

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Στην επιχείρηση, "ΕΝΩΣΗ ΕΙΚΑΣΤΙΚΩΝ ΛΑΝΑΣΣΑ ΥΠΕΡ ΦΟΡΕΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΩΝ Κ' ΑΛΛΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΚΥΠΡΟ " επί της οδού ΟΔΥΣΣΕΑ ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΥ 18 στην περιοχή ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ (ΠΑΝΑΓΙΑ) έχουν εγκατασταθεί τα παρακάτω μόνιμα συστήματα, φορητά μέσα καθώς και τα προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας σύμφωνα με την 6/2018 ΠΔ/ξη .

Φωτισμός ασφαλείας

Ο φωτισμός ασφαλείας έχει σχεδιαστεί και εγκατασταθεί σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1838: «Εφαρμογές Φωτισμού – Φωτιστικά Ασφαλείας», όπως κάθε φορά ισχύει.

Οι οδεύσεις διαφυγής και οι έξοδοι κινδύνου διαθέτουν κατάλληλη σήμανση και φωτισμό ασφαλείας.

Στους χώρους και στις θέσεις που φαίνονται στα σχέδια πυρασφάλειας, έχουν εγκατασταθεί αυτόνομα φωτιστικά ασφαλείας συνεχούς/μη συνεχούς λειτουργίας (non maintained), φωτιστικής ισχύος τουλάχιστον 65 Lumens (lm), με ενδεικτικό LED φόρτισης μπαταρίας και πλήκτρο ελέγχου (TEST) για τη δοκιμή της λειτουργίας. Συμπεριλαμβάνουν επαναφορτιζόμενη μπαταρία Ni-Cd, αυτονομίας 1 ½ ώρας (90 min) τουλάχιστον μετά από διακοπή της ηλεκτρικής παροχής, που να επαναφορτίζεται πλήρως σε 24 ώρες, κύκλωμα φόρτισης με προστασία της μπαταρίας από υπερφόρτιση ή πλήρης αποφόρτιση και κύκλωμα ελέγχου για τη λειτουργία της φωτεινής πηγής. Η μεταγωγή του συστήματος φωτισμού των φωτιστικών ασφαλείας από το δίκτυο του κτιρίου προς εφεδρική πηγή και αντίστροφα, γίνεται αυτόματα χωρίς ανθρώπινο χειρισμό και σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των 10 δευτερολέπτων. Επιπλέον, φέρουν αυτοκόλλητα με εικονοσύμβολα για την κατεύθυνση της όδευσης διαφυγής.

Τα φωτιστικά ασφαλείας πληρούν τα πρότυπα EN 60598-1 , EN 60598-2-22 & EN 1838

Σήμανση ασφαλείας

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 ασφάλειας ή/ και υγείας στην εργασία σε συμμόρφωση με την Οδηγία 92/58/ ΕΟΚ».

Αναλυτικά, το είδος και η θέση της σήμανσης ασφαλείας παρουσιάζεται στα σχέδια κατόψεων.

Απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο)

Το απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο (πυροσβεστικό ερμάριο) πληροί τις εξής τεχνικές προδιαγραφές: 36954 ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ (ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ)

- α) Είναι μεταλλικής κατασκευής, ερυθρού χρώματος με κατάλληλη σήμανση.
- β) Διαθέτει ελαστικό σωλήνα διατομής Φ15 – Φ19 mm (χιλιοστά), με ακροφύσιο μήκους 20 μέτρων.
- γ) Τοποθετήθηκε σε ύψος 1,00 – 1,50 μέτρα από το δάπεδο.

Στην επιχείρηση έχουν εγκατασταθεί δύο πυροσβεστικές φωλιές από λαμαρίνα D.K.P πάχους 1.5 mm με τις αναγκαίες ενισχύσεις, βαμμένο με 2 στρώσεις χρώματος ερυθρού, κατάλληλο για εντοιχισμένη τοποθέτηση.

Στην μπροστινή όψη υπάρχει πόρτα με ερυθρό χρώμα τα γράμματα Π.Φ.

Φορητοί Πυροσβεστήρες Ξηράς Σκόνης

Στο κατάστημα έχουν τοποθετηθεί 4 φορητοί πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως. Οι φορητοί πυροσβεστήρες 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).

Στο πάνω μέρος του δοχείου υπάρχει κατάλληλη χειρολαβή, ενώ ο πυθμένας φέρει σιδερένια στεφάνη ή ειδική κατασκευή για να μην εφάπτεται στο έδαφος.

Στο πάνω μέρος υπάρχει σπή πλήρωσης με πώμα από επιχρωμιωμένο ορείχαλκο, εφοδιασμένο με βαλβίδα ασφαλείας υπερπίεσης.

Το φιαλίδιο έχει υποβληθεί σε δοκιμαστική πίεση 250 ατμ.

Το μήκος εκτόξευσης της σκόνης κατά τη λειτουργία είναι τουλάχιστον 6.5 m.



**Ο ΧΩΡΟΣ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΕΙΤΑΙ
ΑΠΟ ΚΛΕΙΣΤΟ
ΚΥΚΛΩΜΑ**

These premises protected

**ΝΟΜΟΣ 2472/1997
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΕ GDPR 2016/79**