

ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΥΛΙΚΑ & ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

(I) Μετά την οριστική κατάργηση της παραγωγής των Halon για ανάγκες πυρόσβεσης την 31-12-1993, αναπτύχθηκαν στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και τις Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής, νέες τεχνολογίες για την παραγωγή υλικών εναλλακτικών των Halon στην πυρόσβεση.

Έτσι, από το 1994, το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος και συγκεκριμένα η αρμόδια Υπηρεσία του, η Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας, έγινε δέκτης αιτημάτων πολλών ιδιωτών για την έγκριση νέων κατασβεστικών υλικών που χρησιμοποιούνται σε φορητούς πυροσβεστήρες και μόνιμα κατασβεστικά συστήματα και κυρίως συστήματα κατάσβεσης με ολική κατάκλυση των χώρων.

Το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος, αντελήφθη τα νέα δεδομένα που διαμορφώνονταν στο χώρο των κατασβεστικών υλικών και είχε υποχρέωση να προσαρμοσθεί. Γι' αυτό, βάσει των νομοθετημένων αρμοδιοτήτων του και εντός των ορίων αυτών, καθιέρωσε τη διαδικασία να συστήνει Ομάδες Εργασίες αποτελούμενες από Αξιωματικούς του Πυροσβεστικού Σώματος που έχουν την ιδιότητα του τεχνικού επιστήμονα, προκειμένου να αξιολογούν τα αιτήματα για την αποδοχή νέων κατασβεστικών υλικών κατά τη διαδικασία εφαρμογής της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας. Δηλαδή, η θετική αξιολόγηση, δεν επέχει θέση πιστοποίησης, ή εμπορικής, ή άλλης έγκρισης για την κυκλοφορία του υλικού, αλλά μόνο της αποδοχής του από άποψη πυροπροστασίας, εφόσον αυτό προβλέπεται στις μελέτες πυροπροστασίας που συντάσσονται από τους μελετητές μηχανικούς και υποβάλλονται για έγκριση στο Γραφείο Πυρασφαλείας των Πυροσβεστικών Υπηρεσιών και φυσικά τη χορήγηση πιστοποιητικού πυροπροστασίας στις επιχειρήσεις όπου έχει εγκατασταθεί το συγκεκριμένο κατασβεστικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, τα δεδομένα ασφαλείας του υλικού, τα αναφερόμενα στα σχετικά Πρότυπα, καθώς και τα δεδομένα των εργαστηριακών ελέγχων.

Επίσης, με την 6906 Φ.701.6/12-2-2008 Απόφαση κ. Υφυπουργού Εσωτερικών (βλ. συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ) καθορίστηκε η συγκρότηση, σύνθεση και τρόπος λειτουργίας των Επιτροπών αποτελούμενων από Αξιωματικούς του Πυροσβεστικού Σώματος με την ιδιότητα του τεχνικού επιστήμονα για την αξιολόγηση υλικών και συστημάτων πυροπροστασίας. Στην εν λόγω Απόφαση, καθορίζονται και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα που πρέπει να υποβληθούν, προκειμένου να καταστεί δυνατή η αξιολόγηση των εν λόγω υλικών.

(II) Στο Προεδρικό Διάταγμα 71/1988 (ΦΕΚ Α' 32) «Κανονισμός Πυροπροστασίας Κτιρίων» και ειδικότερα στο άρθρο 14 "Δείκτες πυραντίστασης δομικών στοιχείων και κατηγοριοποίηση υλικών που χρησιμοποιούνται ως εσωτερικά τελειώματα" αναφέρονται ορισμένα υλικά των οποίων ο δείκτης πυραντίστασης ή η κατηγοριοποίησή τους ως προς την ταχύτητα εξάπλωσης της φλόγας στην επιφάνειά τους είναι προκαθορισμένα. Επίσης, προβλέπεται ότι η ελέγχουσα Αρχή πρέπει να συμπληρώνει τους Πίνακες με άλλα υλικά παθητικής πυροπροστασίας που πληρούν τα Εθνικά ή Ευρωπαϊκά Πρότυπα για τον προσδιορισμό του δείκτη πυραντίστασης και της ταχύτητας επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας.

