

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ  
ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ  
Α΄ ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ  
Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας  
Τμήμα 2ο Υλικών και Συστημάτων  
Ενεργητικής & Παθητικής Πυροπροστασίας  
Ταχ. Δ/νση Μουρούζη 4  
Ταχ. Κωδ. 101 72 Αθήνα  
Αρ.Τηλ. (210) 7215852 / 7239786  
Αρ. FAX (210) 7239786**

**Αθήνα 30 Απριλίου 2007**

**ΠΡΟΣ :** Όλες τις Υπηρεσίες του Σώματος

**ΚΟΙΝ:** Όπως ο Πίνακας αποδεκτών

**Αριθ. Πρωτ.: 22734 Φ.701.6**

**ΘΕΜΑ:** «Αξιολόγηση του συστήματος πυρόσβεσης με την εμπορική ονομασία BONPET»

**ΣΧΕΤ.: α.-** Το από 5-3-2007 αίτημα της εταιρείας Bonpet Systems Greece με τη συνημμένη αλληλογραφία (μη προς εσάς)

**β.-** Το από 30-7-2007 Πρακτικό Ομάδας Εργασίας (μη προς εσάς)

**γ.-** Η υπ' αριθμ. 13059 Φ.701.6/12-3-2007 Απόφαση κ. Αρχηγού Π.Σ. (μη προς εσάς)

**1.-** Σε απάντηση του παραπάνω (α) σχετικού, αναφορικά με αίτημα της εταιρείας «Bonpet Systems Greece» για την αποδοχή από το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος, κατά την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας, του υλικού του συστήματος πυρόσβεσης με την εμπορική ονομασία BONPET ως κατασβεστικό υλικό για πυρκαγιές κατηγορίας C, καθώς και την επαναξιολόγηση της αμπούλας BONPET, ως μέσο το οποίο να εγκαθίσταται σε χώρους λεβητοστασίων - καυστήρων, μηχανοστάσια πισινών, αποθήκες, χώρους τροφίμων, ξενοδοχεία, εστιατόρια, κουζίνες, εργοστάσια, καταστήματα, χώρους στάθμευσης αυτοκινήτων, οικίες, τροχόσπιτα, βενζινάδικα, διυλιστήρια, εγκαταστάσεις πετρελαιοειδών, σκάφη αναψυχής, μέσα μεταφοράς, αεροδρόμια, υπόστεγα αεροσκαφών, δίκτυα υψηλής τάσης, ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, data centers & computer rooms, πομπούς και αναμεταδότες κινητής τηλεφωνίας, πομπούς και αναμεταδότες Radio & TV, και ύστερα από το (β) όμοιο με το οποίο πραγματοποιήθηκε επαναξιολόγηση του εν λόγω συστήματος, σας γνωρίζουμε τα παρακάτω:

**α.-** Το σύστημα πυρόσβεσης με την εμπορική ονομασία «BONPET», που αντιπροσωπεύεται στην Ελλάδα από την εταιρεία «Bonpet Systems Greece», ελλείψει Ευρωπαϊκών Προτύπων, να γίνεται αποδεκτό κατά την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας, ως σύστημα τοπικής εφαρμογής για καυτές επιφάνειες, εφόσον δύναται να λειτουργήσει (α) χειροκίνητα και με αυτοδιέγερση, ή (β) χειροκίνητα και αυτόματα, ή (γ) χειροκίνητα, με αυτοδιέγερση και αυτόματα, με διάρκεια ζωής έως 10 έτη και σύμφωνα με τις υποδείξεις της κατασκευάστριας εταιρείας. Ειδικότερα:

Η αμπούλα BONPET, συνιστά γυάλινη αμπούλα, με πάχος γυαλιού 1mm και διαστάσεις 64mm X 278mm X 61mm, η οποία περιέχει χημικές ουσίες. Η αμπούλα τοποθετείται σε μεταλλικό πλαίσιο, που επιτρέπει την εγκατάστασή της σε κάθετη ή οριζόντια θέση. Το χρώματος ροζ περιεχόμενο της αμπούλας αποτελείται από νερό, χλωριούχο αμμώνιο, ανθρακικό νάτριο, πυριτικό νάτριο, θειικό αμμώνιο, ουρία, αλουνίτη, φωσφορικά άλατα κ.α. Η αμπούλα στερεώνεται σε ειδικές βάσεις, οι οποίες τοποθετούνται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

Ο χειροκίνητος τρόπος λειτουργίας του συστήματος, να πραγματοποιείται με την πίεση κατάλληλου κομβίου, το οποίο ενεργοποιεί τις λάμπες αλογόνου που περιβάλλουν την αμπούλα, ώστε σε χρόνο μικρότερο από ένα λεπτό να σπάει η αμπούλα και να κατασβένεται η εκδηλωθείσα πυρκαγιά, σχηματίζοντας ένα παχύ στρώμα αφρού.

