτα από το ευβαθύνον τους. Όλοι οι επικινδυνούν χώροι πρέπει να διαθέτουν κατάλληλη συνίχηση εξαερισμού και να μην τοποθετούνται από κάτω ή σε άμεση γειτονία με τις τελικές εξόδους.

3.4. Για τα εσωτερικά τελειώματα ισχύει η παράγραφος 3.2.16. των Γεν. Διατάξεων με την παρακάτω διασφοροποίηση:

Αίθουσες μικρότερες των 30 τ. μέτρων, μπορεί να έχουν εσωτερικά τελειώματα στους τοίχους και τις οροφές μέχρι και κατηγορίας 3.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Σε όλα τα κτίρια συνάθροισης κοινού που ανήκουν στις κατηγορίες Σ1 και Σ2 πρέπει να εγκατίσταται χειροκίνητο πλεκτρικό σύστημα συναγερμού σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.1. των Γεν. Διατάξεων.

Η ίδια απαίτηση ισχύει για τα κτίρια της κατηγορίας Σ3 με συνολικό εμβολό μεγαλύτερο των 300 τ. μέτρων και για τα κλειστά χυμαστήρια της κατηγορίας Σ4.

Στα κινηματοθέατρα, τα ηχητικά και φωτεινά σήματα του συστήματος συναγερμού πρέπει να μη γίνονται αντιληπτά στην αίθουσα των θεατών, αλλά να υπάρχει ξεχωριστό μεγαφωνικό σύστημα που να καθοδηγεί το κοινό προς τις εξόδους κινδύνου.

Σε όλα τα κτίρια συνάθροισης κοινού που δέχονται πληθυσμό περισσότερο από 100 άτομα, πρέπει να προβλέπεται αυτόματη ειδοποίηση της πλησιέστερης Πυρσιδερικής Υπηρεσίας.

4.2. Στους επικινδυνους χώρους καθώς και σε κτίρια ή τμήματα κτιρίων υψηλού βαθμού κινδύνου, τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης σύμφωνα με την παράγραφο 4.1. των Γεν. Διατάξεων.

4.3. Αυτόματο σύστημα πυράσθετης πρέπει να εγκαθίσταται:

α) Στη σκηνή και τους βαθμούς καθών υπολογίζονται χώρους των θεατών (βλ. παρακάτω παράγραφο 5.1).

β) Στους χώρους της πρωκτούμενης παραγράφου 4.2., όποτε αντικαθίσταται και το σύστημα πυρανίχνευσης.

γ) Σε κέντρα διασκέδασης, όπου ο χώρος ή οι χώροι συνάθροισης κοινού έχουν εμβολό μεγαλύτερο από 300 τ. μέτρα. Επιτρέπεται η απευθείας σύνδεση με το εσωτερικό υδραυλικό δίκτυο του κτιρίου, ενώς συστήματος κατασκευήρων προστατευόμενου χώρου.

4.4. Αυτόματο σύστημα κατάσθετης τοπικής εφαρμογής διοικείσιον του άνθρακα ή ξηρής σκόνης ή άλλου κατάλληλου εγκεκριμένου κατασβεστικού υλικού, πρέπει να τοποθετείται πάνω από κάθε είδους μαχειρείου και όπου θα βρίσκεται η προστασία των μαχειρέων.

4.5. Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο σύμφωνα με την παράγραφο 4.3.2. των Γεν. Διατάξεων εγκαθίσταται:

- α) Σε χώρους συνάρθροισης κανού με πλήθυσμό περισσότερο από 250 άτομα.
- β) Σε χώρους, όπου η στάθμη δαπέδου βρίσκεται ψηλότερα από 20 μέτρα.
- γ) Σε χώρους, όπου είναι αντικειμενικά δύσκολη η πρασέγγιση από το έξωτερό του κτίριον με εύκαμπτους σωλήνες.

Σε χώρους με πλήθυσμό λιγότερο από 250 άτομα, πρέπει να τοποθετείται κρουνός με εύκαμπτο σωλήνα διαμέτρου 19 χιλ. και μήκους 15 μέτρων, με κατάλληλο ακροφύσιο.

4.6. Σε όλους τους χώρους συνάρθροισης κανού, πρέπει να τοποθετούνται δύο τουλάχιστον φορητοί πυροσβεστήρες, κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, σε θέσεις όπου κανένα σημείο της κάτωφυς να μην απέχει περισσότερο από 15 μέτρα από την πλησιέστερη πυροσβεστήρα. Οι πυροσβεστήρες πρέπει να ελέγχονται με τις ισχύουσες προβλαγματικές ΕΛΟΤ ή με αντίστοιχες διεγένεις προβλαγματικές.

5. ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΑΤΡΑ ΧΑΙ ΚΙΝΗΜΑΤΟΓΡΑΦΟΥΣ.

5.1. Σκηνή Θεάτρων.

5.1.1. Θεατρική σκηνή με επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη των 60 τ. μέτρων, πρέπει να διαθέτει αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης σύμφωνα με την παράγραφο 4.3. των Γεν. Διατάξεων. Το σύστημα αυτό θα πρέπει να καλύπτει επίσης και το υποσκηνιό, τους βοηθητικούς χώρους, τα καμαρίνια, τις αποθήκες και τα εργαστήρια, που η χρήση τους είναι συνυψημένη με τη λειτουργία της σκηνής. Αυτόματοι κατατονητήρες πρέπει να τοποθετούνται κατά την περίμετρο όλων των ανοιχμάτων, που ασφένονται στο πάτωμα της σκηνής.

5.1.2. Σε σκηνές με επιφάνεια δαπέδου μεγαλύτερη των 60 τ. μέτρων, πρέπει να προβλέπονται ανοίγματα εξαερισμού με επιφάνεια τουλάχιστον 5% αυτής του δαπέδου της σκηνής. Το σύστημα αυτό του εξαερισμού πρέπει να λειτουργεί με χειροκίνητη μέσα, αλλά συχρόνως και με αυτόματο μηχανισμό ενεργοποιούμενο από τη θερμότητα και τον καπνό. Όπου υπάρχει εγκατάσταση μηχανικού εξαερισμού, η παραπάνω απαίτηση του φυσικού εξαερισμού θα πρέπει να προσγειωτούνται χώρις τη λειτουργία των μηχανημάτων.

5.1.3. Το άνοιγμα της σκηνής πρέπει να κλείνει με παραπέτασμα πυράντοχο (δείκτης πυραντίστασης τουλάχιστον 10 λεπτών) και αυτοκλειόμενο ή από άκαυστο ειδικής κατεργασίας ύφασμα, που κλείνει επίσης αυτόματα. Σε δεύτερη περίπτωση πρέπει να υπάρχει και αυτόματο σύστημα φεκαστήρων νερού, που θα διατηρεί το ύφασμα θρεψμένο τουλάχιστον 30 λεπτά.

5.1.4. Το παραπέτασμα, οι φεκαστήρες και οι καταυνητήρες της σκηνής, καθώς και τα ανοίγματα εξαερισμού, πρέπει να μπαίνουν αυτόματα σε λειτουργία με πυραντίχεντές θερμοδιαφορικούς προκαθορισμένης θερμοκρασίας. Οι βαθύτερες παροχής νερού στα παραπάνω συστήματα, πρέπει να είναι εργοδιασμένες με μηχανισμό ενεργοποίησης συναγερμού, που θα συνδέεται με τον παρακάτω αναφερόμενο σταθμό ελέγχου πυρκαϊάς. Η έναρξη λειτουργίας μιας τέτοιας βαθύτερας, πρέπει να θέτει αυτόματα σε λειτουργία το σύστημα εξαερισμού και να κλείνει το παραπέτασμα.

5.1.5. Σε χώρο μέσα ή δίπλα από τη σκηνή εγκαθίσταται ένας σταθμός ελέγχου πυρκαϊάς που περιέχει:

- α) Φώτο ένδειξης του φωτισμού ασφαλείας και των δικτύων παροχής ενέργειας.
- β) Χειροκίνητους διακόπτες για τη λειτουργία των φεκαστήρων, του παραπετόσματος και του εξαερισμού.
- γ) Το δρύανο ελέγχου του συστήματος καταυνητήρων (παράγραφος 4.3.1. των Γενικών Διατάξεων).
- δ) Δύο συστήματα συναγερμού, ένα για τους χώρους της σκηνής και ένα για το κοινό.

5.1.6. Ο χώρος χειρισμού και ελέγχου των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων της σκηνής, πρέπει να αποτελεί πυροδιαμέρισμα με δείκτη πυραντίστασης αντίστοιχο του αποιτούμενου για τον όροφο του κτιρίου.

Απαγορεύεται έκεινη να εγκαθίστανται οι πίνακες του κυρίως φωτισμού και του φωτισμού ασφαλείας των υπολογίσιων χώρων του θεάτρου.

5.1.7. Τα ανοίγματα επικοινωνίας με τη σκηνή, πρέπει να είναι πυράντοχα (30 λεπτών) και αυτοκλειόμενα. Εργαστήρια και χώροι αποθήκευσης εύφλεκτων υλικών, δεν επιτρέπεται να επικοινωνούν με τη σκηνή.

5.1.8. Σε κάθε σκηνή, πρέπει να υπάρχουν δύο πυροσβεστικές φωλιές εγκοτεστηρένες μία σε κάθε πλευρά. Πρέπει επίσης να υπάρχουν φρετοί πυροσβεστήρες, κατά προτίμηση βάρους 6 χιλιογράμμα. {με αναλογία ένας για 60 τ.μ. δοπέδου}.

5.1.9. Σε σκηνές με επιφάνεια δαπέδου μικρότερη των 60 τ.μ. δεν είναι υποχρεωτικές οι παραπάνω αποιτήσεις. Πρέπει μόνο να υπάρχουν τουλάχιστον δύο πυροσβεστήρες βάρους 6 χιλιογράμμων.

5.1.10. Στη σκηνή προβλέπονται δύο τουλάχιστον έξοδοι κινδύνου. Το ίδιο ισχύει και για τους βοηθητικούς χώρους της σκηνής καθώς και το υποσκηνίο, του οποίου η μία έξοδος πρέπει να είναι ανεξάρτητη από τη σκηνή. Η μέγιστη πραγματική απόσταση απροστάτευτης δύσουσης για τους χώρους είναι 22 μέτρα. Από εκεί και πέρα η δύσουση διαφορής πρέπει να είναι πυροπροστατευμένη.

5.2. Θάλαμοι προβολής ταινιών.

5.2.1. Για προβολής παλαιών ταινιών από νιτρική κυτταρίνη, ισχύουν τα άρθρα 66 έως 81 και 88, 89, 91 του Β.Δ. 15/17 Μαΐου 1956 "Περί Κανονισμού Θέατρων, Κινηματογράφων, Κ.Δ.Π".

5.2.2. Για σύγχρονες κινηματογραφικές ταινίες ασφαλείας, οι συσκευές προβολής τοποθετούνται σε ειδικούς θαλάμους προβολής, οι οποίοι στην έισοδο έχουν την επιγραφή "ΘΑΛΑΜΟΙ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΑΙΝΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ". Οι θαλάμοι αυτοί πρέπει να εκπληρώνουν τις παρακάτω αποτελούσις:

- α) να αποτελέσει πυροδιαμέρισμα με δείκτη πυραντίστασης, αντίστοιχο του ορόφου του κτιρίου που βρίσκονται.
- β) να διαθέτουν επαρκή εξαερισμό, με παροχή αέρα από δύο τουλάχιστον αγωγούς προσαγωγής και ένα τουλάχιστο στόμιο απαγωγής. Το σύστημα πρέπει να εξασφαλίζει συνανέση του αέρα μέσα στο θαλάμο ανά 3 λεπτά. Ο εκβαλλόμενος αέρας πρέπει να κατατίθηξε έξω από το κτίριο, ώστε να μη μπορεί να ανακυκλοφορήσει με το σύστημα προσαγωγής.
- γ) Σε κάθε συσκευή προβολής, πρέπει να προβλέπεται αγωγός απαγωγής αέρα από κάθε δαμπτήρα, που θα εκβαλλείται έξω από το κτίριο. Η ικανότητα απαγωγής κυμαίνεται από 6-8,5 κ. μέτρα ανά λεπτό, ανάλογα με το έισοδο της συσκευής προβολής, ώστε τη θερμοκρασία του περιβλήματος του δαμπτήρα σε λειτουργία, να μην υπερβαίνει σε καρμιά περίπτωση τους 55°C.

Αρ θ θ ο 11
Βιομηχανίες-Αποθήκες

1. ΓΕΝΙΚΑ
Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται κτίρια ή τμήματα κτιρίων (ή δομικές κατασκευές) που στεγάζουν βιομηχανίες, βιοτεχνίες, εργαστήρια, αποθήκες κάθε έιδους, κ.λ.π., στις οποίες παράγονται ή επεξεργάζονται διάφορα προϊόντα και σποδηλώνται πρώτες ή άλλες αγαθά.

Οι βιομηχανίες, οι βιοτεχνίες και οι αποθήκες κατατάσσονται σε τρεις (3) κατηγορίες, ανάλογα με την επικινδυνότητα τους σε σχέση με την εκβιβλήση πυρκαϊάς, σύμφωνα με το Παράρτημα της Απόφασης 17483/20.3.78 του Υπουργού Βιομηχανίας και Ενέργειας:

- Z₁: καμπού θαδμού κινδύνου (A_α, B_α, C_α, D της Απόφασης 17483).
- Z₂: μέσου θαδμού κινδύνου (A_β, B_β, C_β της " 17483).
- Z₃: υψηλού θαδμού κινδύνου (A_γ, B_γ, C_γ της " 17483).

Ιδιαίτερα για τις αποθήκες, η κατάταξη μπορεί να γίνει ορθότερα με βάση τη μέση πυκνότητα του πυροθερμικού φορτίου, εφόσον αυτά παραμένει σχετικά σταθερό, ως εξής:

Z₁: πυροθερμικό φορτίο < 1000 MJ/m²

Z₂: πυροθερμικό φορτίο 1000-2000 MJ/m²

Z₃: πυροθερμικό φορτίο > 2000 MJ/m²

Καταστήματα, που χρησιμοποιούνται κατά κύριο λόγο για αποθήκευση εμπορευμάτων, κατατάσσονται μετά από κρίση της ελέγχουσας Αρχής στην κατηγορία αυτή.

3.2. Επικίνδυνοι χώροι σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.5. των Γεν. Διατάξεων (λεπτοστάσια, αποθήκες καυσίμων, ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, κ.λ.π.) πρέπει να αποτελούν ξεχωριστό πυροβιαμέρισμα και να μην τοποθετούνται από κάτω ή σε άμεση γειτονία με τις εξόδους των κτιρίων.

3.3. Το μέγιστο επιτρεπόμενο εμβαδόν πυροδιαμερίσματος δίνεται, ανάλογα με την περίπτωση, στον παρακάτω Νίκακ 2.4.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.4.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ				
Κατηγορία κτιρίου	Μονόροφα	Πολυόροφα	Υπόγεια	Εγκατάσταση κατασκευών (συντελεστής)
Βιομηχανίες				
Z_1	5.000 τ.μ.	500 τ.μ.	700 τ.μ.	2,5
Z_2	2.500 τ.μ.	500 τ.μ.	500 τ.μ.	2,0
Z_3	2.000 τ.μ.	500 τ.μ.	300 τ.μ.	2,0
Αποθήκες				
Z_1	2.500 τ.μ.	500 τ.μ.	300 τ.μ.	4,0
Z_2	2.500 τ.μ.	500 τ.μ.	300 τ.μ.	2,0
Z_3	1.000 τ.μ.	300 τ.μ.	200 τ.μ.	2,0

* Συντελεστής αύξησης για κάθε περίπτωση.

θα πρέπει επίσης ο όγκος του πυροδιαμερίσματος να μη ξεπερνά:

α) Βιομηχανίες

Μονόροφες: 28.000 κυβ. μέτρα. Πολυόροφες: 3.000 κυβ. μέτρα.

β) Αποθήκες

Μονόροφες: 15.000 κυβ. μέτρα. Πολυόροφες: 3.000 κυβ. μέτρα.

3.4. Όλα τα συνοίματα που αφήνονται στους τοίχους και τα πατώματα του πυροδιαμερίσματος από τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας, πρέπει να προστατεύονται κατάλληλα (με προσταλτόμους, πυράντοχες πόρτες, πυροπροστατευμένα φρέστα ή άλλα συστήματα), ώστε να μην διακόπτεται η ακτριάτητα και η συνέχεια του πυροδιαμερίσματος.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Απαιτείται τοποθέτηση χειροκίνητου ηλεκτρικού συστήματος συναγερμού σε πολυόροφα κτίρια με συνολικό πλήθυσμό μεγαλύτερο από 100 άτομα ή πλήθυσμό ορόφου μεγαλύτερο από 30 άτομα (παράγραφος 4.2. των Γεν. Διατάξεων). Τοποθετείται επίσης και σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z_3 ανεξάρτητα από πλήθυσμά, καθώς και στους επικίνηνους χώρους.

Η τοποθέτηση συστήματος πυρανίχνευσης απαιτάσσεται από την υποχρέωση τοποθέτησης και χειρακίνητου συστήματος.

Τα δύο παραπάνω συστήματα πρέπει να εκπέμπουν πηγετικό σήμα συναγερμού σε θέση που βρίσκεται μόνιμα προσωπικό.