Έτσι, το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος ακολουθώντας την ίδια διαδικασία όπως και στην περίπτωση της αποδοχής των νέων κατασβεστικών υλικών, χωρίς προφανώς να αποτελεί ελέγχουσα Αρχή και εκ του περισσού, δεδομένου ότι σύμφωνα με την υπ' αριθ. 26979/1300/1988 Απόφαση κ. Αναπληρωτή Υ.Πε.Χω.Δ.Ε. (ΦΕΚ 301 Δ' /19-4-1988), η πληρότητα των συντασσόμενων μελετών παθητικής πυροπροστασίας, από πλευράς τήρησης προδιαγραφών και περιεχομένων πιστοποιητικών ελέγχου αναγνωρισμένων εργαστηρίων εμπίπτει στην αρμοδιότητα ελέγχου της Πολεοδομικής Αρχής, κάνει αποδεκτά υλικά παθητικής πυροπροστασίας που χρησιμοποιούνται για την πυροδιαμερισματοποίηση χώρων, την αύξηση του δείκτη πυραντίστασης δομικών στοιχείων και τη μείωση της ταχύτητας επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας, εφόσον κατατεθεί, πλήρης φάκελος με δικαιολογητικά παρόμοια αυτών που απαιτούνται για τα κατασβεστικά υλικά.

(III) Επιπροσθέτως κρίνεται απαραίτητο να διευκρινισθούν τα παρακάτω:

- Ο ενδιαφερόμενος, πέρα από την κατάθεση των προαναφερόμενων δικαιολογητικών εγγράφων, δεν έχει άλλη υποχρέωση όπως π.χ. οικονομική επιβάρυνση λόγω κατάθεσης παραβόλου.
- Τα αποτελέσματα των εργαστηριακών δοκιμών και η αξιολόγησή τους, αφορούν μόνο στη συμπεριφορά των δειγμάτων των στοιχείων κάτω από τις συγκεκριμένες συνθήκες κάθε δοκιμής βάσει των απαιτήσεων των προτύπων και δεν προορίζονται για να χρησιμοποιηθούν ως αποκλειστικά κριτήρια για την εκτίμηση της πιθανής συμπεριφοράς των στοιχείων σε πυρκαγιά, ούτε αντανakλούν την πραγματική συμπεριφορά αυτών σε συνθήκες πυρκαγιάς.
- Αποκλίσεις ως προς τα τεχνικά δεδομένα, εκτός εκείνων που επιτρέπονται βάσει του ορίου εφαρμογής, δύνανται να καταστήσουν άκυρα τα αποτελέσματα των δοκιμών.
- Η σωστή εφαρμογή και χρήση των αποδεκτών υλικών-συστημάτων πυροπροστασίας βεβαιώνεται με τεχνική περιγραφή του μελετητή-εγκαταστάτη-επιβλέποντα μηχανικού όπου μεταξύ άλλων αναφέρεται ότι θα τηρηθούν όλες οι τεχνικές προδιαγραφές και προϋποθέσεις της κατασκευάστριας εταιρίας, τα διαλαμβανόμενα στις αναφορές του διαπιστευμένου εργαστηρίου που διενήργησε τις δοκιμές πυροπροστασίας και αξιολόγησε τα δεδομένα, καθώς και τα αναφερόμενα στα σχετικά Πρότυπα. Εξυπακούεται ότι με ευθύνη του μελετητή-εγκαταστάτη-επιβλέποντα μηχανικού, πρέπει να ενημερώνεται ο ιδιοκτήτης-εκμεταλλευτής της επιχείρησης ή εγκατάστασης ως προς τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές.
- Σε περίπτωση που αποδειχθεί επαρκώς παρά τα προσκομισθέντα έγγραφα στοιχεία, ότι αποδεκτό υλικό-σύστημα πυροπροστασίας δεν παρουσιάζει την αναμενόμενη συμπεριφορά έναντι πυρκαγιάς, το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος αίρει την αποδοχή για την καταλληλότητά του ως πυροπροστασίας, ενώ την οποιαδήποτε νομική ευθύνη των συνεπειών από την χρήση και απόσυρσή του αναλαμβάνει η κατασκευάστρια εταιρία, ο εμπορικός διανομέας-αντιπρόσωπος και ο αιτών.