Η αυτοδιέγερση της συσκευής, να πραγματοποιείται με τη διάρρηξη της αμπούλας, λόγω της παραγωγής υπερπίεσης του περιεχόμενου υγρού της αμπούλας, όταν η θερμοκρασία του περιεχόμενου υγρού υπερβεί τους 90°C, εξαιτίας της αύξησης της θερμοκρασίας του χώρου.

Ο αυτόματος τρόπος λειτουργίας, να πραγματοποιείται με την ενεργοποίηση τουλάχιστον δύο ανιχνευτών, οι οποίοι θα βρίσκονται σε διαφορετικές ζώνες (cross zonning) προς αποφυγή φευδούς ενεργοποίησης της συσκευής. Με την ενεργοποίηση των ανιχνευτών θα ενεργοποιούνται οι λάμπες αλογόνου που περιβάλλουν την αμπούλα, ώστε σε χρόνο μικρότερο από ένα λεπτό να σπάει η αμπούλα και να κατασβένεται η εκδηλωθείσα πυρκαγιά, σχηματίζοντας ένα παχύ στρώμα αφρού.

Οι ανιχνευτές να είναι κατάλληλου τύπου, π.χ. ανιχνευτές θερμότητας τύπου σταθερής θερμοκρασίας, για την περίπτωση καυτών επιφανειών σε ψησταρίες.

**β.-** Ελλείψει Ευρωπαϊκών Προτύπων, η αμπούλα BONPET να γίνεται αποδεκτή, ως υποκάταστατο του αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής, όπου προβλέπεται από την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας, χωρίς απαίτηση αυτόματης - χειροκίνητης λειτουργίας του συστήματος, με διάρκεια ζωής έως 10 έτη.

Η καλυπτόμενη επιφάνεια δαπέδου ανά αμπούλα BONPET (περιεχόμενου διαλύματος όγκου 600ml) να μην ξεπερνά τα 4m<sup>2</sup> ή ο όγκος του χώρου τα 8m<sup>3</sup>. Σε περίπτωση μεγαλύτερης καλυπτόμενης επιφάνειας δαπέδου ή όγκου προστατεύμενου χώρου, να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες του κατασκευαστή, ως συνάρτηση του είδους του υπό προστασία χώρου με τον αριθμό των απαιτουμένων συσκευών πυρόσβεσης BONPET.

Ειδικότερα, σε χώρους λεβητοστασίων και δεξαμενών πετρελαίου χωρητικότητας μέχρι 3m<sup>3</sup>, μπορεί να τοποθετείται αντί του προβλεπόμενου αυτοδιεγειρόμενου πυροσβεστήρα οροφής.

Αντίθετα, σε χώρους λεβητοστασίων και δεξαμενών πετρελαίου χωρητικότητας άνω των 3m<sup>3</sup>, η χρήση των μόνιμων συστημάτων ολικής κατάκλισης ή καταιόνησης είναι υποχρεωτική, σύμφωνα με τα ισχύοντα και την υπ' αριθμ. 52082 Φ.701.2/22-12-1998 Δ/γή Α.Π.Σ.

**γ.-** Επειδή δεν καλύπτει το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN-3 Μέρη 3, 6 και 7 καθώς και την KYA 618/43/20-1-2005 (ΦΕΚ Β' 52), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την KYA 17230/671/ 1-9-2005 (ΦΕΚ Β' 1218), δεν ταξινομείται ως φορητός πυροσβεστήρας και κατά συνέπεια δεν δύναται να αντικαταστήσει τους φορητούς πυροσβεστήρες, όπου προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας.

**δ.-** Επειδή δεν διαπιστώθηκε ότι αποτελεί Μόνιμο Σύστημα Κατάσβεσης Ολικής Κατάκλισης, ούτε ότι συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Προτύπων για τα Μόνιμα Συστήματα Ολικής Κατάκλισης, δεν μπορεί να ταξινομηθεί ως μόνιμο σύστημα ολικής κατάκλισης.