Σε περίπτωση που τοποθετούνται και τα δύο, πρέπει οπωσδήποτε να συνδέονται μεταξύ τους.

4.2. Σε βιομηχανίες της κατηγορίας Z_2 με συνολικό πλήθυσμό περισσότερο από 100 άτομα ή πλήθυσμό ορόφου μεγαλύτερο από 50 άτομα, καθώς και σε αποθήκες της κατηγορίας Z_2 με συνολικό εμβαδό μεγαλύτερο από 2.000 τ. μέτρα, επιβάλλεται η τοποθέτηση αυτόματου συστήματος πυρανίχνευσης (παράγραφος 4.1. των Γεν. Διατάξεων). Τοποθετείται επίσης και σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z_3 ανεξάρτητα από πλήθυσμά, καθώς και στους επικίνηνους χώρους.

Η τοποθέτηση συστήματος πυρανίχνευσης απαιτάσσεται από την υποχρέωση τοποθέτησης και χειρακίνητου συστήματος.

Τα δύο παραπάνω συστήματα πρέπει να εκπέμπουν πηγετικό σήμα συναγερμού σε θέση που βρίσκεται μόνιμα προσωπικό.

Σε περίπτωση που τοποθετούνται και τα δύο, πρέπει οπωσδήποτε να συνδέονται μεταξύ τους.

4.3. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης απαιτείται σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Z_3 και σε υποθήκες της κατηγορίας Z_2 , εφόσον το συνολικό εμβόλον τους ξεπερνά τα 2.000 τ. μέτρα.

Το κατασβεστικό μέσο πρέπει να είναι κατάλληλο για τα υλικά τα οποία πρόκειται να κατασβέσει.

Η τοποθέτηση συστήματος συστήματος πυρόσβεσης απαιτάσσεται από την υποχρέωση τοποθέτησης συστήματος πυρανίχνευσης. Το αντίστροφο όμως δεν είναι.

4.4. Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο χρησιμεύεται σε κτίρια με περισσότερους από 3 ορόφους και εμβαδόν ορόφου μεγαλύτερο από 500 τ. μέτρα. Η ελέγχουσα Αρχή μπορεί να απαιτήσει δίκτυο και σε άλλες περιπτώσεις, όπου κρίνει ότι αυτό θα διευκολύνει σημαντικά την επιχείρηση κατάσβεσης.

4.5. Σε όλα τα κτίρια βιομηχανιών-αποθηκών τοποθετούνται φρεζοί πυροσβεστήρες ανάλογοι σε πλήθος, δέσιται και δυναμικότητα με το είδος και το μέγεθος του κινδύνου. Η ελέγχουσα Αρχή, έχοντας υπόψη την.

Υπουργική απόφαση 17484/203.1978 ή εκδίδοντας νέες οδηγίες προσαρμοσμένες στην ανάπτυξη της τεχνολογίας, θα εγκρίνει τη σχετική πρόσταση της μελέτης πυροπροστασίας.

4.6. Ο ιδιοκτήτης και ο διευθυντής της επιχείρησης είναι αυτο- πενεύμανοι για τη συγκρότηση και την εκπαίδευση ομάδας πυρασφάλειας από το μάρνιμο προσωπικό. Η σύνδεση συτρέπη της υπόδιπλης μεταβολής της θα γνωστοποιείται στην αρμόδια αρχή.

Οι παραπάνω αναγραφόμενοι δινοι θηλείς συνυπεύθυνοι θα γίνονται αναμφισύνηση στην κατηγορία ανανέωση όλων των μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας.

Αρ Β Ρ Ρ 12
Νοσηλευτικές εγκαταστάσεις - Φυλακές

1. Γενικό Στην κατηγορία H_1 περιλαμβάνονται όλα τα νοσηλευτικά ιδρύματα (νοσοκομεία, κλινικές, ψυχιατρεία, ιδρύματα χρονίων παθήσεων, κέντρα υγείας, κ.λ.π.) και τα ιδρύματα κοινωνικής πρόνοιας (γηροκομεία, βρεφονηπιακοί σταθμοί, παιδικοί σταθμοί με υγιεινή διαμονή, κ.λ.π.).

Στην κατηγορία H_2 περιλαμβάνονται όλα τα σωφρονιστικά κτίρια (φυλακές, αναμφισύνηση προσωπικής, κ.λ.π.).

Νοσηλευτική μονάδα ονομάζεται μία περιοχή νοσηλευτικού κτιρίου, όπου στεγάζεται αυτοτελής λειτουργική ενότητα νοσηλεύεις εσωτερικών ασθενών, με ιδιαίτερο νοσηλευτικό προσωπικό και μία προϊσταμένη αδελφή.

2. ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΤΥΓΗΣ.

2.1. ΣΧΕΝΙΣΜΑΣ.

2.1.1. Ο πληθυσμός των κτιρίων της κατηγορίας H_1 υπολογίζεται ως εξής:

- α) Στις νοσηλευτικές μονάδες, με την αναλογία ενός στόμου/11 τ. μέτρα.
- β) Στους υπόλιτους χώρους του κτιρίου, με αναλογία ενός στόμου/22 τ. μέτρα.

Για την κτίρια H_2 , ο πληθυσμός υπολογίζεται με το άθροισμα του μέγιστου προβλεπόμενου αριθμού κρατουμένων, του αριθμού του προσωπικού και του μέγιστου επιτρεπόμενου αριθμού επικεπτών. Ο πληθυσμός, σε οποιαδήποτε περίπτωση, δεν μπορεί να ληφθεί μικρότερος από τον αριθμό που υπολογίζεται με βάση την αναλογία ενός στόμου/11 τ. μέτρα.

Νοείται συνολικό μεικτό εμβαδόν κάτιοψης για όλες τις παραπάνω περιπτώσεις

2.1.2. Η παροχή των οδεύσεων διασφυγής ανά μονάδα ηλάτους (0,60 του μέτρου) καθορίζεται σε:

Για τα κτίρια H_1 : α) 45 άτομα για τις οριζόντιες οδεύσεις (διάδρομοι-πόρτες).

β) 35 άτομα για τις κατακόρυφες οδεύσεις (σκάλες-ράμπες).

Για τα κτίρια H_2 : α) 100 άτομα για τις οριζόντιες οδεύσεις.

β) 75 άτομα για τις κατακόρυφες οδεύσεις.

Τα επλάχιστα επιτρεπόμενα πλάτη οδεύσεων διασφυγής που εξυπηρετούν ασθενείς νοσηλευτικών ιδρυμάτων (κατηγορία H_1) είναι τα ακόλουθα:

Διάδρομοι και ράμπες	2,20 μέτρα
Σκάλες	1,40 μέτρα
Πόρτες χώρων υγείευνής	0,80 μέτρου
Υπόλιτιπες πόρτες	1,00 μέτρο

2.1.3. Σε όλα τα κτίρια αυτής της κατηγορίας απαιτούνται γενικά δύο τουλάχιστον εναλλακτικές οδεύσεις διασφυγής που οδηγούν σε αντίστοιχες εξόδους κινδύνου.

Κατ' εξαίρεση επιτρέπεται η πρόσβαση προς μόνο έξοδο κινδύνου από όροφο που, η στάθμη του διαπέντε του δεν βρίσκεται ψηλότερα από 6 μέτρα σπό το διάπεδο του ορόφου εκκένωσης και συγχρόνως το εμβαδόν του δεν είναι ξεπερνά τις 200 τ. μέτρα.

* Η άμεση απόσταση οποιουδήποτε σημείου μιας αίθουσας νοσηλευτικής μονάδας από την πλησιέστερη πόρτα, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 15 μέτρα. Για τα γηροκομεία και τα βρεφονηπιακά ιδρύματα το όριο αυτό μειώνεται στα 10 μέτρα.

* Η πραγματική απόσταση επιρρεπτέων οδεύσης δεν πρέπει να ξεπερνά τα 25 μέτρα για την περίπτωση μιας εξόδου κινδύνου, και τα 40 μέτρα για την περίπτωση δύο τουλάχιστον εξόδων.

* Τα πρώτα 15 μέτρα οδεύσεων διασφυγής προς διαφορετικές εξόδους, επιτρέπεται να συμπίπτουν (σχ. 2.3. των Γεν. Διατάξεων). Επιτρέπεται επίσης, η απροστάτευτη οδεύση διασφυγής να περνά από αινιέζιδα μήκους το πολύ 8 μέτρων.

* Απαγορεύεται να κλειδώνονται οι πόρτες των νοσηλευτικών μονάδων, που οδηγούν προς το εσωτερικό του κτιρίου.

- Όλες οι πόρτες των οδεύσεων διαφυγής θα πρέπει ν'ανοίξουν προς την κατεύθυνση διαφυγής.
- Οι πόρτες των χώρων υγιεινής των ασθενών, πρέπει να ανοίξουν προς τα έξω και να έκειται από την εξωτερική πλευρά σε περίπτωση ανάγκης.
- Η διοίκηση και το αρμόδιο προσωπικό των υπαρχοντικών καταστημάτων είναι υπεύθυνο για το έγκαιρο έκτακτηνα μέτρα για την θαλάσση των κρατουμένων σε περίπτωση πυρκαγιάς.

2.1.4. Το πλάτος των ή της τελικής εξόδου δεν πρέπει να είναι μικρότερο από το μισό του αρθρίσματος των απαιτούμενων μονάδων πλάτους χιλιόμετρων τους ορόφους πάνω από τον όροφο εκκένωσης.

Σε κτίρια όπου νοσηλεύονται επικίνδυνοι ψυχασθενείς καθώς και σε κτίρια συμφρονισμού, εδώσον δεν είναι δυνατή η ελεγχόμενη εκκένωση του κτιρίου στη διάρκεια μιας πυρκαγιάς, επιβάλλεται οι οδεύσεις διαφυγής να καταλήγουν σε ειδικά περιφραγμένο, ασφαλή, υπαίθριο χώρο, ο οποίος θα διαθέτει αρκετά εμβαδόν (2 τ. μέτρα τουλάχιστον για κάθε στόμο) για προσωρινή συγκέντρωση αυτών που διαφεύγουν.

2.2. Πυροπροστασία.

2.2.1. Τα δομικά στοιχεία του περιβήματος της πυροπροστατευμένης άνευσης διαφυγής (οριζόντιοι διάδρομοι και κλιμακοστάσια) πρέπει να έχουν επλάξιστα δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του αναφερόμενου Πίνακα H.1 του παρόντος κεφαλαίου.

2.2.2. Στο κτιριαλογικό πρόγραμμα πολυυρόβων νοσοκομείων οι θάλαμοι νοσηλεύεις βαρύων περιπτώσεων κατάκοιτων ασθενών πρέπει να τοποθετούνται ω πολύ μέχρι τον 30 άροφο. Από τον όροφο αυτών των θαλάμων πρέπει να κατακόρυφο τημήμα μίας τουλάχιστον άνευσης διαφυγής για είναι διαμαρφωμένο σε ράμπα.

Σε ορισμένες νοσηλευτικές μονάδες πολυυρόβων κτιρίων, (βιαίτερα εκεί όπου νοσηλεύονται δυσκίνητοι ή κατάκοιτοι ασθενείς, πρέπει να επιδιώκεται η δημιουργία πυροδιαμερισμάτων, που θα επιτρέπουν, σε πρώτο στάδιο, την οριζόντια μόνο μετακίνηση των ασθενών, με τελικό πάντως σκοπό την κατακόρυφη κίνηση διαφυγής, για την απομάκρυνση των ασθενών από το φλεγόμενο κτίριο).

Τα δομικά στοιχεία του περιβήματος των παραπάνω αναφερόμενων πυροδιαμερισμάτων έχουν ελάχιστους δείκτες πυραντίστασης αυτούς που αναφέρονται στον Πίνακα H.1, του επομένου κεφαλαίου.

Τα εμβαδά αυτών των πυροδιαμερισμάτων καθορίζονται έτσι, ώστε η πραγματική απόσταση απροστάτευτης άνευσης διαφυγής από κάθε σημείο τους προς:

- α) μία πόρτα διπλανού πυροδιαμερισμάτος
 - β) μία έξοδο κινδύνου ή μία τελική έξοδο
- να μπορεί να περιβαίνει τα 30 και τα 60 μέτρα αντιστοίχως.

2.2.3. Τα εσωτερικά κλιμακοστάσια και οι ράμπες των κτιρίων της κατηγορίας Η₁, αποτελούν τημήματα πυροπροστατευμένης άνευσης διαφυγής, πρέπει να περικλίνονται από πυροπροστατευμένο φρεάτιο, σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.9 των Γεν. Διατάξεων και να διαθέτουν πυροπροστατευμένο προβλήμα (lobby) σε κάθε όροφο, με πόρτες πυράντοχες τουλάχιστον 30 λεπτών για την προστασία από τον καπνό.

2.2.4. Τα εσωτερικά τελειώματα των τοίχων και των οδούσών των πυροπροστατευμένων οδεύσεων διαφυγής των κτιρίων Η₁, πρέπει να ανήκουν στις κατηγορίες 0,1 ενώ των διαπένθεων στην κατηγορία 1.

2.2.5. Σε κτίρια της κατηγορίας Η₁ υψηλότερα των 15 μέτρων, απαιτείται η ειδικού ανελκυστήρα για την πρόσβαση των πυροσβεστών (παράγραφος 3.2.18 των Γεν. Διατάξεων) με ελάχιστες διαστάσεις θαλάμου 1,50X2,10 μέτρα.

2.3. Φυτισμός - Σήμανση.

2.3.1. Σε όλα τα κτίρια αυτής της κατηγορίας πρέπει να υπάρχει φυτισμός των οδεύσεων διαφυγής, καθώς και φυτισμός ασφαλείας χιλιόμετρων τους χώρους των κτιρίων της κατηγορίας Η₁ και μόνο για τις οδεύσεις διαφυγής για τα κτίρια της κατηγορίας Η₂ (παράγραφος 2.6. των Γεν. Διατάξεων). Εξαιρούνται οι βρεφονηπιακοί σταθμοί, ημερόπιας αποκλειστικά λειτουργίας.

2.3.2. Στα κτίρια της κατηγορίας Η₁, όπου υπάρχουν αίθουσες συνάθροισης

ασθενών μη αυτοεξυπηρετουμένων, ο φωτισμός ασφαλείας πρέπει να έχει ένταση τουλάχιστον 15 λικ στη στάθμη του διαπένθεων.

2.3.3. Επίσης, σε όλα τα κτίρια πρέπει να υπάρχει σήμανση των οδεύσεων διαφυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.7. των Γεν. Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία καθώς και τα στοιχεία του περιβήματος των πυροδιαμερισμάτων δεν επιτρέπεται να έχουν δείκτη πυραντίστασης μικρότερο από τον ανθερόμενο στον Πίνακα H.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ H.1.

ΕΛΑΧΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ			
Αριθμός ορόφων	Υπέργειοι όροφοι	Υπόγεια	Εγκατάσταση αυτόματης πυρόσβεσης
Μέχρι διυρόφα	30 λεπτά	90 λεπτά*	30 λεπτά
Πολυυρόφα	90 λεπτά	90 λεπτά	60 λεπτά

* Μεύνεται σε 60 λεπτά για υπόχεια με αμβόδικο μικρότερο από 300 τ. μέτρων.

3.2. Τα μέγιστα εμβαδά πέραν των οποίων απαιτείται η δημιουργία πυροδιαμερίσματος δίνονται στον Πίνακα H.2.

ΠΙΝΑΚΑΣ H.2.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ			
Μέχρι διυρόφα	Πολυυρόφα	Υπόγεια	Εγκατάσταση αυτόματης πυρόσβεσης (συντελεστής)
-	700 τ.μ.	1.000 τ.μ.	1,5

* Συντελεστής αίσησης πιττερόμερου αμβόδικου πυροδιαμερίσματος.

Απαγορεύεται μία νοσηλευτική μονάδα να αντίκει σε δύο πυροδιαμερίσματα.

Τημήματα κτιρίων της κατηγορίας Η₂ με θαλάμους-κρατουμένων, πρέπει να αποτελούν πυροδιαμέρισμα, στο οποίο απαγορεύεται να στεγάζονται χύσιοι άλλης λειτουργίας.

3.3. Εικίνηνοι χώροι στους οποίους συμπεριλαμβάνονται οι κεντρικές αποθήκες, τα διάφορα ιατρικά εργαστήρια, τα μονάδες εφαρμογής ραδιοϊστότονων, ο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων, το κεντρικό φαρμακείο, το κεντρικό μαχειρείο, κ.δ.π. πρέπει να αποτελούν αυτοτελές πυροδιαμέρισμα με κατάλληλα ανοίγματα εξερισμού. Τα λεβιτοστάσια και οι θαλάμοι πλεκτρομήχανων εγκαταστάσεων πρέπει να μην τοποθετούνται σε άμεση γειτονία με τις τελικές εξόδους.

Οι δεξαμενές υγρών καυσίμων πρέπει να τοποθετούνται εκτός των κτιρίων και κατά προτίμηση υπόγειες, σύμφωνα με τις τοπικές ελληνικές προδιαγραφές ή σε περίπτωση έλληνισης ελληνικών, των συντελοτοιχίων ξένων.

Δεξαμενές με υχροποιημένο οξυγόνο πρέπει να είναι υπαίθριες, και σε απόσταση τουλάχιστον 6' μέτρων από το πλησιέστερο κτίριο.