- Οι προδιαγραφές και η ερμηνεία των μεθόδων δοκιμής φωτιάς αποτελούν το αντικείμενο συνεχούς βελτίωσης και ανάπτυξης. Μπορούν επίσης να λάβουν χώρα αλλαγές στη σχετική νομοθεσία. Για τους λόγους αυτούς συστήνεται στον κατασκευαστή να εξετάζει την εφαρμοσιμότητα εκθέσεων δοκιμής σε αυξημένες θερμοκρασίες, εφόσον από την ημερομηνία διενέργειάς τους έχει παρέλθει χρονικό διάστημα που υπερβαίνει τα πέντε (5) έτη.
- Η ανανέωση των πιστοποιητικών των διαπιστευμένων εργαστηρίων που πραγματοποίησαν τις σχετικές δοκιμές πυροπροστασίας, καθώς και η ενημέρωση του Α.Π.Σ. σχετικά με νέα δεδομένα που αφορούν το αποδεκτό στοιχείο πυροπροστασίας, πραγματοποιείται με ευθύνη της κατασκευάστριας εταιρίας, του εμπορικού αντιπροσώπου- διανομέα και του αιτούντα.
- Τα έγγραφα αποδοχής από άποψη πυροπροστασίας, τα οποία κοινοποιούνται κατά περίπτωση με συνημμένα έγγραφα ενδιαφέροντος και σε άλλες εμπλεκόμενες Αρχές και Φορείς, δεν αποτελούν πιστοποίηση, έγκριση διάθεσης στην αγορά κλπ, αποστέλλονται στις κατά τόπους Υπηρεσίες και Διευθύνσεις του Σώματος για ενημερωτικούς λόγους και χρησιμοποιούνται για αποκλειστική - εσωτερική χρήση από τα Γραφεία Πυρασφάλειας των κατά τόπους Πυροσβεστικών Υπηρεσιών. Εξυπακούεται ότι αξιολόγηση υλικών και συστημάτων πυροπροστασίας πραγματοποιείται επιπρόσθετως και αφορά εσωτερική διαδικασία.
- Στην κατασκευάστρια εταιρία συστήνεται η διασφάλιση της ομοιομορφίας της παραγωγικής διαδικασίας του αποδεκτού υλικού- συστήματος και η απόκτηση πιστοποιητικού ποιότητας ISO σειράς 9000, εφόσον δεν το διαθέτει.
- Τεχνικά δεδομένα που αφορούν αποδεκτά υλικά- συστήματα πυροπροστασίας, όπως π.χ. πάχος επίστρωσης χρώματος πυροπροστασίας κλπ, προέρχονται από τις εργαστηριακές αναφορές και δύνανται να αποστέλλονται στις Υπηρεσίες για διευκόλυνση των μελετητών-εγκαταστατών- επιβλεπόντων μηχανικών. Αποτελεί αποκλειστική ευθύνη των τελευταίων, η γνώση των πλήρων εκθέσεων των εργαστηριακών δοκιμών, των τεχνικών προδιαγραφών της εταιρίας κατασκευής και των Προτύπων.

(IV) Μέχρι σήμερα, έχει εκδοθεί από το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος, πλήθος οδηγιών προς τις Πυροσβεστικές Υπηρεσίες που αφορούν αποδεκτά υλικά και μέσα πυροπροστασίας που μπορούν να αναφέρονται από τους μελετητές μηχανικούς στις μελέτες πυροπροστασίας και να γίνονται αποδεκτά χωρίς περαιτέρω διαδικασία από τις κατά τόπους Πυροσβεστικές Υπηρεσίες. Το επόμενο αρχείο παραπέμπει στον πίνακα που δίνει τα κατασβεστικά υλικά και συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας, καθώς και τα υλικά και συστήματα παθητικής πυροπροστασίας που έχουν αξιολογηθεί θετικά μέχρι την 20η Ιανουαρίου 2010 με τα πλήρη στοιχεία τους, προκειμένου να διευκολύνεται το έργο των εμπλεκόμενων μηχανικών κατά το στάδιο σύνταξης των μελετών πυροπροστασίας και της εφαρμογής τους.