Σχετικά Ευρωπαϊκά Πρότυπα είναι τ' ακόλουθα:

ΕΛΟΤ EN 12094-1 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου και χρονοκαθυστέρησης»

ΕΛΟΤ EN 12094-2 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές διατάξεις αυτόματου ελέγχου και χρονοκαθυστέρησης»

ΕΛΟΤ EN 12094-3 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για χειροκίνητους μηχανισμούς ενεργοποίησης και διακοπής»

ΕΛΟΤ EN 12094-4 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα βαλβίδων δοχείου και των ενεργοποιητών τους»

EN 12094-5:2001 «Fixed firefighting systems. Components for gas extinguishing systems. Requirements and test methods for high and low pressure selector valves and their actuators»

ΕΛΟΤ EN 12094-6 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές συσκευές ακύρωσης»

ΕΛΟΤ EN 12094-7 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO<sub>2</sub>»

EN 12094-8:1998 «Fixed firefighting systems. Components for gas extinguishing systems. Requirements and test methods for flexible connectors»

ΕΛΟΤ EN 12094-9 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 9: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ειδικούς πυρανιχνευτές»

EN 12094-10:2003 «Fixed firefighting systems. Components for gas extinguishing systems. Part 10: Requirements and test methods for pressure gauges and pressure switches»

ΕΛΟΤ EN 12094-11 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 11: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μηχανικές διατάξεις ζύγισης»

ΕΛΟΤ EN 12094-12 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 12: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για πνευματικές διατάξεις συναγερμού»

ΕΛΟΤ EN 12094-13 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 13: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες ελέγχου και βαλβίδες αντεπιστροφής»

ΕΛΟΤ EN 12094-16 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης – Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο. Μέρος 16: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διατάξεις παροχής οσμογόνων ουσιών για συστήματα CO<sub>2</sub> χαμηλής πίεσης»

EN 25923:1994 «Fire extinguishing media. Carbon dioxide».

**ε.-** Επειδή δεν αποτελεί σύστημα καταιόνησης, ενώ δεν έχει ελεγχθεί εάν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις Ευρωπαϊκών Προτύπων ως Μόνιμο Σύστημα Κατάσβεσης, δεν γίνεται αποδεκτό ως σύστημα καταιόνησης, κατά την ισχύουσα νομοθεσία πυροπροστασίας.

Διευκρινίζεται όμως, ότι το περιεχόμενο υγρό της αμπούλας BONPET, επειδή διαθέτει κατασβεστική ικανότητα, δύναται να γίνεται αποδεκτό ως κατασβεστικό υλικό σε συστήματα καταιόνησης, εφόσον όμως ελεγχθεί και πιστοποιηθεί πρώτα από εργαστήριο, διαπιστευμένο από τον Εθνικό Φορέα Διαπίστευσης της χώρας που ανήκει, για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των Ευρωπαϊκών Προτύπων που ισχύουν για τα συστήματα καταιόνησης.

Σχετικά Ευρωπαϊκά Πρότυπα είναι τα ακόλουθα:

EN 12259-1:1999 «Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems. Sprinklers».

EN 12259-2:1999 «Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems. Wet alarm valve assemblies».

EN 12259-3:2000 «Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems. Dry alarm valve assemblies».

EN 12259-4:2000 «Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems. Water motor alarms».

EN 12259-5:2002 «Fixed firefighting systems. Components for sprinkler and water spray systems. Water flow detectors».

EN 12845:2004 «Fixed firefighting systems. Automatic sprinkler systems. Design, installation and maintenance».

EN 12416-1:2001 «Fixed firefighting systems. Powder systems - Requirements and test methods for components».

EN 12416-2:2001 «Fixed firefighting systems. Powder systems - Design, construction and maintenance».

EN 13565-1:2003 «Fixed firefighting systems. Foam systems - Requirements and test methods for components»,

**στ.-** Ελλείψει Ευρωπαϊκών Προτύπων, το σύστημα με την εμπορική ονομασία «BONPET», να γίνεται αποδεκτό σε μικρούς χώρους, αντικαθιστώντας τα συστήματα ολικής κατάκλισης ή καταιόνησης, για την κατάσβεση πυρκαγιών κατηγορίας A, B και C με ή χωρίς παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος, σύμφωνα με τις υποδείξεις της αντιπροσώπου εταιρείας για την προβλεπόμενη τάση ηλεκτρικού ρεύματος. Ως μικροί χώροι προσδιορίζονται οι χώροι μετασχηματιστών με έλαια, λεβητοστάσια αέριων καυσίμων, αποθήκες, κ.α. με συνολικό όγκο που δεν ξεπερνά σε καμιά περίπτωση τα 8 m<sup>3</sup> και με επιφάνεια δαπέδου μέχρι τα 4m<sup>2</sup> για πυρκαγιές κατηγορίας A ή αντίστοιχα τα 2m<sup>2</sup> για πυρκαγιές κατηγορίας B.