3.4. Για τα εσωτερικά τελειώματα ισχύει ο παρακάτω πίνακας H.3.

ΠΙΝΑΚΑΣ H.3.

ΕΙΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ		
Επιφάνεια	Απαίτηση	Πεδίο εφαρμογής
Τοίχοι και οροφές	Κατηγορία 0,1 Κατηγορία 2	Κτίρια Η ₁ Κτίρια Η ₂
Οικοδομικά διάκενα	Κατηγορία 1 Κατηγορία 2	Κτίρια Η ₁ Κτίρια Η ₂

3.5. Τα δίκτυα διανομής ιατρικών αερίων πρέπει να είναι εφοδιασμένα με διακόπτες για τη διακοπή παροχής αερίου σε οποιοδήποτε πυροδιαμέρισμα, σε περίπτωση πυρκαγιάς.

3.6. Όπου απαιτείται η κατασκευή ελαφριάς στέγης σε χώρο ατμοδεβήτων, κανένα σημείο της δεν πρέπει ν'απέχει απόσταση μικρότερη των 3 μέτρων από το πλησιέστερο κτίριο.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας Η πρέπει να εγκαθίσταται χειροκίνητο ηλεκτρικό σύστημα συναγερμού σύμφωνα με την παράγραφο 4.2.1 των Γεν. Διατάξεων.

4.2. Στους επικίνδυνους χώρους (προηγούμενη παράγραφος 3.3) πρέπει να εγκαθίσταται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης σύμφωνα με την παράγραφο 4.1. των Γεν. Διατάξεων. Το σύστημα αυτό πρέπει να συνδέεται με το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.

4.3. Ηχητικές συσκευές συναγερμού πρέπει να τοποθετούνται στις ακόλουθες θέσεις:

Χτίσια Η₁: ιπηκωνικό κέντρο, θυρωρεία, χρασείο αδελφών, τεχνική διεύθυνση, γραφεία υπεύθυνων πυρασφάλειας, χώροι διαμονής προσωπικού. Σε χώρους ασθενών με ακουστική ανεπάρκεια, εγκαθίστανται συσκευές συναγερμού με οπική σήματα.

Χτίσια Η₂: ιπηκωνικό κέντρο, θυρωρεία, χώροι διαμονής προσωπικού, χρασεία εποπτών και υπεύθυνων πυρασφάλειας.

4.4. Το σύστημα πυρανίχνευσης όπως και το χειροκίνητο σύστημα συναγερμού, σε κτίρια με συνολικό πλήθυσμό περισσότερο από 150 άτομα, πρέπει να διαθέτουν ερεθική πηγή ενέργειας σε 24ωρη θάση.

4.5. Σε όλα τα κτίρια, τα συστήματα συναγερμού πρέπει να παρέχουν αυτόματη ειδοποίηση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

4.6. Σε όλους τους επικίνδυνους χώρους, που αναφέρθηκαν προηγουμένως (παράγραφος 3.3. και 4.2.), πρέπει να τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης σύμφωνα με την παράγραφο 4.3. των Γεν. Διατάξεων, το οποίο μπορεί να αντικαταστήσει καθ' το σύστημα αυτόματης πυρανίχνευσης. Εξαιρούνται χώροι με εμβαδό μικρότερο από 30 τ. μέτρα, εφόσον διαθέτουν ανιχνευτή πυρκαγιάς, χώροι με πληκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις με εμβαδό μικρότερο των 100 τ. μέτρων, εφόσον πάλι διαθέτουν ανιχνευτές πυρκαγιάς, καθώς και μαζειρεία που παρασκευάζουν λιγότερες από 150 μερίδες φαγητού ανά γεύμα.

Επιτρέπεται η σύνθετη αποθεώση με το εσωτερικό υδραυλικό δίκτυο του κτιρίου, συστήματος καταϊονητήρων με λιγότερες από 6 κεφαλές, με την προϋπόθεση παρόχης τουλάχιστον 6 λίτρων νερού/ανά πρώτο λεπτό/ανά τ. μέτρο επιφανείας προστατευόμενου χώρου.

4.7. Μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο σύμφωνα με την παράγραφο 4.3.2. των Γεν. Διατάξεων, πρέπει να εγκαθίσταται στα κτίρια της κατηγορίας Η₁ με περισσότερες από 100 κλίνες, και της Η₂ με πληθυσμό μεγαλύτερο από 150 άτομα. Επίσης, σε όλα τα κτίρια με ύψος μεγαλύτερο των 15 μέτρων. Η απαίτηση αυτή δεν ισχύει, όταν τα κτίρια ή τα πυροδιαμερίσματα διαθέτουν αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης.

Σε κτίρια με μικρότερους πληθυσμούς από τους παραπάνω, πρέπει να προβλέπονται έξι από το κτίριο στόμια υδροδοτήσιας για την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

4.8. Σε όλο το κτίριο πρέπει να τοποθετούνται δύο τουλάχιστον ανά όροφο πυροσβεστήρες, κοντά στις σκάλες και τις εξόδους κινδύνου, σε έτοις εέδεις, ώστε κανένα σημείο της κάτοψης να μην απέχει περισσότερο από 15 μέτρα από τον πλησιέστερο πυροσβεστήρα.

*Αρθρο 13

Χώροι στάθμευσης οχημάτων και πρατήρια υγρών καυσίμων

1. ΓΕΝΙΚΑ.

Στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται κτίρια ή τμήματα κτιρίων η ημιύπαιχριοι χώροι που χρησιμοποιούνται για στάθμευση αυτοκινήτων ή/και στεγάζουν πρατήρια υγρών καυσίμων. Διακρίνονται σε τρεις κατηγορίες:

Θ₁: Μονόροφα ή/και ημιύπαιχρια.

Θ₂: Υπέργεια πολυόροφα.

Θ₃: Υπόγεια.

Εάν σε τμήμα κτιρίου άλλης χρήσης στεγάζεται πρατήριο υγρών καυσίμων ή υπάρχει χώρος στάθμευσης για περισσότερα από 10 αυτοκίνητα, το τμήμα αυτό εξετάζεται με τις διατάξεις αυτού του κεφαλαίου ανεξάρτητα από το εμβαδό του και πρέπει να αποτελεί ξεχωριστό πυροδιαμέρισμα με τις δικές του οδεύσεις διασφάλισης.

Όπου συνυπάρχουν στο ίδιο κτίριο χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων με συνεργείο επισκευών αυτοκινήτων, ο χώρος ταξινομείται στην κατηγορία Ζ (βιομηχανίες-αποθήκες).

2. ΟΔΕΥΣΕΙΣ ΔΙΑΤΥΓΗΣ.

2.1. Σχεδιασμός.

2.1.1. Στους διμόσιους χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων ο πληθυσμός υπολογίζεται με την αναλογία δύο (2) ατόμων για την επιφάνεια στάθμευσης ενός αυτοκινήτου, ενώ στους ιδιωτικούς χώρους με την αναλογία ενός (1) ατόμου για την επιφάνεια στάθμευσης ενός αυτοκινήτου.

Αν ο αριθμός αυτοκινήτων δεν είναι αυστηρά καθορισμένος, ο ζευρωτικός πληθυσμός των κτιρίων αυτής της κατηγορίας καθορίζεται με την αναλογία ενός (1) ατόμου/40,0 τ. μέτρα μικτού εμβαδού, συμπεριλαμβανομένων και των ανοικτών εξθυσών (παταριών).

2.1.2. Η παροχή ανά μονάδα πλάτους (0,60 του μέτρου) της άνευσης διαφυγής καθορίζεται σε:

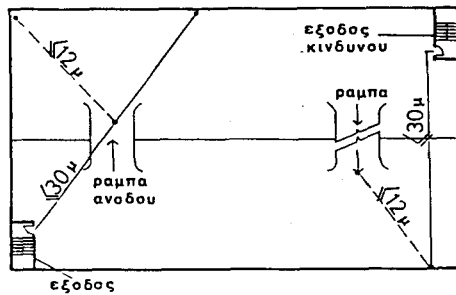
α) 100 άτομα για τις οριζόντιες οδεύσεις (διάδρομοι-πόρτες).

β) 75 άτομα για τις κατακόρυφες οδεύσεις (σκάλες-ράμπες).

2.1.3. Γενικά επιβάλλεται η πρόθηψη δύο τουλάχιστον εξόδων κινδύνου από κάθε σημείο του ορόφου των κτιρίων αυτής της κατηγορίας.

Η μέγιστη πραγματική απόσταση απροστάτευτης άνευσης διαφυγής καθορίζεται σε 45 μέτρα, ενώ η άμεση απόσταση δεν πρέπει να ξεπερνά τα 30 μέτρα (σχ. Θ.1).

Τα τυχόν δημιουργούμενα αδιέξοδα δεν πρέπει να έχουν μήκος μεγαλύτερο από 12 μέτρα (σχ. Θ.1).



Σχήμα Θ.1.

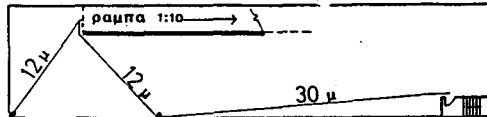
Επιτρέπεται μόνο μία έξοδος κινδύνου σε μονόροφους χώρους στάθμευσης που βρίσκονται σε υπόγειο, ισόγειο ή 10° ύψοφο, εφόσον η ευθεία απόσταση απροστάτευτης άνευσης δεν ξεπερνά τα 12 μέτρα.

Μία ράμπα για την κίνηση οχημάτων μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν δεύτερη ενδιλλακτική άνευση διαφυγής εφόσον (σχ. Θ.2):

α) εξυπηρετεί μόνο έναν όροφο στάθμευσης.

β) η άμεση απόσταση κάθε σημείου του ορόφου από την αρχή της ράμπας δεν ξεπερνά τα 12 μέτρα.

γ) η πλευρά της ράμπας προς το χώρο στάθμευσης πρέπει να αποτελείται σπόρι πυράντοχη κατασκευή.



Σχήμα Θ.2.

2.1.4. Όταν στο κτίριο υπάρχουν συντήλεις υγρών καυσίμων, πρέπει να προβλέπεται να παραμένουν ανεμόδιστες δύο τουλάχιστον έξοδοι κινδύνου, για περίπτωση πυρκαγιάς ή έκρηξης σε κάποια αντλία.

2.2. Πυροπροστασία.

2.2.1. Τα δομικά στοιχεία του περιβλήματος της πυροπροστατευμένης άνευσης διαφυγής, που είναι συνήθως ένα πυροπροστατευμένο κλιμακοστάσιο, πρέπει να έχουν ελάχιστο δείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Νίκακα Θ.1. (παράγραφος 3.1).

2.2.2. Τα εσωτερικά κλιμακοστάσια σε πολυόροφα γκαράζ, πρέπει να είναι πυροπροστατευμένα. Όταν είναι πολυόροφα υπόγεια ή όταν είναι υπέργεια με περισσότερους από 3 ορόφους, πρέπει να διαθέτουν ως κάθε όροφο ειδικό πυροπροστατευμένο προθέλασμα για την προστασία από καπνό, με πυράντοχες αυτοκλειστικές πόρτες τουλάχιστον 30 λεπτών.

2.3. Φωτισμός - Σήμανση.

Στα κτίρια αυτής της κατηγορίας, πρέπει να προβλέπεται τεχνητός φωτισμός και φωτισμός ασφαλείας των οδεύσεων διαφυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.6. των Γεν. Διατάξεων.

Πρέπει επίσης να υπάρχει σήμανση των εξόδων κινδύνου και των τελικών εξόδων σύμφωνα με την παράγραφο 2.7 των Γεν. Διατάξεων.

3. ΔΟΜΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

3.1. Τα φέροντα δομικά στοιχεία, όπως και αυτά του περιβλήματος των πυροδιαμερισμάτων, πρέπει να έχουν ελάχιστο βείκτη πυραντίστασης σύμφωνα με τον Πίνακα 8.1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 8.1.

ΕΛΛΑΣΙΣΤΟΙ ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ			
Κατηγορία κτιρίου	Ισόγειο & Όροφοι	Υπόγειο	Εγκατάσταση καταλονητήρων (συντελεστής)*
81 <15 μέτρα ύψος	-	60 λεπτά	0,5
82 >15 μέτρα ύψος	30 λεπτά	120 λεπτά	0,5
83	60 λεπτά	120 λεπτά	0,5

* Συντελεστής μείοντς του ελάχιστου βείκτη πυραντίστασης.

3.2. Επικίνδυνοι χώροι σύμφωνα με την παράγραφο 3.2.5. των Γεν. Διατάξεων (λεβητοστάσια, αποθήκες καυσίμων, πληκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις, κ.λπ.) πρέπει να αποτελούν ξεχωριστό πυροδιαμέρισμα και να μην τοποθετούνται κοντά σε εξόδους κινδύνου.

3.3. Το μέγιστο εμβαδόν πάνω από τό οποίο ο χώρος πρέπει να διαιρείται σε πυροδιαμερίσματα δίνεται στον Πίνακα 8.2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 8.2.

ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΠΥΡΟΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ			
Κατηγορία κτιρίου	Ισόγειο-Όροφοι	Υπόγειο	Εγκατάσταση καταλονητήρων (συντελεστής)*
θ ₁	3.000 τ.μέτρα	500 τ.μέτρα	-
θ ₂	1.000 τ.μέτρα	800 τ.μέτρα	2,0
θ ₃	500 τ.μέτρα	-	2,0

* Συντελεστής ανέχοντος εμβαδού πυροδιαμερίσματος.

3.4. Στους τοίχους των δύο πλευρών στάθμευσης αυτοκινήτων, πρέπει να υπάρχουν ανοίχματα εξερισμού με εμβαδό, τουλάχιστον ίσο με 5% της επιφάνειας του διαδέδου του ορόφου. Ο ίδιος εξερισμός πρέπει να εξασφαλίζεται και για υπόχεια πολυυόροφα γκαράζ.

4. ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

4.1. Στους επικίνδυνους χώρους πρέπει να τοποθετείται αυτόματο σύστημα πυρανίχνευσης.

4.2. Σε υπόχεια των κτιρίων της κατηγορίας θ₂ καθώς και στα κτίρια της κατηγορίας θ₃, όταν το εμβαδόν ορόφου ξεπερνά τα 300 τ. μέτρα εγκαθίσταται αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης.

4.3. Σε κτίρια της κατηγορίας θ₃ με ύψος μεγαλύτερο των 15 μέτρων, καθώς και σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας θ₃ εγκαθίσταται μόνιμο υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο.

Σε όλα τα κτίρια της κατηγορίας θ, που δεν απαιτείται εγκατάσταση καταλονητήρων ή υδροδοτικού πυροσβεστικού δίκτυου, απαιτείται η τοποθέτηση ενός σταθμού λήψης νερού διαμέτρου 19 χιλ., σε κάθε όροφο.

4.4. Σε όλα τα κτίρια της παρούσας κατηγορίας τοποθετούνται κατάλληλοι σε είδος και επαρκείς σε αριθμό φορτωτοί πυροσβεστήρες, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Παράρτημα Α

Δείκτες πυραντίστασης δομικών στοιχείων

Γενικό

Οι πίνακες που ακολουθούν δίνουν τιμές δεικτών πυραντίστασης για συνηθισμένα δομικά υλικά. Οι τιμές αυτές επιτρέπονται να χρησιμοποιηθούν στους υπολογισμούς, χωρίς να απαιτείται πειραματική ή λογιστική επολήθευση τους. Για δομικά στοιχεία που η πειραματική τους αποκλίνει από την πειραματική των πινάκων, βογινούνται αποδεκτές τιμές δεικτών πυραντίστασης που προκύπτουν από:

1. Πειραματικές δοκιμασίες εξουσιοδοτημένων εθνικών εργαστηρίων.

2. Δόκιμες υπολογιστικές μεθόδους.

Οι τιμές δεικτών πυραντίστασης πρέπει να ικανοποιούνται στις απαιτήσεις για ευστάθεια, ακραιότητα και βερμομαντική ικανότητα των δομικών στοιχείων στα οποία αναφέρονται.

1. ΠΑΙΝΘΟΔΟΜΕΣ⁽¹⁾.

1.1. Χώρις διάκενο.

Πειραματή	Θέρουσες ⁽²⁾ Ανεπίχρ. Επιχρισμ. ⁽³⁾ λεπτά λεπτά	Μη Θέρουσες Ανεπίχρ. Επιχρισμ. ⁽³⁾ λεπτά λεπτά
1. Με συμπαγείς πλίνθους και πάχος τουλάχιστον 9 εκ. (δρομική)	30 180	90 180
2. Με συμπαγείς πλίνθους και πάχος τουλάχιστον 19 εκ. (μπατική)	180 240	240 240
3. Με διάτρητους πλίνθους και πάχος τουλάχιστον 9 εκ. (δρομική)	30 60	60 120
4. Με διάτρητους πλίνθους και πάχος τουλάχιστον 19 εκ. (μπατική)	120 180	180 240
5. Με διάτρητους πλίνθους και πάχος τουλάχιστον 19 εκ. (μπατική), αλλά με οσεοδόνησης λίγες διαμπερείς σε έως 0 60 0 60	0	0
6. Με διάτρητους πλίνθους που έχουν κενά μέχρι 60% και πάχος τουλάχιστον 19 εκ. (μπατική)	0 0	0 30

(1) Για πλίνθους από απτή γη, σκαρόβεμα ή κινστρόβεμα.