Αθήνα, 4 Μαΐου 2010

Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ
Α' ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας
Τμήμα 2ο Υλικών και Συστημάτων
Ενεργητικής & Παθητικής Πυροπροστασίας
Ταχ. Δ/ση Μουρούζη 4
Ταχ. Κωδ. 101 72 Αθήνα
Αρ.Τηλ. (210) 7416180 / 7416182
Αρ. FAX (210) 7416381/7416385

Αθήνα 12 Φεβρουαρίου 2008

«ΑΠΟΦΑΣΗ»

Αριθ. Πρωτ: 6986 Φ.781.6

ΘΕΜΑ: «Συγκρότηση, σύνθεση και τρόπος λειτουργίας Επιτροπών αποτελούμενων από Αξιωματικούς του Πυροσβεστικού Σώματος με την ιδιότητα του τεχνικού επιστήμονα για την αξιολόγηση υλικών και συστημάτων πυροπροστασίας»

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

- α.- Του Ν. 3511/27-11-2006 (ΦΕΚ Α' 258) «Αναδιοργάνωση του Πυροσβεστικού Σώματος, αναβάθμιση της αποστολής του και άλλες διατάξεις».
- β.- Της υπ' αρ. 31135 Φ.109.1/2006 Υπουργικής Απόφασης (ΦΕΚ Β' 975/2006) «Διάρθρωση και αρμοδιότητες του Αρχηγείου Πυροσβεστικού Σώματος» και συγκεκριμένα το άρθρο 18 "Διάρθρωση - Αρμοδιότητες Δ/σης Προληπτικής Πυροπροστασίας και του Τμήματος 2ου Υλικών και Συστημάτων ενεργητικής και παθητικής πυροπροστασίας».
- γ.- Του άρθρου 29 Α του Ν. 1556/1985 (ΦΕΚ Α' 137) όπως το άρθρο αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (ΦΕΚ Α' 154) και αντικαταστάθηκε από την παράγρ. 2^η του άρθρου 1 του Ν. 2489/1997 (ΦΕΚ Α' 38) «Ανάθεση αρμοδιοτήτων».
- δ.- Του Π.Δ. 210/1992 (ΦΕΚ Α' 99) «Κωδικοποίηση διατάξεων Προεδρικών Διαταγμάτων του Κανονισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας του Πυροσβεστικού Σώματος».
- ε.- Του Ν. 2890/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»(ΦΕΚ Α'45) όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από το Ν. 3242/2004 (ΦΕΚ Α' 102) και το Ν. 3230/2004 (ΦΕΚ Α' 44) και ισχύει.
- στ.- Της Υ.Α. 7004/3/44/2007 «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Εσωτερικών ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΗΝΟΦΩΤΗ» (ΦΕΚ Β' 1974).
- ζ.- Το γεγονός ότι από την παρούσα Απόφαση δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

Αποφασίζουμε :

«Καθορίζουμε τον τρόπο συγκρότησης, σύνθεσης και λειτουργίας Επιτροπών από Αξιωματικούς του Πυροσβεστικού Σώματος, που έχουν την ιδιότητα του τεχνικού επιστήμονα, για την αξιολόγηση υλικών και συστημάτων πυροπροστασίας προκειμένου να γίνουν αποδεκτά κατά την άσκηση της υπηρεσίας προληπτικής πυροπροστασίας που διενεργείται από τα Γραφεία Πυρασφάλειας των κατά τόπους Πυροσβεστικών Υπηρεσιών»