Στις συγκεκριμένες περιπτώσεις, η διάρκεια ζωής του συστήματος με την εμπορική ονομασία «BONPET», θα είναι έως 10 έτη, με την υποχρέωση του συστήματος να λειτουργεί (i) χειροκίνητα και με αυτοδιέγερση, ή (ii) χειροκίνητα και αυτόματα, ή (iii) χειροκίνητα, με αυτοδιέγερση και αυτόματα.

**2.-** Η εν λόγω συσκευή δύναται να χρησιμοποιηθεί όπως ακριβώς αναφέρεται στις παραπάνω παραγράφους, επειδή με βάση τα προσκομισθέντα στοιχεία, το διάλυμα της συσκευής πυρόσβεσης BONPET δεν περιέχει τοξικές ουσίες που να προξενεί κίνδυνο για την υγεία, δεν περιέχει βλαβερές ουσίες για το όζον και κατά τη χρήση του με τη φωτιά δεν δημιουργεί προϊόντα αποσύνθεσης που να είναι βλαβερά για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

**3.-** Σε περίπτωση που αποδειχθεί επαρκώς, παρά τα προσκομισθέντα έγγραφα ότι η συσκευή πυρόσβεσης ή το κατασβεστικό υλικό που εμπεριέχεται στη συσκευή πυρόσβεσης με την εμπορική ονομασία «BONPET», δεν παρουσιάζει την προβλεπόμενη συμπεριφορά έναντι πυρκαγιάς, η συσκευή ή το περιεχόμενο υλικό κατάσβεσης είναι επικίνδυνα ή δυνητικά επικίνδυνα ή μη ασφαλή και προξενούν οποιαδήποτε βλάβη στην υγεία ή στο περιβάλλον (π.χ. τραυματισμός από τη θραύση του υάλινου κυλίνδρου της συσκευής BONPET κλπ), το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος θα άρει την αποδοχή για την καταλληλότητά του, ενώ την οποιαδήποτε νομική ευθύνη των συνεπειών από τη χρήση και απόσυρσή του θα αναλάβει η κατασκευάστρια εταιρεία και ο νόμιμος εκπρόσωπός της στη χώρα μας. Σε τέτοιες περιπτώσεις θα ενημερώνεται η Γενική Γραμματεία Καταναλωτή σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Z3/2810/2004 (Β'1885), για περαιτέρω ενέργειες (επιτήρηση, απαγόρευση, απόσυρση, ανάκληση).

**4.-** Ο αντιπρόσωπος της εταιρείας στη χώρα μας, να διατηρεί κατάλογο όλων των πελατών εγκατάστασης του εν λόγω συστήματος, ώστε να είναι διαθέσιμος σε συντρέχουσες περιπτώσεις της προηγούμενης παραγράφου.

**5.-** Σε κάθε περίπτωση, η σωστή μελέτη και εγκατάσταση του συστήματος αυτοδιεγειρόμενης, αυτόματης και χειροκίνητης ενεργοποίησης πυρόσβεσης με την εμπορική ονομασία «BONPET», να βεβαιώνεται με υπεύθυνη δήλωση του μελετητή - εγκαταστάτη μηχανικού, όπου θα αναφέρεται ότι τηρήθηκαν πιστά όλες οι τεχνικές προδιαγραφές, προϋποθέσεις και περιορισμοί της κατασκευάστριας εταιρίας, όπως περιλαμβάνονται στις αναφορές των αποτελεσμάτων των εργαστηριακών δοκιμών και τα τεχνικά φυλλάδια, και σύμφωνα με τη σχετική αποδοχή της Υπηρεσίας μας.

**6.-** Από τη λήψη της παρούσας καταργούνται τα παρακάτω έγγραφα:

- 50901 Φ.701.6/13-10-2006 Δ/γή Α.Π.Σ.
- 50733 Φ.701.6/13-10-2006 Δ/γή Α.Π.Σ.
- 39765 Φ.701.6/8-8-2005 Δ/γή Α.Π.Σ.
- 39569 Φ.701.6/8-8-2005 Δ/γή Α.Π.Σ.
- 29775 Φ.701.6/21-6-2005 Δ/γή Α.Π.Σ.
- 27492 Φ.701.6/9-6-2005 Δ/γή Α.Π.Σ.