(2) Εννοείται το μέγιστο επιτρέπομένο φορτίο. Για στρωματικά μικρότερο φορτίο επιτρέπεται να χρησιμοποιείται ενδιάμεση τιμή μεταξύ φέρουσας και μη φέρουσας πλινθόδονης.

(3) Επιχρισμένες με ασβεστοσικνικά, ταμιευτικά ή γυαλοκονικά πάχους τουλάχιστον 13 χιλ.

(4) Με την προϋπόθεση ότι το πάχος των εξισερικών τοιχωμάτων δεν είναι μικρότερο από 12 χιλ. και τα κενά δεν είναι περισσότερα από 30% των συνολικού όγκου της πλίνθου.

1.2. Διπλή τοιχοποιία με διάκενο (φασωτή).

Ως δείκτης πυραντίστασης διπλής τοιχοποιίας με διάκενο διερεύνεται ο δείκτης πυραντίστασης του προσβαλλόμενου μονού τοίχου. Σε περίπτωση μη θέρουσας τοιχοποιίας ή και φέρουσας που απαιτείται από δύο όμοια τμήματα, ικανά να φέρουν το καθένα μόνο του το φορτίο, οι τιμές αυξάνονται κατά 50%.

2. Δομικά στοιχεία από ευνηθισμένο σκυρόδεμα.

Ως πάχος επικάλυψης του οπλισμού C, νοείται η ελάχιστη απόσταση των ράβδων του κυρίως οπλισμού, από την πλησιέστερη εκτεθειμένη επιφάνεια της διατομής. Όπου η επικάλυψη δεν έχει την ίδια τιμή για όλες τις ράβδους (π.χ.

οπλισμός σε δύο στρώσεις), λαμβάνεται υπόψη η μέση επικάλυψη C_m , που ορίζεται από την εξίσωση:

$$C_m = \frac{\Sigma A_{si}}{\Sigma A_{si}} \text{ όπου:}$$

A_{si} το εμβαδό της i ράβδου και

C_i η επικάλυψη της i ράβδου.

Στο πάχος επικάλυψης μπορεί να συνυπολογιστεί το επίχρισμα, με την προϋπόθεση ότι είναι εξασφαλισμένη η πρόσθια του με το σκυρόδεμα. Αν το επίχρισμα έχει πάχος μεγαλύτερο από 15 χιλ. Θα πρέπει να οπλίζεται με ελαφρό πλέγμα που συνδέεται με μηχανικά μέσα με το σκυρόδεμα.

Οι πίνακες που ακολουθούν προϋποθέτουν ενσωμάτωση χαλύβων με κρίσιμη θερμοκρασία δχλ χαμηλότερη από 550°C.

2.1. Υποστυλώματα.

Εάν τα υποστυλώματα είναι ενσωματωμένα σε πυράντοχους τοίχους, που έχουν δείκτη πυραντίστασης (σο τουλάχιστον με αυτό των υποστυλωμάτων, θεωρούνται ότι είναι μόνο από τη μια μεριά προσβαλλόμενα από φωτιά, με την προϋπόθεση ότι ο τοίχος εξασφαλίζει την απαιτούμενη θερμομόνωση και δεν ψάρχει κανένα άνοιγμα σε απόσταση από το υποστυλώματα μικρότερη από 60 εκατοστά.

Τα υποστυλώματα θεωρούνται ότι φέρουν το πλήρες επιτρεπόμενο φορτίο.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΥΛΑΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (χιλ.)							
Έκθεση περιμέτρου	πλάτος υπ/τος επικάλυψη (σε χιλ.)	30	60	90	120	180	240
Σε όλη την περίμετρο	b	150	200	250	300	400	450
	c	20	25	30	35	35	35
Έκθεση του 50% της περιμέτρου	b	125	160	200	200	300	350
	c	20	25	25	25	30	35
Μια πλευρά εκτεθειμένη	b	100	120	140	160	200	240
	c	20	25	25	25	25	25

2.2. Τοιχύματα.

ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΠΛΑΤΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΕΙΚΤΕΣ ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ (χιλ.)							
Έδισος τοιχύματος		30	60	90	120	180	240
Άποιπο Οπλισμένο (με ελάχιστο ποσοστό κατακόρυφου οπλισμού 4%) και c τουλάχιστον 25 χιλ.		150	150	175	-	-	-
		100	120	160	200	200	240

b = πλάτος υποστυλώματος

c = επικάλυψη οπλισμού

2.3. Δοκοί

Έδισος δοκού	Ελάχιστη διάσταση για δείκτες πυραντίστασης (χιλ.)						
	30	60	90	120	180	240	
Αυξιερείστες							
a) Οπλισμένες	b	80	120	150	200	240	280
	c	20	30	40	50	70	80
β) Προεντεταμένες	b	100	120	150	200	240	280
	c	25	40	55	70	80	90
Συνεχείς							
a) Οπλισμένες	b	80	80	120	150	200	240
	c	20	20	35	50	60	70
β) Προεντεταμένες	b	80	100	120	150	200	240
	c	20	30	40	55	70	80

b = πλάτος δοκού

c = επικάλυψη οπλισμού

2.4. Πλάκες

2.4.1. Πλάκες συμπαγείς ή με άκαμπτα ιαλικά πλήρωσης.

Έδισος πλάκας	Ελάχιστες διαστάσεις για δείκτες πυραντίστασης (χιλ.)						
	30	60	90	120	180	240	
Αμφιέρειστες							
a) Οπλισμένες	d	75	95	110	125	150	170
	c	15	20	25	35	45	55
β) Προεντεταμένες	d	75	95	110	125	150	170
	c	20	25	30	40	55	65
Συνεχείς							
a) Οπλισμένες	d	75	95	110	125	150	170
	c	15	20	20	25	35	45
β) Προεντεταμένες	d	75	95	110	125	150	170
	c	20	20	25	35	45	55

d = πάχος πλάκας

c = επικάλυψη οπλισμού

2.4.2. Πλάκες με γευρύσσεις ή καμπανά ιαλικά πλήρωσης

Έδισος πλάκας	Ελάχιστες διαστάσεις για δείκτες πυραντίστασης (χιλ.)						
	30	60	90	120	180	240	
Αμφιέρειστες							
a) Οπλισμένες	d	70	90	105	115	135	150
	b	75	90	110	125	150	175
	c	15	25	35	45	55	65
β) Προεντεταμένες	d	70	90	105	115	135	150
	b	80	110	135	150	175	200
	c	25	35	45	55	65	75
Συνεχείς							
a) Οπλισμένες	d	70	90	105	115	135	150
	b	75	80	90	110	125	150
	c	15	20	25	35	45	55
β) Προεντεταμένες	d	70	90	105	115	135	150
	b	75	75	110	125	150	175
	c	20	25	35	45	55	65

d = πάχος πλέματος

b = πλάτος γευρύσσεις

c = επικάλυψη οπλισμού

3. Φέρουσες κατασκευές από μορφοσίδερο.

Σιδηρές κατασκευές χωρίς ειδική πυροπροστατευτική επίστρωση ή επένδυση, θεωρούνται ότι οι πάροισταί συν μηδενικό βείκτη πυραντίστασης. Ο βείκτης πυραντίστασης εξαρτάται τόσο από τη χρηματοοικούμενη διατομή, όσο και από το ιαλικό επικάλυψης και τον τρόπο εφαρμογής του. Θα πρέπει να αποδεικνύεται σε κάθε περίπτωση με πιστοποιητικό εξουσιοδοτημένου εργαστηρίου ξένης χώρας, κατά προτίμηση Ευρωπαϊκής, που χρηματοποιεί αποδεκτή πρότυπη δοκιμασία.

4. Δείκτης πυραντίστασης πυράντοχων κουφωμάτων.

Μέχρι τη θέσπιση Ελληνικών προτύπων για τις δοκιμασίες με τις οποίες θα προσδιορίζεται ο δείκτης πυραντίστασης των κουφωμάτων, θα γίνονται αποδεκτά πιστοποιητικά εξουσιοδοτημένων εργαστηρίων ξένης χώρας, κατά προτίμηση Ευρωπαϊκής.

Στα πιστοποιητικά αυτά θα αναγράφεται ο χώρα και το εργαστήριο όπου έχουν δοκιμασία, ποιά πρότυπη δοκιμασία εφαρμόστηκε, και ότι το συγκεκριμένο κουφωμα καλύπτει τις απαιτήσεις του προτύπου αυτού για τον αποτισμένο βείκτη πυραντίστασης.

Η αρμόδια Αρχή σε τακτά χρονικά διαστήματα θα εκδίδει πίνακες με ακριβείς περιγραφές διατομών μορφοσίδερου και κουφωμάτων με βάση πιστοποιητικά δοκιμασθέντων στοιχείων, ώστε να μην απαιτείται η εκ νέου κατάθεση πιστοποιητικού.

Παράμετρος B

Κατάταξη εσωτερικών τελειωμάτων

Γενικά

Ο πίνακας που ακολουθεί δίνει την κατηγορία κατάταξης ορισμένων εσωτερικών τελειωμάτων σύμφωνα με την πρότυπη δοκιμα-

σια επιφανειακής έξαπλωσης της φλόγας.

Ο προσδιορισμός της κατηγορίας ενάς εσωτερικύ τελειώματος θα γίνεται ή με βάση τις τιμές του πίνακα ή με πιστοποιητικό από εξουσιοδοτημένα εργαστήρια ένας χάρας που χρησιμοποιούν αυτήν την πρότυπη δοκιμασία.

Η κατάταξη αναφέρεται σε στρωσίες εσωτερικών τελειώματων συνήθως πάνω σε άκαυστο υλικά, για ένα πάχος μέχρι 5 εκατοστά από την εσωτερική εκτεθειμένη στη φυτική επιφάνεια του δομικού οικισμού.

Ο πορακάτω πίνακας θα συμπληρώνεται ανά τακτά χρονικά διστήματα από την αρμόδια Αρχή με νέα στοιχεία προερχόμενα από πιστοποιητικά εξουσιοδοτημένων ένων εργαστηρίων μέχρι τη δημιουργία αντίστοιχου ελληνικού εργαστηρίου.

Δεν περιέχεται στον πίνακα η κατηγορία των πλαστικών λόγω του μεγάλου ψάριματος υλικών και της ποικιλίας των συμπεριφορών τους στην πρότυπη δοκιμασία επιφανειακής έξαπλωσης της φλόγας, ανάλογα με την ακριβή χρηματική τους σύνθεση, καθώς και τον τρόπο εφφαρμογής τους στην κατασκευή. Επομένως η χρήση αυτής της κατηγορίας των υλικών προϋποθέτει την ανάλογη απόδειξη της κατηγορίας κατόταξης με πιστοποιητικό αναγνωρισμένο εργαστηρίου.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΩΝ

Είδος εσωτερικού τελειώματος	Επάχιστο πάχος (χιλ.)	Ακάλυπτα ή υβρόχρωμα	Κατηγορία	Καλυμένα	η επαιό-χρώμα	χρώμα	ταπεχώματα
Άκαυστα υλικά*	6	0	0	0	2	0	
Επιχρίσματα							
α) Με οποιοδήποτε κανίβαμα.	10	0	0	0	2	0	
β) Με υφασκονίαμα πάντας ξυλίμανος.	5	0	0	0	2	0	
γ) Με επίχρισμα στην εκτεθειμένη πλευρέ.	10	0	0	0	2	0	
δ) Χωρίς επίχρισμα.	25	1	-	1	-	-	
Γυφοσανθές με χαρτώνι στις δύο όψεις.	9	0	1	0	2	1	
Γυφόπλικες με χαρτώνι στις δύο όψεις.	9	1	3	2	3	2	
Ινοσανθές σκληρές (hard board).	9	2	2	2	3	-	
Ινοσανθές με ειδικό βάρος 0,4gr/m ² .	10	4	-	4	-	-	
Αντικεντρόπλικές (kόντες πλάκες).	12	2	2	2	3	2	
Ινοσκράτηλικες ειδ. βάρους 1,1gr/m ² .	10	0	3	2	2	2	
Μορισανθές (ποντερέτα).	6	4	-	-	3	-	

Εσωτερικά τελειώματα διαπέντεν (ακάλυπτα ή με βερνίκι)

Μωσαϊκό, ταιμεντακονία, κεραμεικά πλακάκια, μαρμαρόπλακες, λίθινες, μωσαϊκές πλάκες κ.λ.π.	Κατηγορία
Πλαστικά ξύλινα δάπεδα, μοκέτες, χαλιά.	0
	4

Ως άκαυστα δομικά υλικά είναι αποδεκτά χωρίς πειραματική δοκιμασία τα παρακάτω:

- α) Άθρανή από πετρώματα (άμμος, χαλίκια, λίθοι χλκ.) πηλός, άργιτλλος κύσσοηρις, ομύριδα, φυσικές ποζουλάνες (θηραϊκή γη χλκ.) κ. ώ.
- β) Υλικά που παράγονται από πετρώματα και ορυκτά με όπτηση ή διόγκωση όπως τοιμέντο, σάβεστος, γύφως, περλίτης, βερμικουλέτης, μικετονίτης, σκουρτές υψηλακάνων, ιπτάμενη τέφρα κ.ά.
- γ) Κονιάματα, σκυρόδεματα, τεχνητοί λίθοις και πλάκες.
- δ) Υλικά καλ ήνες αμιάντος, λιθοβάμβακα, υαλοβάμβακα με συγκολλητικό ανθραγόνιο υλικό, καθώς και χαρτόνι από αμίαντο.
- ε) Τούβλα, κεραμεικά, γυαλί.
- τ) Μέταλλα και κράματα που δεν είναι σε λεπτό καταμερισμό.

Σε περιπτώσεις υλικών που είναι δυνατό να έχουν εκτικτώσεις στην υγεία των ατόμων, πρέκει να λαμβάνονται, κατά τεράπτωση, ειδικά προστατευτικά μέτρα.

* Αρ θ ρ ο 15

1.-Ο κανονισμός αυτός εφαρμόζεται στα κτίρια των καρακάτω χρήσεων για τα οποία εκδίδεται άδεια οικοδομής μετά την ένωρη ισχύος του παρόντος:

α. Κατοικίες

β. Σενοδοχεία

γ. Εκπαίδευτήρια

δ. Γραφεία

ε. Καταστήματα

θ. Ξώροι συνέθροισης κοινού

ζ. Βιομηχανίες - Ακοθήκες

η. Νοσηλευτικές εγκαταστάσεις - φυλακές

θ. Ξώροι σταθμευσης οχημάτων και πρατήρια υγρών καυσίμων.

2.-Για τις κατηγορίες των κτιρίων που αναφέρονται στην προηγούμενη παράγραφο επιβάλλεται η σύνταξη μελέτης πυροκροτοστούς που συνυκοβάλλεται με τις άλλες μελέτες για την λήψη άδεια οικοδομής στην αρμόδια πολεοδομική Υπηρεσία. Η πολεοδομική Υπηρεσία μετά τον έλεγχο και την έγκριση της μελέτης πυροκροτοστούς, από άποψη καθητικής πυροκροτοστούς, διαβιβάζει αυτή στην αρμόδια Πυρ/κή Υπηρεσία για τον έλεγχο της απόφοιτης ενεργητικής πυροκροτοστούς. Μία σειρά της μελέτης πυροκροτοστούς κρατείται στην αρμόδια Πυρ/κή Υπηρεσία, οι δε υπόλοιπες εκτοπρέφονται στην ακοστέλλουσα Υπηρεσία.

3.-Ο έλεγχος για την ορθή εφαρμογή της μελέτης και την έγκριση των διατάξεων του κανονισμού πυροκροτοστούς σε όλα τα στόδια κατασκευής του κτιρίου καθώς και μετά την αποκεράτωση της κατασκευής ανατίθεται από κοινού στις αρμόδιες Υπηρεσίες πολεοδομίδας και Πυροσβεστικού Σώματος.

4.-Οι καραβάτες των διατάξεων του παρόντος κανονισμού διώνυσται και τιμωρούνται με τις διετάξεις του άρθρου 433 του Ποινικού Κώδικα.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΩΣΙΤΑΜΕΝΩΝ ΣΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ

* Αρ θ ρ ο 16

1.-Εγκρίνεται κανονισμός για την πυροπροστασία υψηστούς ένονδοχείων.

2.-Ο κανονισμός αυτός αφορά την πυροπροστασία υψηστούς τουριστικών κτιρίων με χρήση προσωρινής διαμονής, δηλαδή ένονδοχείων κλασικού τύπου, ζενάνων, μοτέλ, μπανγκαλόδων (BUNGALOWS), επιλαμένων διαμερισμάτων, κατοικήγνωσεων (CAMPINGS) ή άλλης ελληνικής ή ζένης προέλευσης ανδλόγις ονομασίας, που χρησιμοποιούνται για ύπνο και περιέχουν αντίστοιχους χώρους υγιεινής, καθαριότητας κλπ.

3.-Χόριοι συνάθροισης καινού (εστιατόρια, αίθουσες υποδοχής, ανασυντήσεων, εκθέσεων, συνεδρίων κλπ.) που βρίσκονται μέσα στα κτίρια των ένονδοχείων και έχουν θεωρητικό πληθυσμό μεγαλύτερο από 50 άτομα, ακολουθούν τις κείμενες διατάξεις για χώρους συνάθροισης καινού.