Άρθρο 1
Συγκρότηση και σύνθεση Επιτροπών

1. Οι εν λόγω Επιτροπές είναι τριμελείς και συγκροτούνται από Αξιωματικούς του Πυροσβεστικού Σώματος που έχουν την ιδιότητα του τεχνικού επιστήμονα ήτοι, για τις ανάγκες της παρούσας, διπλωματούχοι και (πτυχούχοι) τεχνολόγοι μηχανικοί όλων των ειδικοτήτων, καθώς και χημικοί, φυσικοί, βιολόγοι και βιολόγοι.
2. Οι ανωτέρω Επιτροπές συγκροτούνται με Απόφαση του Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος κατά το 1^ο εικοσαήμερο κάθε έτους, απαρτίζονται από τακτικά και αναπληρωματικά μέλη και έχουν ισχύ για το τρέχον έτος. Κατ' εξαίρεση, για το έτος 2008, η συγκρότηση των αρμοδίων Επιτροπών αξιολόγησης θα πραγματοποιηθεί το 1^ο δεκαήμερο του μηνός Μαρτίου.
3. Ορίζεται τουλάχιστον μία (1) Επιτροπή για έκαστο από τα παρακάτω υλικά - συστήματα πυροπροστασίας, που προβλέπονται στην ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας ως εξής:

A. Υλικά-συστήματα Παθητικής πυροπροστασίας

- Αύξησης της ευστάθειας φερόντων δομικών στοιχείων και γενικά πυραντίστασης δομικών στοιχείων που δεν χρησιμοποιούνται στην πυροδιαμερίσματοποίηση χώρων
- Μείωσης της καχύψης επιφανειακής διάδοσης της φλόγας
- Πυροδιαμερίσματοποίησης χώρων

B. Υλικά - συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας

- Πυρανίχνευσης και ανίχνευσης διαρροής υδρογονανθράκων
- Υλικών και συστημάτων κατάσβεσης

4. Στις Επιτροπές αξιολόγησης υλικών - συστημάτων παθητικής πυροπροστασίας, πλνν μείωσης της επιφανειακής διάδοσης της φλόγας, συμμετέχει ένας (1) τουλάχιστον διπλωματούχος πολιτικός μηχανικός.
5. Στις Επιτροπές αξιολόγησης υλικών - συστημάτων κατάσβεσης, συμμετέχει ένας (1) τουλάχιστον διπλωματούχος χημικός μηχανικός και ένας (1) τουλάχιστον διπλωματούχος ή τεχνολόγος, ηλεκτρολόγος ή μηχανολόγος μηχανικός.
6. Στις Επιτροπές αξιολόγησης συστημάτων πυρανίχνευσης και ανίχνευσης διαρροής καυσίμου, συμμετέχει ένας (1) τουλάχιστον διπλωματούχος ή τεχνολόγος, ηλεκτρολόγος ή μηχανολόγος μηχανικός.
7. Χρήη γραμματέως σε κάθε Επιτροπή εκτελεί το νεότερο μέλος από τους Αξιωματικούς του Πυροσβεστικού Σώματος.
8. Ο χρόνος και ο τόπος συνεδρίασης καθορίζεται από τους αντίστοιχους Πρόεδρους με πρόσκληση τους σε χώρο και ώρα που θα ορίζεται από τους ίδιους. Σε περίπτωση απουσίας ή αωλήματος των τακτικών μελών, αυτά θα αναπληρώνονται από τα οριζόμενα αναπληρωματικά μέλη.
9. Οι Συνεδριάσεις των Επιτροπών είναι κλειστές και οι Πρόεδροι των Επιτροπών μπορούν να καλούν στις συνεδριάσεις εκπρόσωπο του απόντος ή υπηρεσιακούς παράγοντες για παροχή πληροφοριών ή διατύπωση απόψεων σχετικά με το εξεταζόμενο θέμα.
10. Οι γνωμοδοτήσεις των Επιτροπών πρέπει να είναι απολογημένες και σχηματίζονται με φανερή ψηφοφορία, κατά πλειοψηφία των παρόντων μελών. Οι γνωμοδοτήσεις θα διατυπώνονται σε πρακτικά, υπογραφόμενα από τον Πρόεδρο και τα μέλη της Επιτροπής και θα καταχωρούνται οι γνώμες των μειοψηφούντων μελών.