**7.-** Η παρούσα, δεν αποτελεί πιστοποίηση, ή έγκριση διάθεσης στην αγορά. Αποστέλλεται στις κατά τόπους Υπηρεσίες και Διευθύνσεις του Σώματος για ενημερωτικούς σκοπούς και χρησιμοποιείται για αποκλειστική - εσωτερική χρήση από τα Τμήματα Πυρασφάλειας των κατά τόπους Πυροσβεστικών Υπηρεσιών.

Με εντολή Αρχηγού  
Ο Υπαρχηγός

Φώτιος Παππάς  
Αντιστράτηγος Π.Σ.

### **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

Δ/νσεις και Τμήματα Α.Π.Σ.

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

### **ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΓΙΑ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ**

**1.- «Bonpet Systems Greece»**

Γούβες Πεδιάδος

Τ.Θ. 156 Τ.Κ. 70014 Χερσόνησος

**2- ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

Γεν. Γραμματεία Καταναλωτή

Πλατεία Κάνιγγος Τ.Κ. 101 81 ΑΘΗΝΑ

1132-2007.doc



Αρχηγός Διατάγματον  
Ο Υπερβασικός Υποκατεστέας

Βελεφύγκας Ιωάννης  
Υποπυραγός

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

Αθήνα 17 Αυγούστου 2009

ΠΡΟΣ : «Life Solutions» A.E.  
25<sup>ο</sup> Μαρτίου 26  
152 36 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ  
ΚΟΙΝ: Οπως Πίνακας Διανομής

Αριθ. Πρωτ.: 41449 Φ. 701.6

**ΘΕΜΑ:** «Διευκρινήσεις για τη χρήση του υγρού με την εμπορική ονομασία «Βοπρετ» και για χώρους όπου χρησιμοποιούνται μαγειρικά έλαια»

**ΣΧΕΤ.: α.-** Η σπό 5-8-2009 επιστολή σας με τη συνημμένη αλληλογραφία  
β.- ΕΛΟΤ ΕΝ 3.07 + Α1/2-11-2007  
γ.- 22734 Φ.701.6/30-4-2007 Διαταγή Α.Π.Σ.  
δ.- Η υπ' αριθ. EX-R-273/EN3/01/09/30-7-2009 έκθεση της «Ε.Β.Ε.Τ.Α.Μ.» Α.Ε. με τη συνημμένη αλληλογραφία  
ε.- Το υπ' αριθ. 2235/2009/ΕΕΑ/21-7-2009 πιστοποιητικό του Κέντρου Δοκιμών Ερευνών και Προτύπων της Δ.Ε.Η.  
στ.- 14281 Φ.702.9/31-3-2009 Διαταγή Α.Π.Σ.  
ζ.- 17170 Φ.704.10/20-5-1998 Διαταγή Α.Π.Σ.  
η.- 28583 Φ.704.10/8-6-2005 Διαταγή Α.Π.Σ.  
θ.- 34046 Φ.701.6/24-10-1997 Διαταγή Α.Π.Σ.

1.- Σε σπάντηση της παραπάνω (α) σχετικής αναφορικά με ερωτήματά σας που αφορούν στη χρήση του υγρού με την εμπορική ονομασία «Βοπρετ» σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται μαγειρικά έλαια, σας γνωρίζουμε τα εξής:

α.- Με την παραπάνω (α) σχετική, έγινε αποδεκτό το σύστημα πυρόσβεσης με την εμπορική ονομασία «Βοπρετ», κατά την εφαρμογή της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας.

β.- Στο παραπάνω (δ) σχετικό, αναφέρεται ότι η ελάχιστη σπόδιση φορητού πυροσβεστήρα χημικού διαλύματος «Βοπρετ» 2 lit, κατασκευής της «Ηφαιστος» Μπάτζιος Α. & Σ.» Ο.Ε., είναι 8A-113B- 25F. Επίσης, ο εν λόγω πυροσβεστήρας διαθέτει μεταξύ άλλων, πιστοποιητικό έγκρισης τύπου σύμφωνα με την οδηγία 97/23/EK που έχει εκδοθεί από την «Ε.Β.Ε.Τ.Α.Μ.» Α.Ε.

γ.- Στο Παράρτημα Λ του παραπάνω (β) σχετικού, αναφέρεται ότι οι φορητοί πυροσβεστήρες που χρησιμοποιούνται για την κατάσβεση πυρκαγιών μαγειρικών έλαιων, θα πρέπει να είναι κατηγορίας F. Επίσης, αναφέρεται ότι οι πυροσβεστήρες ένορής σκόνης και διοξειδίου του σύνθρακα δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται στην κατάσβεση των εν λόγω πυρκαγιών, επειδή η χρήση τους στις εν λόγω πυρκαγιές, θεωρείται επικίνδυνη. Επίσης, επισημαίνεται ότι οι εν λόγω πυροσβεστήρες, δεν πρέπει να δοκιμάζονται σύμφωνα με τα διαλαμβανόμενα στο εν λόγω Παράρτημα, ούτε να φέρουν τη σήμανση F.