4.-Για την εφαρμογή του πιο πάνω κανονισμού πυροπροστασίας, οι τεχνικοί δροι που αναφέρονται σε αυτόν έχουν την έννοια που δίνεται στο άρθρο 1 του παρόντος.

* Αρ θ ρ ο 17

Γενικές διατάξεις

1.-Οι διατάξεις του άρθρου 18 είναι υποχρεωτικές για όλα τα κτίρια και τα τρήματα κτιρίων που αφορά ο παρόν κανονισμός, ανεξάρτητα από τον αριθμό των κλινών τους.

2.-Τα κτίρια και τα τύμπανα κτιρίων που αφορά ο παρόν κανονισμός, εφόσον έχουν περισσότερες από δύο δεκα κλίνες, ελέγχονται σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 19. Αν η Γενική Πυρασφάλεια ή οποιοδήποτε υποσύστημα πυρασφάλειας προκύψει διτι είναι "δύχι οποδεκτό" κατά τον Πίνακα 6, τότε απαιτείται κατάλληλη επέμβαση για να βελτιωθεί το κτίριο και ή η λειτουργία του,ώστε όλα τα στοιχεία του πίνακα 6 να προκύψουν "οποδεκτά". Γενικά σε κάθε τέτοια περίπτωση υπόρχουν περιόδοι από ένας δύνατος εναλλακτικού συνδυσμούς επεμβάσεων και

και η επιλογή γίνεται ελεύθερα από τον ενδιαφερόμενο ιδιοκτήτη του κτιρίου ή της τουριστικής επιχειρήσεως.

3.-Είναι οποδεκτό από άποψη πυρασφάλειας κάθε ένονδοχείο ή τυμό που με δύο δεκα κλίνες ή λιγότερες κλίνες, που εκπληρώνει όλες τις απαιτήσεις των διατάξεων του άρθρου 18. Είναι οποδεκτό από άποψη πυρασφάλειας κάθε ένονδο που με περισσότερες από δύο δεκα κλίνες, ήταν συχρόνως εκπληρώνει όλες τις απαιτήσεις των διατάξεων του άρθρου 18 και προκύπτουν "οποδεκτά" η Γενική Πυρασφάλεια και τα τρία γενικά στάδια πυρασφάλειας, κατά τον Πίνακα 6 του άρθρου 19.

4.-Όταν έχει κτίριο διαχωρίζεται σε πυροδιαμερίσματα, τότε οι διατάξεις του παρόντος κανονισμού εφαρμόζονται για το κάθε πυροδιαμερίσμα.

5.-Όταν τημά που κτίριο εξυπηρετεί άλλη χρήση, αλλά η χρήση αυτή στεγάζεται σε ιδιαίτερο πυροδιαμέρισμα ή πυροδιαμέρισμα, τότε ο παρόν κανονισμός εφαρμόζεται μόνο στο τημά που τουριστικό κτίριο με χρήση προσωρινής διαμονής. Κατ' εξαίρεση, η πυραντίσταση των φερόντων δομικών στοιχείων αναφέρεται στο συνολικό κτίριο.

6.-Όταν τημά που κτίριο εξυπηρετεί άλλη χρήση, χωρίς η χρήση αυτή να στεγάζεται σε ιδιαίτερο πυροδιαμέρισμα ή πυροδιαμέρισμα, τότε ο παρόν κανονισμός εφαρμόζεται στο σύνολο του

κτίριου. Τυχόν αυστηρότερες διατάξεις που ισχύουν για την άλλη χρήση εξακολουθούν να εφαρμόζονται.

7.-Χώροι συνάδροισης κοινού Βεωρούντοι ότι έχουν διαφορετική χρήση από τη χρήση προσωρινής διαμονής,έστω και ον συνήκουν στην ίδια τουριστική επιχείρηση και έστω και ον εντάσσονται οργανικό στο ίδιο κτίριο,όταν ο πληθυσμός τους είναι πενήντα ή πεντασέστερο άτομα.

8.-Όταν ένα κτίριο απέχει από οποιοδήποτε άλλο κτίριο της ίδιας τουριστικής εγκατάστασης απόσταση μεγαλύτερη από 3 μέτρα, αντιμετωπίζεται όπό τον παρόντα κανονισμό,σαν ανεξάρτητο,αυτοτελές κτίριο.

Αρθρο 18

Διατάξεις υποχρεωτικές για όλα τα υφιστάμενα ξενοδοχεία

1.-Τα ελάχιστα επιτρεπόμενα πλάτος κάθε κοινόχρηστου τυήρωσης διάφυγης είναι 0,70 μέτρα. Κοινόχρηστα θεωρούνται τα τημάτα των οδεύσεων διάφυγης,τα οποία βρίσκονται εκτός των μονδών διαμονής και τα οποία εξυπηρετούν τη διάφυγη και άλλων ατόμων,πέραν του προσωπικού. Σαν πλάτος διάφυγης λαμβάνεται το ελεύθερο πλάτος στο στενότερο σημείο αυτής και μέχρι ύψους 1,85 μέτρων. Εξαιρούνται οι κουποπέτες που δεν προέχουν περισσότερο από 0,09 μέτραίκοι οι πρεσερόχες δοκών σε τοίχους που δεν είναι μεγαλύτερες από 0,04 μέτρα. Κατά τον έλεγχο του πλάτους διένεσης διάφυγης,όταν ουτή περνά από μία πόρτα,μετριέται μόνο το ελεύθερο πλάτος του ανοιγμάτος της. Πρεσερόχες των σιδηρικών ανάρτησης ή χειρολαβών δεν θεωρείται ότι περιορίζουν το μετρόμενο πλάτος.

2.-Κάθε πόρτα πρέπει να έχει κατάλληλο εξοπλισμό,ώστε να μπορεί να αναγγεί αμέσως από την πλευρά,από όπου πραγματοποιείται η διάφυγη. Αν υπάρχουν κλειδωριές,πρέπει να είναι τέτοιοι τύπου, ώστε να μην απαιτείται η χρησιμοποίηση κλειδιού για να ανοίξουν από την πλευρά,από όπου πραγματοποιείται η διάφυγη.

3.-Απαγορεύεται οι πόρτες,από τις οποίες διέρχονται οδεύσεις διάφυγης,να καλύπτονται με κουρτίνες ή άλλα καλύμματα που οποκρύπτουν ή εμποδίζουν τη διάφυγη. Απαγορεύεται η τοποθέτηση καθρέπτη πάνω στα θυρόφυλλα. Απαγορεύεται η τοποθέτηση καθρεπτών μέσα ή κοντά στην άδειση διάφυγης,κατά τρόπο που να μπορούν να προκαλέσουν σύγχυση ως προς την κατεύθυνση διάφυγης.

4.-Ο φωτισμός των οδεύσεων διάφυγης πρέπει να είναι συνεχής σε όλο το χρονικό διάστημα που βρίσκονται άνθρωποι στο κτίριο, και οι πηγές φωτισμού σύμφωνα με την παράγραφο 2.6.2 των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων.

Τεχνητός φωτισμός πρέπει να εφαρμόζεται σε εκείνα τα οποία και για το χρονικό διάστημα που είναι απαραίτητος, παρέχοντας την ελάχιστη ένταση φωτισμού που προβλαφθεί στην παράγραφο 4.1.

4.1. Τα δάπεδα των οδεύσεων διάφυγης πρέπει να φωτίζονται σε όλα τα σημεία τους συμπεριλαμβανομένων των γωνιών και των διστορησεων διαδρόμων, περασμάτων, κλίμακοστασίων και κάθε πόρτας εξόδου, ώστε να εξασφαλίζεται τουλάχιστον την 10 LUX μετρόμενη έτη σταθμη του δαπέδου.

4.2. Εξοπλισμός που τοποθετείται για να καλύψει τις ανατίσεις αίματος των οδεύσεων διάφυγης, δύος προσδιορίζονται ατην παράγραφο 5, επιτρέπεται να θεωρείται ότι φωτίζει συγχρόνως την άδειση διάφυγης, εφόσον καλύπτει τις ανατίσεις της παρούσης παραγράφου 4 για τη φωτισμό των οδεύσεων διάφυγης.

Σε κάθε υφιστάμενο τουριστικό κτίριο με περισσότερους από δύο ορόφους ή με περισσότερες από εκατό πέντε μονάδες διαμονής ή περισσότερες από εκατό κλίνες, πρέπει να υπάρχει σύστημα φωτισμού σαφάλειας κατά την παράγραφο 2.6.3. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων. Στον αριθμό των μονάδων διαμονής δεν προσμετρώνται γι' αυτήν την περίπτωση, δύος έχουν πόρτα που αναγγεί κατ' ευθείαν προς κοινόχρηστη άσο δης προς την τελική έξοδο στη στάθμη του ισογείου.

5. Πρέπει να γίνεται αίματος των απροστάτευτων τημάτων διάφυγης και των εξόδων που βρίσκονται εκτός των μονάδων διαμονής, με ευνόησησης επιγραφές και σήματα, η οποία να είναι σύμφωνη προς τις διατάξεις του Π.Δ/τος 422/8.6.1979 "Περί αιματήματος απημονούσης ασφάλειας εις τους χώρους εργοστάσιος". Δημος ουμπλωμάνονται με γιας ακόλουθες παραγράφους 5.1. μέχισ και 5.6.

5.1. Σε κάθε θέση, όπου η διεύθυνση της άδεισης προς την πλαισίεται το άσμα διάσωσης,

για την άρθρου 4 του Π.Δ/τος 422/8.6.1979.

Το μέγεθος του σήματος προσδιορίζεται σύμφωνα με τις οποιτήσεις του άρθρου 3 παράγραφος 1γ του Π.Δ/τος 422/8.6.1979.

Το χρώμα των ευμβόλων πρέπει να είναι λευκό και το χρώμα της πινακίδας πρόσινο. Το σήμα αυτό πρέπει να ποσαδισθεί την κατεύθυνση προς την πλαισίεται έξοδο.

5.2. Πάνω από κάθε πόρτα που χρησιμεύει έξοδο πρέπει να τοποθετείται το άσμα διάσωσης 3 του άρθρου 4 του Προεδρ. Διατάγματος 422/8.6.1979, με όψη προσωρινό κατά το δύο έβδομα, ώστε να αναγράφεται η λέξη "ΕΞΟΔΟΣ" κάτω από το σύμβολο και η λέξη "EXIT" κάτω από τη λέξη "ΕΞΟΔΟΣ".

Οσο αφορά το μέγεθος του σήματος και τα χρώματα, ισχύουν οι διατάξεις της παραγράφου 5.1.

Καθορίζονται σαν ελάχιστο ύψος γραμμάτων 0,03 μέτρου και σαν ελάχιστο πάχος γραμμής τριμάτων 0,004 μέτρου.

5.3. Κάθε πόρτα, πέρασμα ή κλιμακοστάσιο, που δεν είναι σύντομο έξοδος ούτε τμήμα του πρώτου σταδίου διαφυγής και που έχει τέτοια θέση, ώστε να είναι δυνατό να θεωρηθεί εσφαλμένα σαν έξοδος, πρέπει να φέρει την επιγραφή "ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΞΟΔΟΣ" και σε δεύτερη σειρά "NO EXIT", σε ορθογώνιο πινακίδα, κυανού χρώματος, με λευκό γράμματα.

5.4. Κάθε πόρτα πέρασμα ή κλιμακοστάσιο, που δεν διέχνει μία έξοδο ή το πρώτο στάδιο διαφυγής πρέπει να είναι έτοις τοποθετημένη, ώστε να είναι διμεσος ορατή. Απαγορεύεται η τοποθέτηση κάθε διακομήσεως και εξοπλισμού που εμποδίζει την ορατότητα της επιγραφής ή του σήματος. Απαγορεύεται η τοποθέτηση κάθε έντονου φωτεινού σήματος, που δεν εξυπρετεί σήμανση εξόδου μέσα ή κοντά σε γραμμή οράσεως απαιτούμενης επιγραφής ή σήματος εξόδου κατά τρόπο που είναι δυνατό να αποσύρεται την προσοχή από την επιγραφή ή το σήμα εξόδου.

5.5. Στο αιμέριο εισόδου σε κυλιόμενη σκάλα ή σε κυλιόμενο διόδιον, τα οποία δεν περιλαμβανούνται σε άδειση διάφυγης, και σε ανελκυστήρα, πρέπει να τοποθετείται σήμα διάσωσης κατά την παράγραφο 5.1., που να προσδιορίζει την κατεύθυνση προς την πλαισίεται έξοδο.

5.6. Κάτισ επιλογή και κάθε σήμα πρέπει να φωτίζεται κατάλληλα και με ένταση 50 LUX τόνω στην επιζόντεια της επιλογής και του σήματος. Ο χωιτικός αιτός πρέπει να είναι συνεχής σε όλο το χρονικό διάστημα που βρίσκονται ένθρωποι στο κτίριο. Τεχνητής φωτισμός πρέπει να εξασφαλίζεται όπου και διε: η έτοιση των 50 LUX δεν επιτυγχάνεται από το φυσικό φωτισμό.

6. Τα λεβητοστίσια και οι οποιες κατασκευαστέοι πρέπει να αποτελούν πυροδιομέριμα με δεικτή πυραντίστες τις λάρχισις μιας ώρας και πυράντοχες ποριες τουλάχιστο μικής ώρας.

7. Σε όλα τα πυροπροστατεύμενα κατικούς-στάσιοι πρέπει να υπάρχουν διατάξεις εξερισμού στην οροφή ή στην ψηλότερη ομηρεία του τοίχου του χώρου. Οι διατάξεις αυτές πρέπει να είναι είτε μόνιμα ανοιχτές είτε να κλείνουν με κουφώματα. Τα κουφώματα αυτά πρέπει να είναι υαλοπίνακα με χειρικό προσαντίστη. Οι διατάξεις αυτές πρέπει να είναι κανές να προλαμβάνουν επικίνδυνη συσσώρευση καπνού και αέριων κατά τη διάρκεια του χρόνου που απαιτείται για την εκκένωση των χώρων, με περιβάλλον ασφάλειας για απρόβλεπτη επιπλοκή.

8. Απαγορεύεται η τοποθέτηση επίπλων και αποκλειστικές αντικείμενοι γενικό για τη διάφυγη, σε θέσεις όπου μπορεί να μειώσουν το ελεύθερο πλάτος των άδεισης διάφυγης και να δισχεράνουν τη διάφυγη σε περίπτωση κινδύνου.

9. Απαγορεύεται σε χώρους που δε χρησιμοποιούνται αποκλειστικά από το προσωπικό, η ύπαρξη καυσίμων, αναφλέγμων ή εκρηκτικών υλών ή προϊόντων τα οποία καίγονται με μεγάλη ταχύτητα ή τα οποία παράγουν δηλητηριώδη καυσαέρια, συμπεριλαμβανομένων και υλικών πολύ τοξικών ή βλασφέμων, τα οποία παράγουν φλόγα, καπνό, αέρια εκρηκτικά, δηλητηριώδη ή ερεθιστικά.

10. Απαγορεύεται η θέρμανση των χώρων με θερμάστρες που λειτουργούν με οποιαδήποτε καύσιμη ύλη, καβώς και με ηλεκτρικές θερμάστρες που έχουν ορατές πυρακτωμένες επιφάνειες. Επιτρέπεται η χρήση τζακών και θερμαστρών κατάλληλα συνθετέμενων με καπναγωγός και καπνοδόχους μόνο σε θέσεις που εποπτεύονται συνεχώς από το προσωπικό και εφόσον λειτουργούν με ασφάλεια και δε βρίσκονται εύφλεκτα υλικά κοντά τους.

11. Πρέπει να είναι συνορτημένα σε εμφανή θέση και παρουσιασμένα έτοις, ώστε να είναι εναντίμων της εμφανήθειας στα κάλουσα στοιχεία κατά χώρο:

11.1. Στο χώριο εισόδου:

11.1.1. Ακριβείς οδηγίες των ενεργειών που πρέπει να πραγματοποιήσει το προσωπικό και το κοινό σε περίπτωση πυρκαϊδίου

11.1.2. Κατώφεις του κτιρίου όπου να σημειώνονται:

- οι οδεύσεις διαφυγής και τα κλιμακοστάσια
- οι διαθέσιμοι πυροσβεστήρες
- οι κύριοι διακόπτες ηλεκτρικού και οερών καυσίμων
- ο διακόπτης δισκοίς του κλιματισμού
- ο πίνακας ελέχου της πυρσυνέχνευσης και του ουτόματου ουναγερμού
- οι επικένδυσιν χώριν και ή επικένδυνες εγκαταστάσιες.

11.2. Στην έισοδο κάθε ορόφου:

- η κάτωψη του ορόφου.

11.3. Σε κάθε υπνοδωμάτιο:

11.3.1. Ακριβείς οδηγίες των ενεργειών που πρέπει να προγραμματίζονται σε έναν έναν άνδρα, πρέπει ειδικά να επισημαίνονται να μη χρησιμοποιηθούν οι ανελκυστήρες σε περίπτωση πυρκαϊάς. Ωι οδηγίες αυτές πρέπει να είναι γραμμένες στην ελληνική γλώσσα και σε μία τουλάχιστον ένη γλώσσα, που χρησιμοποιείται από τους περισσότερους ζενούς ενοίκους της συγκεκριμένης τουριστικής εγκατάστασης.