11. Οι Επιτροπές διέπονται από τις διατάξεις του Ν. 2690/99 άρθρα 13-15 (Φ.Ε.Κ. 45 Α') «Κύρωση κώδικα διοικητικής διαδικασίας».

Άρθρο 2

Υλικά και συστήματα πυροπροστασίας

Η αξιολόγηση του υποβαλλόμενου φακέλου υλικών και συστημάτων πυροπροστασίας, αφορά:

A. Υλικά και συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας, ως προς την κατασβεστική ικανότητα και την κανονικά ανίχνευσης φωτιάς ή διαρροής υδρογονάνθρακα, ώστε να γίνονται αποδεκτά κατά την άσκηση της προληπτικής πυροπροστασίας που διενεργείται από τα Γραφεία Πυρασφάλειας των Πυροσβεστικών Υπηρεσιών. Το έργο των Επιτροπών επικεντρώνεται σε σύντομα κατασβεστικά υλικά, κυρίως υποκατάστατα των ΗαΙοη και δεν αφορά κλασικά κατασβεστικά υλικά και συστήματα ενεργητικής πυροπροστασίας όπως σφρό διάγκωτης, ξηρή σκόνη κλπ.

B. Υλικά και συστήματα παθητικής πυροπροστασίας, ως προς την προστασία έναντι φωτιάς-πυρανόστιαση, ώστε να γίνονται αποδεκτά κατά την άσκηση της προληπτικής πυροπροστασίας που διενεργείται από τα Γραφεία Πυρασφάλειας των Πυροσβεστικών Υπηρεσιών.

Άρθρο 3

Λειτουργία Επιτροπών- απαιτούμενα δικαιολογητικά έγγραφα

1. Το έργο των παραπάνω γνωμοδοτικών Επιτροπών Αξιολόγησης συνίσταται στη συλλογή των απαραίτητων δεδομένων που αφορούν το υπό εξέταση υλικό - σύστημα κατά την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας, την αξιολόγησή τους, καθώς και τη διατύπωση των σχετικών προτάσεων με σαφή τρόπο, για τη δυνατότητα αποδοχής ή μη του υλικού- συστήματος από τα Α.Π.Σ., ως πυροπροστασίας, κατά την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας.

2. Προκειμένου να καταστεί δυνατή η αξιολόγηση των υλικών - συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας, πρέπει να κατατεθούν τα παρακάτω δικαιολογητικά έγγραφα:

α.- Αίτηση του ενδιαφερόμενου όπου θα αναφέρονται το είδος της αποδοχής, καθώς και τα συννημένα υποβαλλόμενα στοιχεία. Σε περίπτωση υποβολής μεγάλου όγκου δεδομένων, υποβάλλεται και Πίνακας Περιεχομένων.

β.- Τεχνικό φυλλάδιο (prospectus) από τον κατασκευαστή του υλικού στο οποίο να φάνοιαι οι ιδιότητες του υλικού, η χημική του σύσταση, ο τρόπος εφαρμογής, η συγκέντρωση για κατάσβεση στο χώρο κλπ και επίσημη μετάφραση αυτών στην ελληνική.

γ.- Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας του υλικού (material safety data sheet) και επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική.

δ.- Πιστοποιητικό του αναγνωρισμένου εργαστηρίου - Φαρέα που διενήργησε τις εργαστηριακές δοκιμές πυροπροστασίας και την αξιολόγηση, βάσει συγκεκριμένου ευρωπαϊκού Προτύπου (EN), εκθέσεις εργαστηριακών δοκιμών και αξιολόγησης, καθώς και επίσημη μετάφραση όλων των παραπάνω εγγράφων στην ελληνική. Η έκθεση αξιολόγησης, πρέπει να συνοδεύεται από τις αναφερόμενες σε αυτή εργαστηριακές δοκιμές πυροπροστασίας. Σε περίπτωση μη ύπαρξης ευρωπαϊκού Προτύπου (EN) για τις συγκεκριμένες δοκιμές, αυτές, δύναται να πραγματοποιηθούν βάσει σχεδίου Ευρωπαϊκού Προτύπου (prEN) ή Εθνικού Προτύπου.

