



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

### ΓΙΑ ΤΟ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΡΑΧΝΑΙΙΚΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΑΤΡΕΩΝ

(σύμφωνα με την υπ' αριθ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη)

#### A. ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

##### A.1 ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ο φωτισμός των οδεύσεων διαφυγής σχεδιάζεται και εγκαθίσταται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1838 "Εφαρμογές Φωτισμού - Φωτιστικά Ασφαλείας", όπως κάθε φορά ισχύει.

Τα σήματα (πινακίδες) διάσωσης ή βοήθειας, καθώς και τα σήματα (πινακίδες) που αφορούν τον πυροσβεστικό εξοπλισμό με τα εγγενή χαρακτηριστικά τους να τοποθετούνται - εγκαθίστανται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN ISO 7010 : «Γραφικά σύμβολα - Χρώματα και ενδείξεις ασφαλείας - Καταχωρημένες ενδείξεις ασφαλείας», όπως κάθε φορά ισχύει αφού ληφθούν υπόψη οι διατάξεις του Π.Δ. 105/1995 (ΦΕΚ Α' 67) «Ελάχιστες προδιαγραφές για την σήμανση ασφαλείας ή/και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ΕΟΚ».

Τα σχεδιαγράμματα διαφυγής με τις αντίστοιχες πινακίδες να είναι σύμφωνα με το πρότυπο ISO 23601 : «Safety Identification - Escape and evacuation plan signs», όπως κάθε φορά ισχύει.

#### B. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

##### B.1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη οι φορητοί πυροσβεστήρες πληρούν τις εξής τεχνικές προδιαγραφές:

α) Ικανοποιούν τις απαιτήσεις του ΕΛΟΤ EN 3-7 : "Φορητοί πυροσβεστήρες - Μέρος 7: Χαρακτηριστικά, απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής", όπως κάθε φορά ισχύει και της Κ.Υ.Α. 618/43/05/20.01.2005 (ΦΕΚ Β'52): "Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης", όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. 17230/671/1.9.2005 (ΦΕΚ Β'1218). Η κατασβεστική ικανότητα με την αντίστοιχη αποδεκτή ονομαστική γόμωση αναγράφονται στους Πίνακες 1 και 2 της παραπάνω Π.Δ.

β) Τοποθετούνται σε ύψος 0,80-1,20m από το δάπεδο, στις οδύσεις διαφυγής, πλησίον κλιμακοστασίων, επικίνδυνων χώρων, εξόδων κινδύνου, ενώ απαγορεύεται η τοποθέτηση τους σε χώρους μη προσβάσιμους, κάτω από κλιμακοστάσια ή σε χώρους που καλύπτονται από υλικά. Ειδικότερα, οι φορητοί πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα τοποθετούνται πλησίον ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, ή σε χώρους παρουσία ηλεκτρικού ρεύματος, όπως, πίνακες, μετασχηματιστές, χώρους εργαστηρίων, ηλεκτρονικών υπολογιστών, λεβητοστάσια.

Λόγω μη σύνταξης σχετικών ευρωπαϊκών προτύπων, είναι αποδεκτές και αυτοδιεγειρόμενες ειδικές συσκευές, που εγκαθίστανται σύμφωνα με τις εργαστηριακές δοκιμές και τις προδιαγραφές του κατασκευαστή.

**Γ. ΑΠΛΟ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (πυροσβεστικό ερμάριο)**

Το απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο) θα πληροί τις εξής τεχνικές προδιαγραφές.

- Α) Μεταλλικής κατασκευής, ερυθρού χρώματος με κατάλληλη σήμανση
- Β) Ελαστικό σωλήνα διατομής Φ15-Φ19 mm, με ακροφύσιο μήκους 20 μέτρων
- Γ) Σε ύψος 1,00-1,50 μέτρα από το δάπεδο



Συντάκτης

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Panagiotis Basilopoulos".

Παναγιώτης Βασιλόπουλος  
Διπλ. Μηχανολόγος Μηχανικός  
Αρ.μητρώου Τ.Ε.Ε.75939

**ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ**

.../.../2020

Ο Διοικητής της Π.Υ.