11.3.2. Σχηματοποιημένη κάτωψη στην οποία σημειώνονται η θέση του υπνοδωματίου σε σχέση προς τις εξόδους και τις οδεύσεις διαφυγής, καθώς και οι θέσεις των φορητών πυροσβεστήρων. Τα στοιχεία αυτά θα συμπληρώνουν τις πιο πάνω οδηγίες και θα επεζηγούνται από αυτές.

11.3.3. Γνωστοποίηση ότι οπαγορεύεται μέσα στα δωμάτια η χρήση πηγών θερμότητας ανοιχτής φλάγκας, όπως καμινέτα, γκοζιέρες.

12. Πυροσβεστήρες-πυροσβεστικά ερμάρια:

12.1. Σε κάθε ξενοδοχείο τοποθετούνται υποχρεωτικά φορητοί πυροσβεστήρες με γόμωνα κατάλληλη για το χέρι που πρέκειται να προστατεύσουν.

Οι πυροσβεστήρες πρέπει να έχουν κοβαρό βάρος τουλάχιστον 6 χιλιογράμμων και να είναι σύμφωνοι με τις ιαχύουσες διατάξεις. Ο απαιτούμενος οριθμός πυροσβεστήρων ανά δρόφο προκύπτει από τη διαίρεση του μικτού εμβαδού του ορόφου διο 115 τετραγωνικών μέτρων και το κοπέλλο στρογγυλεύεται στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Ο ελάχιστος οριθμός πυροσβεστήρων ανά δρόφο είναι δύο. Κατ'εξιδικευση, ο ελάχιστος οριθμός πυροσβεστήρων σε μονόδρομο κτίριο με ευθαδύν που δεν υπερβαίνει το 50 τετραγωνικά μέτρα είναι ένας.

12.2. Σε κάθε ξενοδοχείο τοποθετούνται υποχρεωτικά ειδικά ερμάρια ερυθρού χρώματος, που καλούνται "πυροσβεστικά ερμάρια" μέσο στο οποία βρίσκονται πυροσβεστικά εργαλεία. Τα παραπόνων πυροσβεστικά ερμάρια τοποθετούνται σε σωφαλή και προσιτή θέση μέσα στα ξενοδοχεία. Ο απαιτούμενος οριθμός πυροσβεστικών ερμαρίων σε δρόφο εμβαδού μεγαλύτερου ή ίσου των 750 τ.μ. προκύπτει από τη διαίρεση του μικτού εμβαδού του ορόφου διο 750 τ.μ. και το πολλή κατρογκαλεύεται πρασινό τον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό. Εάν οι δρόφοι του κτιρίου έχουν μοναδικό εμβαδό μικρότερο των 750 τ.μ. τοποθετείται ένα πυροσβεστικό ερμάριο ονά δεύτερο δρόφο. Σε κάθε κτίριο, όπου το δρόφιο πορτού των μικτών εμβαδών των ορόφων υπερβαίνει τα 300 τ.μ. πρέπει να υπάρχει ένα τουλάχιστον πυροσβεστικό ερμάριο.

12.3. Κάθε "πυροσβεστικό ερμάριο" πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής ειδικά εργαλεία:

- α) Ένα λαστό διάρρηξης
- β) Ένα μεγάλο τασκόπι
- γ) Μία δύσφλεκτη κουβέρτα διάσωσης
- δ) Ένα προστατευτικό κράνος
- ε) Μία ατομική πρασωπίδια με φίλτρο Επιπλέον, πρέπει να υπάρχει μία αναπνευστική συσκευή στρομφωρικού σέρια υπό πίεση, λειτουργίας τουλάχιστον μισής ώρας, για κάθε τρία πυροσβεστικά ερμάρια.

12.4. Όλα τα έδιπλα του πυροσβεστικού εξοπλισμού πρέπει να διατηρούνται σε καλή κατάσταση και να μη μετακινούνται από τις μόνιμες θέσεις τους, παρά μόνο σε περιπτώσεις συντήρησης, αναγάμωσης ή χρησιμοποίησης για κατάσβεση πυρκαϊάς. Ωι πυροσβεστήρες τοποθετούνται, ελέγχονται και συντηρούνται σύμφωνα με τις ιαχύουσες διατάξεις.

13. Οργάνωση και εκπαίδευση προσωπικού:

13.1. Όσοι εκμεταλλεύονται υφιστάμενα ξενοδοχεία, είναι υποχρεωμένοι να φροντίζουν για την εκπαίδευση και την οργάνωση του προσωπικού τους σε θέματα πυρασφάλειας, κατάσβεσης πυρκαϊών, εκκένωσης κτιρίων και στη χρήση των μόνιμων και φορητών μέσων πυρόσβεσης.

Για το οποίο αυτό, πρέπει να συγκροτούν αμάδες πυρασφάλειας, με επικεφαλής έναν αρχηγό πυρασφάλειας, τα καθήκοντα και οι

υποχρεώσεις των οποίων καθορίζονται με σπάσαση του Αρχηγού του Πυροσβεστικού Σώματος.

13.2. Η εκπαίδευση του προσωπικού γίνεται από την τοπική Πυροσβεστική Υπηρεσία. Σαν περίσσοδοι εκπαίδευσης ορίζονται, για τις μονάδες συνεχόμενης λειτουργίας οι μήνες Νοέμβριος και Δεκέμβριος κάθε έτους, ενώ για τις μονάδες εποικικής λειτουργίας οι μήνες Μάρτιος και Απρίλιος κάθε έτους.

Για το οποίο αυτό, το Ξενοδοχειακό Επιμελή Γραφείο γνωστοποιεί έγκαιρα το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος ακολεύει για κάθε νομό πνευμονίες που επιθυμεί να εκπαιδεύεται το προσωπικό, προκειμένου το Αρχηγείο να καταρτίσει και να κοινοποιήσει στις Υπηρεσίες του το σχετικό πρόγραμμα εκπαίδευσης.

Αρ 8 ρ ο 19

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΩΝ

1. Συμπλήρωση των Πίνακων κατά Διοδοχικά Βήματα

Βήμα 1: Συμπληρώνεται ο Πίνακας 1 σύμφωνα με τις οδηγίες και επεζηγήσεις της παραγράφου Δ2.

Βήμα 2: Συμπληρώνεται ο Πίνακας 2 με τα αποτελέσματα του Πίνακα 1.

Ετοι προκύπτει ο συντελεστής Σδ που ισούται με το 0,5 του γινομένου των βαθμών των στοιχείων Π, Α, Δ και Ε του Πίνακα 1.

Βήμα 3: Συμπληρώνεται ο Πίνακας 3 σύμφωνα με τις οδηγίες και επεζηγήσεις της παραγράφου Δ3.

Βήμα 4: Συμπληρώνεται ο Πίνακας 4 με τους βαθμούς των 16 στοιχείων του Πίνακα 3. Στις στήλες Σ1, Σ2 και Σ3 εισάγονται οι βαθμοί των στοιχείων μόνο στις θέσεις, όπου στις στήλες αυτές δεν είναι διαγραμμένες.

Αν θετείται, στη στήλη Σδ εισάγονται οι βαθμοί όλων των στοιχείων. Ειδικά στη στήλη Σ3, στη θέση του υπ' αριθμού 16 στοιχείου εισάγεται το ένα δεύτερο του βαθμού του. Στο τέλος αθροίζονται χωριστά οι βαθμοί κάθε στήλης και προκύπτει το σύνολο των βαθμών κάθε στήλης.

Βήμα 5: Καθορίζονται οι βαθμοί των στοιχείων Σα, Σβ και Σγ του Πίνακα 5, σύμφωνα με τον αριθμό των υπέργειων ορόφων του κτιρίου.

Βήμα 6: Ελέγχονται ο Περιορισμός Διάδοσης της Πυρκαϊδας, η Δυνατότητα Πυρδοσεος, η Δυνατότητα Διαφυγής και η Γενική Πυρασφάλεια.

Βήμα 6.1.: Ο βαθμός του Περιορισμού Διάδοσης της Πυρκαϊδας ισούται με τη διαφορά Σ1 (αθροίσματος της στήλης Σ1 του Πίνακα 4) μείον Σα (του Πίνακα 5) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μείον Σα (του Πίνακα 5) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μείον Σα (του Πίνακα 5) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μείον Σα (του Πίνακα 5).

Βήμα 6.2.: Ο βαθμός της Δυνατότητας Πυρδοσεος ισούται με τη διαφορά Σ2 (αθροίσματος της στήλης Σ2 του Πίνακα 4) μείον Σβ (του Πίνακα 5) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μείον Σβ (του Πίνακα 5) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μείον Σβ (του Πίνακα 5).

Βήμα 6.3.: Ο βαθμός της Δυνατότητας Διαζυγής ισούται με τη διαφορά Σ3 (αθροίσματος της στήλης Σ3 του Πίνακα 4) μείον Σγ (του Πίνακα 5) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του μηδενός που αρίζεται σαν η βάση.

Βήμα 6.4.: Ο βαθμός της Γενικής Πυρασφάλειας ισούται με τη διαφορά Σολ (αθροίσματος της στήλης Σολ του Πίνακα 4) μείον Σδ (του Πίνακα 2) και πρέπει να είναι μεγαλύτερος ή ίσος του δέκα πέντε που αρίζεται σαν η βάση.

Αν επιτυγχάνονται βαθμοί μεγαλύτεροι ή ίσοι και των τεσσάρων βδοσεων (είναι δηλαδή αποδεκτά και τα τέσσερα στοιχεία του Πίνακα 6), τότε η Πυρασφάλεια του κτιρίου κρίνεται αποδεκτή.

Αν σε ένα ή περισσότερα από αυτά τα στοιχεία προκύψει βαθμός μικρότερος της βάσης, τότε η Πυρασφάλεια του κτιρίου κρίνεται δχι αποδεκτή. Στην περίπτωση αυτή ο ενδιαφέρομενος πρέπει να επιφέρει μεταβολές, κατά την κρίση του, σε στοιχεία που βοηθολογούνται στους Πίνακες 1 και 3, τέτοιες ώστε να προκύψουν αποδεκτά και τα τέσσερα στοιχεία του Πίνακα 6.

2. Συμπλήρωση του Πίνακα 1

- Πληθυσμός : Υπολογίζεται για ολόκληρο το κτίριο ή πυροδιαμερίσματα, σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.1. των Ειδικών Διατάξεων για τα ξενοδοχεία του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων.
- Αριθμός ορόφων : Υπολογίζεται ο αριθμός των υπέργειων ορόφων του κτιρίου, ανεξάρτητα από τη διαίρεσή του σε πυροδιαμερίσματα.
- Διανυκτερεύον Εκπαίδευμένο Προσωπικό : Υπολογίζεται η σχέση του αριθμού εκπαίδευμένου προσωπικού προς τον αριθμό των κιλιών του κτιρίου ή πυροδιαμερίσματος.

Οι βαθμοί 1 και 1,2 επιτυγχάνονται μόνο διαν υπάρχει τουλάχιστο ένα διανυκτερέυον μέλος εκπισθεμένου προσωπικού σε κάθε δρόφο κτιρίου.

- Εικαστιστέσεις : Υποταγίζονται οι εγκαταστάσεις ολόκληρου του κτιρίου ανεξάρτητα από τη διαιρέση του σε πυροδιαμερίσματα.

3. Συμπλήρωση του Πίνακα 3

3.1. Πυραντίσταση της φέρουσας κατασκευής.

Προσδιορίζεται ο δείκτης πυραντίστασης των φερόντων δομικών στοιχείων του κτιρίου με τη βαθμεία του Παραρτήματος Α.

Στη συνέχεια γίνεται η βαθμολογία ανάλογα με τον αριθμό των υπέργειων ορόφων του συνδόλου του κτιρίου. Λαμβάνεται υπόψη ο αριθμός των υπέργειων ορόφων του συνδόλου του κτιρίου ακόμα και όταν μόνο ένα τμήμα του κτιρίου έχει χρήση ξενοδοχείου.

Οπου σημειώνεται το στοιχείο α, ισχύει το υπόμνημα α, όπου προβλέπεται η προσθήκη μιας μονάδας σε ορισμένες περιπτώσεις.

3.2. Εσωτερικά τελειώματα καινούρχησης τημπότων οδεύσεων διαφυγής.

Προσδιορίζεται η κατηγορία με βάση την ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας, σύμφωνα με το Παράρτημα Β, χωριστά για τοίχους, για οροφές και για δάπεδα. Σε κάθε περίπτωση λαμβάνεται υπόψη ο χώρος από δύο διέρχεται καινούρχηση τημπότων οδεύσεων διαφυγής κάθε πυροδιαμερίσματος ή του συνδόλου του κτιρίου, όταν δύο υπόρχουν πυροδιαμερίσματα, που τα εσωτερικά του τελειώματα με βάση την ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας κατατάσσονται στη διανυκτερέυτη κατηγορία. Ετοι προκύπτει ένας βαθμός για τοίχους, ένας βαθμός για οροφές και ένας βαθμός για δάπεδα και λαμβάνεται το άθροισμά τους.

Η ένταξη των ορόφων στην κατηγορία 0 ή 1 ή 2 δεν ανατέλεται διανυκτερέυτη κατηγορία. Ετοι προκύπτει ένας βαθμός για τοίχους, ένας βαθμός για οροφές και ένας βαθμός για δάπεδα και λαμβάνεται το άθροισμά τους.

Η ένταξη των φωτιών στην κατηγορία 0 ή 1 ή 2 δεν ανατέλεται διανυκτερέυτη κατηγορία. Ετοι προκύπτει ένας βαθμός για τοίχους, ένας βαθμός για οροφές και ένας βαθμός για δάπεδα και λαμβάνεται το άθροισμά τους.

Στην περίπτωση των φωτιώτικών οικαδών, η ανάτοση αυτή μπορεί να πειραιώνεται σε 2,8 μέτρα, εφόσον το φωτιστικό σύμματο έχουν πλάγια περιβλήτων με εσωτερικό τελείωμα ίδιας κατηγορίας με αυτό της οροφής και ουχώνως το γενικευτικό ύψος αυτών των πλάγιων περιβλήτων δεν είναι μικρότερο από το ένα τέταριο της μεγαλύτερης από τις οριζόντιες διαστάσεις του φωτιστικού σύμματος.

3.3. Εσωτερικό τελειώματα αιθουσών.

Προσδιορίζεται η κατηγορία με βάση την ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας, σύμφωνα με το Παράρτημα Β, χωριστά για τοίχους αιθουσών εμβαδού δαπέδου μικρότερου ή (ουσ των 4 τετραγωνικών μέτρων, χωριστά για οροφές αιθουσών εμβαδού δαπέδου μικροτέρου ή (ουσ των 4 τετραγωνικών μέτρων, χωριστά για τοίχους αιθουσών εμβαδού δαπέδου μεγαλύτερου των 4 τετραγωνικών μέτρων και χωριστά για οροφές αιθουσών εμβαδού δαπέδου μεγαλύτερου των 4 τετραγωνικών μέτρων.

Σε κάθε περίπτωση λαμβάνεται υπόψη η αίθουσα κάθε πυροδιαμερίσματος ή του συνδόλου του κτιρίου, όταν δεν υπάρχουν πυροδιαμερίσματα, που τα εσωτερικά της τελειώματα με βάση την ταχύτητα επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας κατατάσσονται στη διανυκτερέυτη κατηγορία. Ετοι προκύπτουν τέσσαρες βαθμοί και λαμβάνεται το μισό του άθροισμα των αιθουσών.

Ισχύουν δύο αναφέρονται περί οροφών στην προηγούμενη Παράγραφο 3.2.

Οπου σημειώνεται το στοιχείο β, ισχύει το υπόμνημα β.

3.4. Επιπλώση - Διακόπιμη.

Τα κρεβάτια αφενδς, και τα καθίσματα, πολυθρόνες και καναπέδες αφετέρου, κατατάσσονται σε πέντε κατηγορίες από όπουψη κινδύνου ενάρξεως πυρκαϊδς, σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα "Κατηγορίες επιπλώσεων από όπουψη κινδύνου ενάρξεως πυρκαϊδς". Ετοι προκύπτουν δύο βαθμοί και λαμβάνεται το άθροισμά τους. Από το άθροισμα αυτό αφαιρούνται 4 μονάδες στην περίπτωση που στην κινητή διακόπιμη και λοιπή επιπλώση γίνεται χρήση στερεών αφρών από πολυμερή.

3.5. Τοίχοι διαδρόμων.

Προσδιορίζεται ο δείκτης πυραντίστασης των τοίχων που διαχωρίζουν τους διαδρόμους από τα υπόλοιπα κτίριο, σύμφωνα με τον Κανονισμό για την Πυροπροστασία Κτιρίων και τα Παραρτήματα.

Ετοι προκύπτει ο βαθμός.

3.6. Πόρτες διαδρόμων.

Προσδιορίζεται, σύμφωνα με τον Κανονισμό για την Πυροπροστασία

Κτιρίων και τα Παραρτήματα, ο δείκτης πυραντίστασης των αυτοκλειόμενων θυρών που βρίσκονται στους τοίχους που διαχωρίζουν τους διαδρόμους από το υπόλοιπο κτίριο. Ετοι προκύπτει ο βαθμός:

Οπου σημειώνεται το στοιχείο γ, ισχύει το υπόμνημα γ.