Σε περίπτωση που τα ανωτέρω (β), (γ) και (δ) δικαιολογητικά έγγραφα είναι στην αγγλική γλώσσα, αντί της επίσημης μετάφρασης, δύναται να υποβληθεί πλήρης ανεπίσημη μετάφραση στην ελληνική, εφόσον συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερόμενου όπου θα αναφέρεται ότι τα στοιχεία της είναι ακριβή. Κατ' εξαίρεση, σε

περίπτωση υποβολής και έκθεσης αξιολόγησης εργαστηριακών δοκιμών, οι εκθέσεις των εν λόγω εργαστηριακών δοκιμών που τη συνοδεύουν, δύναται να είναι στην αγγλική γλώσσα χωρίς την υποβολή μετάφρασης. Σε κάθε περίπτωση, η έκθεση αξιολόγησης και το πιστοποιητικό, πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική.

β.- Βεβαίωση του «Ε.Σ.Υ.Δ.» Α.Ε. («Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης» Α.Ε.) ότι το εργαστήριο που διενήργησε- αξιολόγησε τις δοκιμές, είναι αναγνωρισμένο από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης της χώρας του, σύμφωνα με τα πρότυπα που αναφέρονται στις εκθέσεις δοκιμών- αξιολόγησης πυροπροστασίας.

στ.- Οποιοδήποτε άλλο έγγραφο θα υποβληθεί, τα έργα της Επιτροπής για την αποδοχή του υλικού ή συστήματος.

3. Προκειμένου να καταστεί δυνατή η αξιολόγηση των υλικών- συστημάτων παθητικής πυροπροστασίας, πρέπει να κατατεθούν τα παρακάτω δικαιολογητικά έγγραφα:

α.- Αίτηση του ενδιαφερόμενου όπου θα αναφέρονται το είδος της αποδοχής, καθώς και τα συνημμένα υποβληθέντα στοιχεία. Σε περίπτωση υποβολής μεγάλου όγκου δεδομένων, υποβάλλεται και Πίνακας Περιεχομένων.

β.- Τεχνικό φυλλάδιο (prospectus) από τον κατασκευαστή του υλικού στο οποίο να φαίνονται οι ιδιότητες του υλικού, ο τρόπος εφαρμογής και επίσημη μετάφραση αυτών στην ελληνική.

γ.- Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας του υλικού (material safety data sheet) εφόσον απαιτείται και επίσημη μετάφρασή του στην ελληνική.

δ.- Πιστοποιητικό του αναγνωρισμένου εργαστηρίου που διενήργησε τις εργαστηριακές δοκιμές πυροπροστασίας και την αξιολόγησή, βάσει συγκεκριμένου ευρωπαϊκού Προτύπου (EN), εκθέσεις εργαστηριακών δοκιμών και δοκιμής αξιολόγησης, καθώς και επίσημη μετάφραση όλων των παραπάνω εγγράφων στην ελληνική. Η έκθεση αξιολόγησης, πρέπει να συνοδεύεται από τις αναφερόμενες σε αυτήν εργαστηριακές δοκιμές πυροπροστασίας. Σε περίπτωση μη ύπαρξης ευρωπαϊκού Προτύπου (EN) για τις συγκεκριμένες δοκιμές- αξιολογήσεις, αυτές, δύναται να πραγματοποιηθούν βάσει σχεδίου Ευρωπαϊκού Προτύπου (prEN). Ειδικά για τα υλικά μείωσης της ταχύτητας επιφανειακής εξάπλωσης της φλόγας και μέχρι νεότερας ρύθμισης, πέραν των ευρωπαϊκών προτύπων, ως αποδεκτά, θεωρούνται τα πρότυπα DIN 4102, NFPA 92-501, NEN 6065 και BS476-6 και 7.