**δ.-** Επιπλέον, η κατασβεστική ικανότητα καθορίζεται σε 5F, 25F, 40F και 75F, όπου ο σχετικός αριθμός, αφορά όγκο καυσίμου (lit) κατά τη δοκιμή πυρόσβεσης. Επίσης, οι αντίστοιχες επιτρεπόμενες ονομαστικές γομώσεις κατασβεστικού υλικού είναι 2,3,6 ή 9 lit για τις κατηγορίες 40F και 75F, 2,3 ή 6 lit για την κατηγορία 25F και 2 ή 3 lit για την κατηγορία 5F. Τέλος, οι πυροσβεστήρες πρέπει να έχουν υποβληθεί και σε διηλεκτρικό έλεγχο σύμφωνα με το Κεφ.9 του ανωτέρω Προτύπου.

**ε.-** Σύμφωνα με το παραπάνω (ε) σχετικό, κατά τη διάρκεια σχετικής δοκιμής διηλεκτρικής αντοχής, που έγινε σύμφωνα με το (β) άμοιο, το μέγιστο ρεύμα διαρροής που μετρήθηκε σε δείγμα με τους εν λόγω πυροσβεστήρες, ήταν 0.027 mA. ήτοι, σημαντικά μικρότερο του ορίου των 0,5 mA.

**2.-** Ύστερα από τα παραπάνω, ο εν λόγω πυροσβεστήρας με υγρό «Βορρεΐ», χωρητικότητας 2 lit, κατασκευής της «Ηφαιστος» Μπάτζιος Α. & Σ.» Ο.Ε., είναι αποδεκτός για την κατάσβεση πυρκαγιών μαγειρικών ελαίων παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος και κατ' επέκταση, το υγρό με την ανωτέρω εμπορική ονομασία, είναι αποδεκτό για χρήση σε συστήματα τοπικής εφαρμογής που προστατεύουν χώρους όπου γίνεται χρήση των ανωτέρω υλικών. Κατ' επέκταση ο εν λόγω πυροσβεστήρας, είναι αποδεκτός για κατάσβεση πυρκαγιών υγρών καυσίμων, παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος, επειδή η κατασβεστική ικανότητά του είναι τουλάχιστον 55B.

**3.-** Οι Υπηρεσίες του Σώματος εντέλλονται όπως από τη λήψη της παρούσας, στις περιπτώσεις τοποθέτησης φορητών πυροσβεστήρων για την προστασία χώρων όπως μαγειρεία κλπ, όπου γίνεται χρήση μαγειρικών ελαίων, κάνουν αποκλειστικά αποδεκτούς πυροσβεστήρες κατάλληλους για την κατάσβεση πυρκαγιών κατηγορίας F, παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος, ελάχιστης γόμωσης 2 lit και κατασβεστικής ικανότητας 25F ή μεγαλύτερης, ανάλογα με την προσάτητα χρήσης.

**4.-** Κατά τα γνωστά, οι εν λόγω πυροσβεστήρες θα πρέπει να διαθέτουν από εργαστήρια, τα οποία να είναι διαπιστευμένα από τους εθνικούς φορείς της χώρας τους, πιστοποιητικά εξέτασης τύπου και επαλήθευσης ΕΚ σύμφωνα με την οδηγία 97/23/ΕΚ, καθώς και πιστοποιητικά εξέτασης τύπου και συμμόρφωσης σύμφωνα με τα ισχύοντα μέρη του προτύπου EN-3 (Μέρος 6 ή Μέρος 10 όποτε αυτό τεθεί σε ισχύ, Μέρος 7, Μέρος 8 και Μέρος 9), τα οποία να είναι διαθέσιμα όποτε αυτά ζητηθούν, ενώ κατά την αναγόμωση των παραπάνω πυροσβεστήρων θα πρέπει, με ευθύνη των αρμόδιων απόμων, να χρησιμοποιούνται αποκλειστικά τα υλικά γόμωσης που αναφέρονται στην ετικέτα του πυροσβεστήρα, τα οποία θα πρέπει να ταυτίζονται με τα αναφερόμενα στο πιστοποιητικό εξέτασης τύπου και συμμόρφωσης του προτύπου ΕΛΟΤ EN 3.07+A1/2-11-2007.