Οι μη αυτοκλειόμενες πόρτες βαθμολογούνται με 0 ανεξάρτητα από το δείκτη πυραντίστασης τους.

3.7. Αριθμός εξόδων.

Οτιν από κάθε σημείο του κτιρίου υπάρχει δυνατότητα διαφυγής προς δύο διαφορετικές εξόδους, διανυνόντας διαφορετικές οδεύσεις που είντε δεν συμπίπτουν καθόλου είντε συμπίπτουν μόνο κατό το πρώτο τμήμα τους που δεν υπερβαίνει τα 10 μέτρα, δινεται ο βαθμός 6. Οτιν δεν ισχύει το προηγούμενο, αλλά κάθε δρόφος εξυπηρετείται από δύο τουλάχιστο εξόδους, δινεται ο βαθμός 4.

Οτιν υπάρχει μία μόνο έξοδος, σε ισόγειους χώρους με πληθυσμό μεγαλύτερο από 50 άτομα που αναγείται κατ' ευθείαν σε κοινόχρηση οδό και το μήκος της απροστάτευτης δύσευσης διαφυγής δεν ξεπερνει τα 15 μέτρα, δινεται ο βαθμός 3.

Οτιν υπάρχει μία μόνο έξοδος για κάθε δρόφο χωρίς να τηρούνται οι παραπάνω προϋποθέσεις, δινεται βαθμός που κυριαρένται από 2 μέχρι -8, ανάλογα με τον αριθμό των ορόφων του κτιρίου και το εμβαδό του μεγαλύτερου ορόφου ή πυροδιαμερίσματος που εξυπηρετείται από μία μόνο έξοδο.

3.8. Οτιν στο κτίριο δεν υπάρχουν αδιέξοδα τμήματα οδεύσεων διαφυγής ή υπόρχουν, αλλά το μήκος τους δεν υπερβαίνει τα 10 μετρα, δινεται ο βαθμός 6.

Οτιν τα μήκη είναι μεγαλύτερα, δινεται μικρότερος βαθμός, που διαφοροποιείται ανάλογα και με τον αριθμό των υπέργειων ορόφων του κτιρίου.

3.9. Μήκος απροστάτευτης δύσευσης διαφυγής.

Δινεται βαθμός ανάλογα με το μεγαλύτερο μήκος απροστάτευτης δύσευσης διαφυγής που μπορεί να πραγματοποιηθεί στο κτίριο ή στο τμήματα κτιρίου του ξενοδοχείου. Η μέτρηση του μήκους αυτού γίνεται σύμφωνα με την Παράγραφο 2.2.1. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων.

Οπου σημειώνεται το στοιχείο δ, ισχύει το υπόμνημα δ, όποια προβλέπεται η προσήκη 3 μονάδων διαν ισχύουν ορισμένες συνθήκες.

3.10. Παροχές οδεύσεων διαφυγής.

Υπολογίζεται η περιοχή κάθε δύσευσης διαφυγής του κτιρίου ή το τμήματος του κτιρίου του ξενοδοχείου. Αυτό γίνεται και συνέπειας τον πληθυσμό κάθε ορόφου στις οδεύσεις διαφυγής που εξηπερτείται τον δρόφο. Ετοι προκύπτει ένας αριθμός οιδικων, που διατίθεται διαφυγής κάθε δύσευσης διαφυγής.

Για των υπολογισμό των παροχών ισχύει η παράγραφος 2.1. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων. Ο πληθυσμός πουλογίζεται σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.1. των ειδικών διατάξεων για την ξενοδοχεία του Κανονισμού για την Πυροπροστασία κτιρίων.

Μετράται ο αριθμός των μονάδων πλάτους για κάθε υπάρχουσα δύσευση διαφυγής σύμφωνα με την παράγραφο 2.1.2. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία κτιρίων.

Στη συνέχεια για κάθε δύσευση διαφυγής διαιρέται ο αριθμός των ατόμων δια των μονάδων πλάτους και λαμβάνεται ο μεγαλύτερος από αυτούς τους λόγους.

Ο βαθμός προκύπτει στον πίνακα από το συνδιασμό αυτού του λόγου και του αριθμού των υπέργειων ορόφων του κτιρίου.

3.11. Προστασία ανοιγμάτων ποτώματος.

Εξετάζονται τα περιβλήματα των ανοιγμάτων ποτώματος, δηλαδή των κλιμακοστασίων, των ανοιγμάτων ποτώματος που δημιουργούνται από το πέρασμα ράμπας, φρέστος ανελκυστήρα, φωταγωγού, εφεργαγού, καπακτής και κάθε άλλου ανοιγμάτος σε πότιμα μεταξύ οροφών.

Οτιν δεν υπάρχει περίβλημα με αυτοκλειόμενα κουφώματα, δινεται η μικρότερη βαθμολογία.

Προσδιορίζεται ο δείκτης πυραντίστασης των περιβλήματων σύμφωνα με τον Κανονισμό για την Πυροπροστασία κτιρίων και τα Παραρτήματα για τους τοίχους και κουφώματα. Η βαθμολογία κλιμακώνεται ανάλογα με το συνολικό αριθμό ορόφων του κτιρίου. Συνυπολογίζονται οι υπόγειοι και υπέργειοι δρόφοι.

Οπου σημειώνονται τα στοιχεία ε και ζ, ισχύουν τα ανιστοχικά υπομνήματα.

3.12. Διαχωρισμός και προστασία επικενδυών χώρων.

Πέραν των λεβητοστάσιων και των αποθήκην καυσίμων, για τα οποία ισχύει η υποχρεωτική διάταξη όρθρου 18 πρ.δ παρόντος Κανονισμού, θεωρούνται επικενδυών χώροι τα πλαντήρια, τα μαγειρεία, τα εργαστήρια συντηρητών και κάθε άλλος χώρος όπου γίνεται λειτουργία ή αποθήκευση που έχει βαθμό κινδύνου μεγαλύτερο από το βαθμό κινδύνου του υπόλοιπου κτιρίου.

Παρασκευοστήριο πρώιμον εξαιρείται από τους επικενδυών χώρους, εφόσον ισχύουν συγχρόνως τα α και β:

- α.) Το εμβόλο του δεν υπερβαίνει τα 20 τετραγωνικά μέτρα.
- β.) Δεν χρησιμοποιείται αέριο καύσιμο ή εδύν χρησιμοποιείται η φιάλη του αερίου βρίσκεται σε υπαίθριο χώρο και συνδέεται με τους καυστήρες με μόνιμους μεταλλικούς σωλήνες.

Στη συμπλήρωση του στοιχείου 12 του Πίνακα 3 δεν λαμβάνεται υπόψη ο διαχωρισμός και η προστασία των λεβητοστάσιων και των άποθηκών καυσίμων. Οταν δεν υπάρχει άλλος επικενδυός χώρος εκτός από λεβητοστάσιο ή/και δεξαμενή καυσίμων, δίνεται η μεγαλύτερη βαθμολογία 5.

Οταν δεν υπάρχει περιβλημα με άυτοκλειδευτα κουφώματα ή οι τοίχοι του περιβλήματος έχουν δεκτή πυραντίστασης μικρότερο από μισή ώρα ή οι πόρτες έχουν δεκτή πυραντίστασης μικρότερο από δέκα πέντε λεπτά, δίνεται η μικρότερη βαθμολογία.

Προσδιορίζεται ο δεκτής πυραντίστασης των περιβλημάτων των επικενδυών χώρων σύμφωνα με τον Κανονισμό για την Πυροπροστασία Κτιρίων και τα Παραρήματα για τούχους και κουφώματα.

Η βαθμολογία κλιμακώνεται ανάλογα με το συνολικό αριθμό ορόφων του κτιρίου. Συνυπολογίζονται οι υπόγειοι και οι υπέργειοι όροφοι.

Οπου σημειώνεται το στοιχείο η, ισχύει το αντίστοιχο υπόμνημα.

3.13. Χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.

Ελέγχεται αν υπάρχει χειροκίνητο σύστημα συναγερμού του κτιρίου, το οποίο να εκπληρώνει τις αποτίθεσης της παραγράφου 4.2.1. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων. Στην περίπτωση που δεν τηρείται οποιοδήποτε από τις αποτίθεσης που περιγράφονται στην παραπόνων παράγραφο, δίνεται βαθμός, όπως σε δεν υπάρχει χειροκίνητο σύστημα συναγερμού.

Στην περίπτωση που υπάρχει τέτοιο σύστημα, γίνεται διόρκειση σε αυτό το σύστημα μπορεί να δοθεί σήμα οινογερμού που να διειδεύεται αυτόριθμα στην αρμόδια Πυροσβετική Υπηρεσία.

Οπου σημειώνεται το στοιχείο θ, ισχύει το υπόμνημα θ.

3.14. Σύστημα ανίχνευσης πυρκαϊδών με ουτόματα μέσα.

Ελέγχεται αν υπάρχει ουτόματο σύστημα ανίχνευσης πυρκαϊδών, το οποίο να εκπληρώνει τις αποτίθεσης της παραγράφου 4.1. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία κτιρίων. Στην περίπτωση που δεν τηρείται οποιοδήποτε από τις αποτίθεσης που περιγράφονται στην παράγραφο 4.1., δίνεται βεβαδός όπως σε δεν υπάρχει ουτόματο σύστημα ανίχνευσης πυρκαϊδών. Σήμερη περίπτωση που δεν υπάρχει τέτοιο σύστημα, γίνεται διόρκειση σε αυτό το σύστημα:

- α) υπάρχει μόνο στους διαδρόμους
- β) υπάρχει μόνο στα δωμάτια
- γ) υπάρχει μόνο στους διαδρόμους και στους χώρους κοινής χρήσεως των ενοίκων
- δ) υπάρχει στο σύνολο του κτιρίου

3.15. Υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο

Ελέγχεται αν υπάρχει υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, το οποίο να εκπληρώνει τα εξής:

- α) Να έχει ασμένια λήψεως σε κάθε όροφο σε απόσταση τουλάχιστον 5 μέτρων από την πόρτα του ενός τουλάχιστον κλιμακοστασίου και ενός τουλάχιστον ανελκυστήρα.
- β) Να είναι ασχεδιασμένα σύμφωνα με το παρόντα μέτρη 8 της 3/1981 Πυροσβεστικής διάταξης "Θασικά στοιχεία υδροδοτικού πυροσβεστικού δίκτυου".

Στην περίπτωση που δεν τηρείται κάποια από αυτές τις αποτίθεσης, δίνεται βαθμός όπως σε δεν υπάρχει υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο.

Όταν το υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο τροφοδοτείται μόνο από το δίκτυο ύδρευσης του οικισμού, αλλά κατά τα λαϊπά είναι σύμφωνο πράσ το α και β της παραπόνησης παραγράφου, με εξαίρεση την προδιαγραφόμενες παροχές, που αντί αυτών γίνονται δεκτές σε υπάρχουσες του υδροδοτικού δίκτυου του οικισμού, εφόσον η παροχή είναι όλο το εικοσιτετράρο, δίνεται βαθμός μηδέν.

Όπου σημειώνεται το στοιχείο 1, ισχύει το υπόμνημα 1.

3.16. Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης.

Ελέγχεται αν υπάρχει αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης, το οποίο να εκπληρώνει τις αποτίθεσης της παραγράφου 4.3 των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων.

Στην περίπτωση που δεν τηρείται οποιοδήποτε από τις αποτίθεσης που περιγράφονται στην παράγραφο 4.3 δίνεται βαθμός όπως σε δεν υπάρχει ουτόματο σύστημα πυρόσβεσης.

Στην περίπτωση που υπάρχει τέτοιο σύστημα, γίνεται διάκριση αν αυτό το σύστημα:

- α) υπάρχει μόνο στους διαδρόμους
- β) υπάρχει μόνο στα δωμάτια
- γ) υπάρχει μόνο στους διαδρόμους και στους χώρους κοινής χρήσεως των ενοίκων
- δ) υπάρχει στο σύνολο του κτιρίου

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΠΥΡΚΑΙΑ

ΠΛΗΓΗ-ΣΜΟΣ	10-25 ατομά	26-50 ατομά	51-100 ατομά	101-150 ατομά	≥ 151 ατομά
	1	1,1	1,4	1,7	2

Α. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	1 οροφος	2 οροφοι	3 οροφοι	4-5 οροφοι	6-8 οροφοι	≥ οροφοι
	1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,6

Δ. ΔΙΑΓΚΑΤΕΡΕΥΤΟΝ ΕΚΠΑΙΔΥΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ	1 ατομο/οροφα και τουλάχιστον 1 ατομο/25 χλινίες	1 ατομο/οροφα και τουλάχιστον 1 ατομο/25 χλινίες	1 ατομο / 25 χλινίες	1 ατομο/περισσότερες απο 25 χλινίες	10-25 χλινίες χωρις διανυκτηρευν ατομο	περισσότερες απο 25 χλινίες χωρις διανυκτηρευν ατομο
	1	1,2	1,3	1,4	2	3

Ε. ΕΓΓΑΓΑΣΤΑΣΕΙΣ	Δεν υπάρχει -αποδήμη και ψυχομάτων -κεντρικών λειτουργιών -επιβαδίου που δεν υπερβαίνει τα 100 τετραγωνικά μέτρα	Υπάρχει μόνο παρασκευατήριο πρωτυπού ευβαδίου που δεν υπερβαίνει τα 100 τετραγωνικά μέτρα	Δεν υπάρχει -μαγειρείο ουτε πλυντήριο ουτε εργαστήριο συνιτρησης	Δεν εντασσεται στις τρεις πρωτες οι τηλες και το συνολικο ευβαδίου απο αυτές που των χωρων εγκαταστασεων δεν υπερβαίνει τα 100 τετραγωνικα μέτρα	Το συνολικο εμβαδο των χωρων πρωτες οι τηλες εγκαταστασεων οπωνυδποτε απο αυτές που αναφερονται στη πρωτη σηλη υπερβαίνει τα 100 τετραγωνικα μέτρα
	1	1,1	1,2	1,4	1,5

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ Σδ

$$0,5 \times \boxed{ } \times \boxed{ } \times \boxed{ } \times \boxed{ } = \boxed{ }$$

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1. ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

	<0,5 h	0,5 h	1 h	1,5 h	2 h
1 δροφος	2	4	5	5	5
2 - 3 δροφοι	0 ^a	4 ^a	5	5	5
4 - 8 δροφοι	- 6 ^a	0 ^a	4 ^a	5	5
> 8 δροφοι	- 10 ^a	- 2 ^a	3 ^a	4 ^a	5

2. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

	4	3	2	1	0
τοίχοι	- 1	0	1	2	3
οροφές	- 1	0	1	2	3
δάπεδα	1	2	3	3	3

διάροισμα

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ)

3. ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΑΙΘΟΥΣΩΝ

τοίχοι αιθουσών εμβ. ≤ 4 τ.μ.
οροφές αιθουσών εμβ. ≤ 4 τ.μ.
τοίχοι αιθουσών εμβ. > 4 τ.μ.
συνάδεις αιθουσών εμβ. > 4 τ.μ.

κατηγορία με βάση την ταχύτητα επιφανειακής εξόπλωσης φλόγας				
4	3	2	1	0
2	3	3	3	3
2	3	3	3	3
0	1	2 ^B	3 ^B	3 ^B
0	1	2	3	3

ημι-
άθροισμα

11. ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΓΜΑΤΩΝ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ

δείκτης πυραντίστασης του περιβλήματος	<0,5 h	0,5 h	1 h	1,5 h	2 h
η αριθμό- τεύτο					
1 δρόφος (ε)	3	4	5 ^L	5 ^L	5 ^L
2 δρόφοι	1	4	5 ^L	5 ^L	5 ^L
3 δρόφοι	-4	3	4 ^L	5 ^L	5 ^L
4 - 8 δρόφοι	-10	2	3 ^L	4 ^L	5 ^L
> 8 δρόφοι					

4. ΕΠΙΠΛΩΣΗ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣ

κρεβάτια
κεδίγια, καναπέδες,
πολυθρόνες
κινητή διακόδημη και
λαϊκή επίπλωση

κατηγορία από άποψη κινδύνου έναρξης πυρκαϊάς				
4	3	2	1	0
0	1	2	3	4
0	1	2	3	4

άθροισμα

12. ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΩΡΩΝ

αριθμό- τεύτο	δείκτης πυραντίστασης
τοίχοι τοίχοι ≥ 1 h	τοίχοι τοίχοι ≥ 1 h
0,5 h 0,5 h ≥ 1 h	0,5 h 0,5 h ≥ 1 h
πόρτες πόρτες πόρτες πόρτες	πόρτες πόρτες πόρτες πόρτες
15 min 0,5 h 0,5 h ≥ 1 h	15 min 0,5 h 0,5 h ≥ 1 h

5. ΤΟΙΧΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ

δείκτης πυραντίστασης		
<15 min	15 min	≥ 30 min
0	2	4

6. ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ

μη αυτο- κλειδωμένες πόρτες	δείκτης πυραντίστασης σε αυτοκλειδωμένες πόρτες
	<15 min 15 min ≥ 30 min

7. ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΟΔΩΝ

- από κάθε οπινελο δυνατότητα διαθυγής προς δύο εξόδους με μέγιστο κονδύλιο 10 μ.
- κάθε δρόφος εξυπηρετείται από δύο τουλάχιστο εξόδους
- μία μόνο έξοδος αλλά σύμφωνη με τους δρους της εξόρευσης
- μια μόνο έξοδος χωρίς να καλύπτεται από τους δρους της εξόρευσης
 - όπου 1 δρόφος
 - 2 - 3 δρόφοι εμβαδόν ορ. ≤ 500 τ.μ.
 - 2 - 3 δρόφοι εμβαδόν ορ. > 500 τ.μ.
 - 4 - 8 δρόφοι εμβαδόν ορ. ≤ 500 τ.μ.
 - 4 - 8 δρόφοι εμβαδόν ορ. > 500 τ.μ.
 - 8 δρόφοι εμβαδόν ορ. ≤ 500 τ.μ.
 - 8 δρόφοι εμβαδόν ορ. > 500 τ.μ.