Σε περίπτωση που τα ανωτέρω (β) έως (δ) δικαιολογητικά έγγραφα είναι στην αγγλική γλώσσα, αντί της επίσημης μετάφρασης, δύναται να υποβληθεί πλήρης ανεπίσημη μετάφραση στην ελληνική, εφόσον συνοδεύεται από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερόμενου όπου θα αναφέρεται ότι τα στοιχεία της είναι ακριβή. Κατ' εξαίρεση, σε περίπτωση υποβολής και έκθεσης αξιολόγησης εργαστηριακών δοκιμών, οι εκθέσεις των εν λόγω εργαστηριακών δοκιμών που τη συνοδεύουν, δύναται να είναι στην αγγλική γλώσσα χωρίς την υποβολή μετάφρασης. Σε κάθε περίπτωση, η έκθεση αξιολόγησης και το πιστοποιητικό, πρέπει να συνοδεύονται από επίσημη μετάφραση στην ελληνική.

ε.- Βεβαίωση του «Ε.Σ.Υ.Δ.» Α.Ε. («Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης» Α.Ε.) ότι το εργαστήριο που διενήργησε- αξιολόγησε τις δοκιμές, είναι αναγνωρισμένο από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης της χώρας του, σύμφωνα με τα πρότυπα που αναφέρονται στις εκθέσεις δοκιμών- αξιολόγησης πυροπροστασίας.

στ.- Οποιοδήποτε άλλο έγγραφο θα υποβληθεί, τα έργα της Επιτροπής για την αποδοχή του υλικού ή συστήματος.

Άρθρο 4

Διαδικασία αξιολόγησης και αποδοχής από άποψη πυροπροστασίας

1. Ο υποβληθείς φάκελος των απαιτούμενων δικαιολογητικών εγγράφων, μετά τον έλεγχο του από το Τμήμα Υλικών και Συστημάτων Ενεργητικής και Παθητικής Πυροπροστασίας της Διεύθυνσης Πραληπτικής Πυροπροστασίας του Αρχηγείου

Πυροσβεστικού Σώματος, διαβιβάζεται στην Αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης με Υπηρεσιακό Σημείωμα.

2. Ο χρόνος διεκπεραίωσης του εξεταζόμενου θέματος, καθορίζεται στο εν λόγω Υπηρεσιακό Σημείωμα και δεν μπορεί να υπερβαίνει τις σαράντα (40) ημερολογιακές ημέρες.
3. Η εν λόγω Επιτροπή μετά την εξέταση του φακέλου και των σχετικών δεδομένων, υποχρεούται στη σύνταξη Πρακτικού, όπου με σαφή τρόπο διατυπώνονται οι σχετικές προτάσεις για τη δυνατότητα αποδοχής ή μη από το Α.Π.Σ. του υλικού-συστήματος κατά την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας, το οποίο υποβάλλει στην ανωτέρω Διεύθυνση.
4. Σε περίπτωση επανυποβολής φακέλου αξιολόγησης του αυτού υλικού κατά το αυτό έτος, ο φάκελος διαβιβάζεται στην αυτή Επιτροπή.

Άρθρο 5

Επαναξιολόγηση υλικού-συστήματος πυροπροστασίας

Με τη διαδικασία που αναφέρθηκε προηγουμένως και έπειτα από αποιολογημένη πρόταση, η Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας του Α.Π.Σ. διαβιβάζει σε αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, το φάκελο υλικού ή συστήματος πυροπροστασίας που είχε αξιολογηθεί θετικά κατά το παρελθόν, καθώς και κάθε άλλο δικαιολογητικό έγγραφο, προκειμένου να γνωμοδοτήσει ως προς την απαίτηση διενέργειας επιπρόσθετων εργαστηριακών δοκιμών ή άλλων ενεργειών για το εν λόγω υλικό-σύστημα πυροπροστασίας.



Υπουργείο Πυροπροστασίας
και Πολιτικής Αεροναυτιλίας

Ο Υφυπουργός

Παναγιώτης Κηροφώτης

Ιωάννης Ν. Καρανίκας
Επιτιμησιάρχης

292-2007