**5.-** Από τη λήψη της παρούσας, στις συντρέχουσες περιπτώσεις εγκατάστασης αυτόματου συστήματος κατάσβεσης τοπικής εφαρμογής για την προστασία χώρων όπως μαγειρεία κλπ, όπου γίνεται χρήση μαγειρικών ελαίων, αυτό, πρέπει να έχει γόμωση κατασβεστικού υλικού για πυρκαγιές κατηγορίας F, είτε, ελλειπεί σχετικού ευρωπαϊκού προτύπου, το σύστημα να πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων NFPA 17A «Standard for Wet Chemical Extinguishing Systems» και UL300 «Fire Testing of Fire Extinguishing Systems for Protection of Restaurant Cooking Areas», ή άλλων αποδεκτών από εμάς προτύπων. Στις συντρέχουσες περιπτώσεις, το σύστημα ή υλικά κατάσβεσης, πρέπει να έχει γίνει αποδεκτό από τη Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας του Α.Π.Σ., όπως έχει κατά το παρελθόν συμβεί με τις (ζ) έως και (θ) σχετικές.

**6.-** Επιπλέον, σας γνωρίζουμε για ενημέρωσή σας, ότι τα συστήματα ή υλικά αυτόματης κατάσβεσης μαγειρείων που έχουν ήδη γίνει αποδεκτά με τις παραπάνω (ζ) έως και (θ) σχετικές, διαθέτουν κατάλληλους μηχανισμούς διακοπής παροχής ηλεκτρικής ισχύος και καύσιμης ύλης

σε περίπτωση ενεργοποίησης του μηχανισμού κατάσβεσης, σύμφωνα με το πρότυπο NFPA 17A και τις προδιαγραφές του κατασκευαστή τους, είτε, είναι κατάλληλα για κατάσβεση πυρκαγιών παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος. Τέλος, τα αποτελέσματα της δοκιμής διηλεκτρικής αντοχής καυσίμου επηρεάζονται από τα τεχνικά χαρακτηριστικά του ακροφυσίου εκτόξευσης και επακόλουθα, αποτελεί ευθύνη του μελετητή-εγκαταστάτη μηχανικού, η τοποθέτηση κατάλληλων ακροφυσίων, είτε, η χρήση αντιστοιχων κατάλληλων μηχανισμών διακοπής στις περιπτώσεις που το υλικό κατάσβεσης είναι ηλεκτρικά αγώγιμο.

Ο Αρχηγός



296-09

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ**

1.- Όλες οι Υπηρεσίες του Σώματος

Δημήτρης Αναγνωρισμένης  
Επίτιχης Γερμανικής

Αθανάσιος Κοντοκώστος  
Αντιστράτηγος Π.Σ.

Δημήτρης Θ. Καραλής  
Πυρονόμος

2.- Πονελλήνια Ένωση Κατασκευαστών - Συντηρητών

και Εμπόρων Ειδών Πυρασφαλείας  
«Η ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ»

Περσέως 32  
118 53 ΑΘΗΝΑ

3.- «Ε.Β.Ε.Τ.Α.Μ.» Α.Ε.

Α' Βιομηχανική Περιοχή Βόλου  
385 00 ΒΟΛΟΣ

4.- Bureau Veritas

(Γραφείο Βέριτας Α.Ε.)  
Αιτωλικού 23  
185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ

5.- Υπουργείο Ανάπτυξης

Γεν. Γραμματεία Κατανάλωτή  
Δ/νση Τεχν. Ελέγχου  
Τμήμα Α'  
Πλ. Κάνιγγος  
101 81 ΑΘΗΝΑ

6.- Υπουργείο Ανάπτυξης  
Γεν. Γραμματεία Βιομηχανίας  
3<sup>η</sup> Δ/νση Κλαδικής Πολιτικής  
Μεσογείων 119  
101 92 ΑΘΗΝΑ

7.- Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας  
Καρ. Σερβίας 4, 102 48 ΑΘΗΝΑ

8.- Επιστημονική Ένωση  
Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Μηχανικών  
Μάρνη 44, 104 38 ΑΘΗΝΑ

9.- Ελληνικό Ινστιτούτο Υγιεινής & Ασφάλειας της Εργασίας  
Θειρούσου 6, 104 45 ΑΘΗΝΑ

10.- Υπουργείο Απασχόλησης και Κοινωνικής Προστασίας  
Γενική Διεύθυνση Συνθηκών & Υγιεινής της Εργασίας  
Επικούρου 29, 105 53 ΑΘΗΝΑ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ του ΠΟΛΙΤΗ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΤΑΞΗΣ**  
**ΑΡΧΗΓΕΙΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ**  
**Α' ΚΛΑΔΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ**  
Διεύθυνση Προληπτικής Πυροπροστασίας  
Τμήμα 2ο Υλικών και Συστημάτων Ενεργητικής  
& Παθητικής Πυροπροστασίας  
Ταχ. Δ/νση Μουρούζη 4  
Ταχ. Κωδ. 101 72 Αθήνα  
Αρ.Τηλ. (210) 7416180 / 210-7416182  
Αρ. FAX (210) 7416385 / 210-7416381

Αθήνα 5 Ιανουαρίου 2010

ΠΡΟΣ : «Life Solutions» A.E.  
25<sup>η</sup> Μαρτίου 26  
152 36 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ

ΚΟΙΝ. : Όλες οι Υπηρεσίες του Σώματος

**Αριθ. Πρωτ.: 366 Φ. 701.6**

**ΘΕΜΑ:** «Διευκρινήσεις για το κατασβεστικό υγρό με την εμπορική ονομασία «Bonpet»»

**ΣΧΕΤ.:** α.- Η από 9-12-2009 επιστολή σας με τη συνημμένη αλληλογραφία  
β.- 61047 Φ.701.6/27-11-2009 Διαταγή Α.Π.Σ.  
γ.- 41449 Φ. 701.6/ 17-8-2009 Διαταγή Α.Π.Σ.  
δ.- 22734 Φ.701.6/30-4-2007 Διαταγή Α.Π.Σ.

1.- Σε απάντηση της παραπάνω (α) σχετικής αναφορικά με την εκ μέρους μας παροχή διευκρινήσεων που αφορούν στην ταξινόμηση του κατασβεστικού υγρού με την εμπορική ονομασία «Bonpet» που έχει γίνει αποδεκτό από την Υπηρεσία μας, σας γνωρίζουμε τα εξής:

α.- Σύμφωνα με το υπ' αριθ. 3027848/5018/2008/29-9-2009 έγγραφο του Γενικού Χημείου του Κράτους, το εν λόγω υλικό έχει εγγραφεί στο Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων.

β.- Επίσης, σύμφωνα με την υπ' αριθ. PB-2000-801-STP 2/680/14-1-2000 έκθεση ελέγχου και την από 20-11-2000 επιστολή της Αυστριακής Υπηρεσίας Ελέγχου Τεχνικής Ασφάλειας του Γενικού Φορέα Ασφάλισης Ατυχημάτων («Sicherheitstechnische Prufstelle – UAVA») η ανωτέρω ουσία, ως σύνολο σε υγρή μορφή ισχύει σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε. ως μη επιβλαβής και η αντίστοιχη αμπούλα πυρόσβεσης, όπως προκύπτει από τις σχετικές αναλύσεις χρωματογράφησης, δεν αποτελεί επικίνδυνο χημικό και δεν πρέπει να φέρει σήμανση σύμφωνα με τους Κανονισμούς της Ε.Ε. ως προς τη σήμανση επικίνδυνων χημικών παραγόντων. Ομοίως, ανάλογα συμπεράσματα εξάγονται και από την υπ' αριθ. CPV-295/98/1-9-1998 Αναφορά Ελέγχου του Ινστιτούτου Ασφαλούς Εργασίας και Προστασίας του Περιβάλλοντος του Μάριμπορ.

γ.- Για τους παραπάνω λόγους, όπως αναφέρεται στην παρ.2 της παραπάνω (δ) σχετικής, με βάση τα προσκομισθέντα στοιχεία, το διάλυμα της συσκευής πυρόσβεσης BONPET δεν περιέχει τοξικές ουσίες που να προξενεί κίνδυνο για την υγεία, δεν περιέχει βλαβερές ουσίες για το οζόν και κατά τη χρήση του με τη φωτιά δεν δημιουργεί προϊόντα αποσύνθεσης που να είναι βλαβερά για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.

2.- Τέλος, η παρούσα αποστέλλεται στις Υπηρεσίες του Σώματος για πληρέστερη ενημέρωσή τους.



Αρχιερές Λαογράφον  
Ο Τριτοβάθμιας Διεύθυνσης



Γενινούδετος Β. Ηλιας  
Περιφέρειας

Ο Αρχηγός

Στυλιανός Στεφανίδης  
Αντιστράτηγος Π.Σ.

3126-09

**ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ**

Δινοίσις και Τμήματα Α.Π.Σ.