2
0
-1
-2
-3
-6
-8

8. ΑΔΙΕΞΟΔΑ

μήκος ≥ 35 μ	μήκος > 10 μ	μήκος ≤ 10 μ
1 - 2 δροσοί	-1	2
2 δροσοί	-4	-1

9. ΜΗΚΗ ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΩΝ ΤΗΜΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

μήκος > 65 μ	μήκος ≥ 50 μ	μήκος ≥ 35 μ	μήκος ≤ 35 μ
- 2 ^B	0 ^B	2 ^B	5

10. ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ

άνοιμα ανά μονάδα πλάτους οδεύσεων διαθυγής	>200	≥ 150	≥ 100	≤ 100
1 δρόφος	1	3	5	5
2 - 3 δρόφοι	0	2	4	5
4 - 8 δρόφοι	-1	-1	3	5
> 8 δρόφοι	-2	0	2	5

Υπόμνημα του Πίνακα 3

- a: Προστίθεται μία μονάδα όταν δεν υπάρχει υπόγειος δρόφος ή όταν ο δείκτης πυραντίστασης της φέρουσας κατασκευής δύονταν των υπόγειων ορόφων είναι μεγαλύτερος κατά τουλάχιστο μισή ώρα από αυτόν της υπόλοιπης φέρουσας κατασκευής.
- b: Στις αιθουσες αυτές δεν αλλάζει η βαθμολόγηση, όταν τιμήμα ή τιμήμα των επιφανειών των τοίχων των έχουν τελεώματα οποιασδήποτε κατηγορίας εκτός από την κατηγορία 4, εφόσον το συνολικό εμβοδό αυτού του τημήματος ή των τημημάτων δεν υπερβαίνει ούτε το μισό του εμβοδού της επιφάνειας του δαπέδου του χώρου ούτε τα 20 τετραγωνικά μέτρα.
- c: Η βαθμολόγηση ταχύτερη ωπό τον δρό μια δείκτης πυραντίστασης του τοίχου δεν είναι μικρότερος.
- d: Όταν ο δείκτης πυραντίστασης του τοίχου είναι μικρότερος από αυτόν της πόρτας, τότε σαν δείκτης πυραντίστασης της πόρτας λαμβάνεται αυτός του τοίχου.

- δ: Προστίθενται τρεις μονάδες όταν το τμήμα της απροστέτευτης δύνης διαφυγής είναι υπόθετο και εκπλήρωνει τις απαιτήσεις της παραγράφου 2.2.2. των Γενικών Διατάξεων του Κανονισμού για την Πυροπροστασία Κτιρίων.
- ε: Στα μονάδα φορτία (όπου δεν υπόχουν προφανώς ανοιγμάτα πατώματος) δύνονται πέντε μονάδες.
- ζ: Δεν ολλάζει η βαθμολόγηση όταν τα κουφώματα στα περιβλήματα ανοιγμάτων πατώματος έχουν δεικτή πυραντίστασης, που δεν υπολείπεται περισσότερο από μια ώρα από αυτόν του περιβλήματος.
- η: Αφαιρούνται τρεις μονάδες ακόμα, διαν πεκινύνονται χώρις βρίσκονται σε υπόγειο δρόφο.
- θ: Δεν αφαιρούνται αυτές οι δύο μονάδες αλλά τίθεται ο αριθμός 0, διαν οι κλίνες του κτιρίου δεν υπερβαίνουν τις 15.
- ι: Δεν αφαιρούνται αυτές οι τρεις μονάδες αλλά τίθεται ο αριθμός 0 στις εξής περιπτώσεις:
- διαν το κτίριο έχει 75 ή λιγότερες κλίνες και συγχρόνως τρεις ή λιγότερους υπέργειους ορόφους
 - διαν το κτίριο έχει δύο ή λιγότερους υπέργειους ορόφους και συγχρόνως δύες οι μονάδες διαμονής έχουν πόρτα που ονομάζεται κατ' ευθείαν προς τελική έξοδο ή προς κοινόχρηστη εξόδου.

ΠΙΝΑΚΑΣ 6

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΤΑΣ	Σ1 μειον	Σα ισον	Σβ 0	οχι απο- δεικνυ- θεισα
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ	Σ2 μειον	Σβ ισον	4	
ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ	Σ3 μειον	Σγ ισον	0	
ΓΕΝΙΚΗ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ	Σ αλ. μειον	Σδ ισον	15	

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

α/α	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΠΥΡΚΑΤΑΣ	Σ1	Σ2	Σ3	Σ αλ.
1	ΠΥΡΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΦΕΡΟΝΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ					
2	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ					
3	ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ ΑΙΒΟΥΣΩΝ					
4	ΕΠΙΠΛΩΣΗ - ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ					
5	ΤΟΙΧΟΙ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ					
6	ΠΟΡΤΕΣ ΔΙΑΔΡΟΜΩΝ					
7	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΞΟΔΩΝ					
8	ΑΔΙΕΞΟΔΑ					
9	ΜΗΚΗ ΑΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΩΝ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ					
10	ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΔΕΥΣΕΩΝ ΔΙΑΦΥΓΗΣ					
11	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΠΑΤΩΜΑΤΟΣ					
12	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΧΩΡΩΝ					
13	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ					
14	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΤΗΣΗΣ					
15	ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ					
16	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ					
ΣΥΝΟΛΟ						

Π Ι Ι Α Κ Ρ Ζ ΠΤΕΡΟΣΦΑΛΕΙΑΣ από διοριη κυβίνου ενδρέες πυρκατών

Κατηγορίες Επιπλέοντων από διοριη κυβίνου ενδρέες πυρκατών

ΚΡΕΒΒΑΤΙΑ		Στρώμα από μαλακό σιταρέδι		Στρώμα από μαλακό σιταρέδι	
Στρώμα και καλύπτο	Στρώμα με επαγγείλα	Στρώμα γενιούνεο με	Κούρβετρες	Κούρβετρες	Κούρβετρες
υλικό	καταλλαλό	μαλακή ή σιταρέδι	και καλύψ	και καλύψ	και καλύψ
κόλ	καταλλαλό	καλύψ	καλύψ	καλύψ	καλύψ
κοι-	κατα-	καλύψ	καλύψ	καλύψ	καλύψ
κεββατών	κατα-	καλύψ	καλύψ	καλύψ	καλύψ
μεταλλοί ή φυσι-	μεταλλοί	μεταλλοί	μεταλλοί	μεταλλοί	μεταλλοί
λίθιο	λίθιο	λίθιο	λίθιο	λίθιο	λίθιο
μεταλλοί ή συ-	μεταλλοί	μεταλλοί	μεταλλοί	μεταλλοί	μεταλλοί
στάση	στάση	στάση	στάση	στάση	στάση
Σκλήρος σιταρέ-	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι
πολυμερή	πολυμερή	πολυμερή	πολυμερή	πολυμερή	πολυμερή
Υλικό τοπε-	Υλικό τοπε-	Υλικό τοπε-	Υλικό τοπε-	Υλικό τοπε-	Υλικό τοπε-
αρίστα	αρίστα	αρίστα	αρίστα	αρίστα	αρίστα
Υλικό το-	Υλικό το-	Υλικό το-	Υλικό το-	Υλικό το-	Υλικό το-
ακετετού	ακετετού	ακετετού	ακετετού	ακετετού	ακετετού
Μέταλλο ή φυσικό	Μέταλλο ή φυσικό	Μέταλλο ή φυσικό	Μέταλλο ή φυσικό	Μέταλλο ή φυσικό	Μέταλλο ή φυσικό
η τεχνητό λίθιο	η τεχνητό λίθιο	η τεχνητό λίθιο	η τεχνητό λίθιο	η τεχνητό λίθιο	η τεχνητό λίθιο
Μέταλλο ή συμπλο-	Μέταλλο ή συμπλο-	Μέταλλο ή συμπλο-	Μέταλλο ή συμπλο-	Μέταλλο ή συμπλο-	Μέταλλο ή συμπλο-
τικούνικού	τικούνικού	τικούνικού	τικούνικού	τικούνικού	τικούνικού
Σκλήρος σιταρέ-	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι	Σκλήρος σιταρέδι
σούπερ	σούπερ	σούπερ	σούπερ	σούπερ	σούπερ

Αθερο 20

- Από την έναση της ισχύος του παρόντος κανονισμού επιβάλλεται η σύνταξη μελέτης πυροπροστασίας για κάθε υφιστάμενο ξενοδοχείο. Στην μελέτη αυτή πρέπει να εμφανίζεται η αξιολόγηση του κτιρίου, των εγκαταστάσεών του και του εξοπλισμού του, καθώς και οι τυχόν αναγκαίες οικοδομικές και ηλεκτρομηχανολογικές θιασούμεσεις, ώστε να επιτευχθεί το απατούμενο επίπεδο πυροπροστασίας.
- Η εκπόνηση των μελετών πυροπροστασίας υφιστάμενων ξενοδοχείων καθώς και η επέβλεψη εφαρμογής τους επιτρέπεται σε διπλωματούχους αρχιτεκτονες, πολιτικούς, μηχανικούς, ηλεκτρολόγους και ημικινηκούς μηχανικούς.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ Σα, Σβ, Σγ.

ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΕΡΓΕΙΩΝ ΟΡΟΦΩΝ	ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΤΑΣ Σα	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ Σβ	ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΦΥΓΗΣ Σγ
1	3	2	0
2-8	6	4	2
≥ 9	8	5	3

Ο έλεγχος των μελετών πυροπροστασίας, της εφαρμογής τους και της καλής λειτουργίας δόλων των συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας που έχουν προδιαγραφεί στη μελέτη ανατίθεται στην κατά τόπο αυτόδια υπηρεσία του Πυροσβεστικού Σώματος.

Η Πυροσβεστική Υπηρεσία που ελέγχει τη μελέτη, εφόσον διαπιστώσει ότι ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του κανονισμού αυτού, την εγκρίνει θέτοντας τη σφραγίδα "ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ".

Στην περίπτωση που δεν απαιτείται από την εγκεκριμένη με αυτόν τον τρόπο μελέτη οποιαδήποτε κατασκευή που από τις κείμενες διατάξεις επιβάλλεται έκδοση οικοδομικής άδειας, η υπηρεσία χορηγεί μετά από επιτόπιο έλεγχο "ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ".

Στην αντίθετη περίπτωση, η μελέτη υποβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο πρώτα στην πολεοδομική υπηρεσία για την έκδοση της σχετικής οικοδομικής άδειας και κατόπιν στην πυροσβεστική υπηρεσία, η οποία χορηγείται πάλι σύμφωνα με την προηγούμενη παράγραφο το "ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ". μετά από επιτόπιο έλεγχο.

3.-Σε περίπτωση οποιαδήποτε μεταβολής στις κατασκευές ή/και στις εγκαταστάσεις ή/και στον εξοπλισμό που αφορούν την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας οπαίτερια η ανασύνταξη και επανυποβολή της μελέτης για αναθεόρηση και χορήγηση νέου Πιστοποιητικού Πυροπροστασίας.

Εάν σε οποιανδήποτε μελλοντικό έλεγχο το Πυροσβεστικό Σώμα διαπιστώσει αποκλίσεις από την εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας ή/και τη μη καλή λειτουργία των συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας, δίνεται προθεμαία δύο μηνά για την αποκατάσταση, χωρίς ν' απολλάσσεται στο διάστημα αυτό από την ευθύνη ο διευθυντής και ο ιδιοκτήτης της τουριστικής επιχείρησης.

Στην περίπτωση που οι αποκλίσεις ή/και η καλή λειτουργία των συστημάτων δεν αποκατασταθούν στην παραπάνω αναφερόμενη προθεμαία, ανακαλείται το "Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας", με κοινοποίηση προς τον Ε.Ο.Τ. ο οποίος αφορεί την άδεια λειτουργίας του Σενοδοχείου.

Εάν δύναται η επιχείρηση συμμορφωθεί με τις επιβαλλόμενες οπαίτερες, το Πυροσβεστικό Σώμα υποχρεούται να εκδώσει νέο "Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας" με κοινοποίηση και προς τον Ε.Ο.Τ.

Για τους παραβότες αυτού του Κανονισμού, εκτός από την αφορέση της άδειας λειτουργίας, εφαρμόζονται και οι διατάξεις του δρήμου 433 του Ποινικού Κώδικα.

Αρθρο 21

1.-Οι διατάξεις του παρόντος Κανονισμού είναι υποχρεωτικές για δόλα τα υφιστάμενα Σενοδοχεία, που λειτουργούν κατά την έναρξη της ισχύος του, καθώς και για δόλα τα Σενοδοχεία που κατασκευάζονται κατό την έναρξη ισχύος του παρόντος Κανονισμού.

Κατό παρέκκλιση της προηγούμενης παραγράφου δεν είναι υποχρεωτική η εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος Κανονισμού, οι οποίες αναφέρονται στην έκδοση Πιστοποιητικού Πυροπροστασίας, για Σενοδοχεία:

α) που λειτουργούν, και είτε έχουν έγκριση η οποία τους χορηγήθηκε από το Πυροσβεστικό Σώμα, σύμφωνα με την υπ' αριθ. 2/1979 Πυροσβεστική Διάταξη, είτε έχουν υποβάλλει μελέτη πυροπροστασίας σύμφωνα με την ίδια διάταξη μέχρι την έναρξη ιργύος του παρόντος και εφόσον η μελέτη αυτή έχει εγκριθεί και εφαρμοστεί.

β) ήση κατασκευάζονται, εφόσον έχουν υποβάλλει μελέτη πυροπροστασίας σύμφωνα με την πιο πάνω Πυροσβεστική Διάταξη, μέχρι την

έναρξη ισχύος του παρόντος και "εφόσον η μελέτη αυτή έχει εγκριθεί και εφαρμοστεί".

γ) Εάν έχει υποβληθεί στην αρμόδια Πολεοδομική υπηρεσία μελέτη έκδοσης άδειας οικοδομής και μελέτη πυροπροστασίας στην αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία σύμφωνα με την πιο πάνω Πυροσβεστική Διάταξη, μέχρι την έναρξη ισχύος του παρόντος και εφόσον οι μελέτες αυτές έχουν εγκριθεί.

Η εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος κανονισμού, οι οποίες αφορούν ελέγχους και κυρώσεις, είναι υποχρεωτική για δόλα ανεξαιρέτως τα υφιστάμενα Σενοδοχεία από την έναρξη ισχύος του.

2.-Μετά την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού, για κάθε Σενοδοχείο είτε λειτουργεί είτε κατασκευάζεται, και για το οποίο έχει υποβληθεί μελέτη πυροπροστασίας στην Πυροσβεστικό Σώμα σύμφωνα με τη 2/1979 Πυροσβεστική Διάταξη, επιτρέπεται να υποβληθεί μελέτη σύμφωνα με τον παρόντα κανονισμό, για την έκδοση "ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ".

Αρθρο 22

Με την επιφύλαξη των διατάξεων του παραπάνω δρήμου 21 τα Σενοδοχεία που λειτουργούν πρέπει μέσα σε διάστημα δύο χρόνων από την έναρξη ισχύος του παρόντος κανονισμού να έχουν εφαδιστεί με Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας. Η μελέτη πυροπροστασίας υποβάλλεται στην αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία της περιοχής μέσα σε έξι μήνες από την έναρξη της ισχύος του κανονισμού.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ
ΕΝΑΡΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΚΑΤΑΡΓΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Αρθρο 23

Οι διατάξεις πυροπροστασίας που ισχύουν μέχρι σήμερα καταργούνται εφόσον ρυθμίζονται με διαφορετικό τρόπο από τα κεφάλαια Α και Β του παρόντος. Ειδικές διατάξεις που ρυθμίζουν θέματα που δεν περιέχονται στον κανονισμό παραμένουν σε ισχύ.

Αρθρο 24

Η έναρξη εφαρμογής των διατάξεων του παρόντος π.δ/τος καθορίζεται ως Εξής:

1.-Για τα νέα κτίρια δόλων των χρήσεων πλην των Σενοδοχείων σε έξι μήνες από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

2.-Για τα νέα Σενοδοχεία καθώς και τα υφιστάμενα Σενοδοχεία σε ένα μήνα από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Πειρίβαλλοντος, χωροταξίας και Δημοσίου Έργου, αναβέβαιουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διάταγματος.

Αθήνα, /5 - 2 - 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ
ΑΝΤΩΝΗΣ ΔΡΟΣΟΓΙΑΝΝΗΣ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΟΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ

