

4 Έγερση Πυροσβεστήρα

Δεν απαιτείται χειρισμός πλεονάζοντος συστήματος εγέρσεων γιατί η σταθμάση είναι μεμβράνη από 6 αερίων. - (αριθρ 5 παρ 4.1)

Δεν απαιτείται ειδικό σύστημα πυροσβεστήρα διότι το εργαλείο μαζί με αερίων είναι μεμβράνη των 500 μ (παρ 4.2)

Δύο ηλεκτροστατικά διατάξεις των δύο πυροσβεστήρες φέρει ξέρση ζωνών των 6 kg. (ΡΑ6) συνδέν δε τον χαλαρού αερίων πυροσβεστήρα των 12 kg.

Επίσης στη Δέξομένη διαρκεία δλ πονδύση αερίων πυροσβεστήρα των 12 kg. -

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
Αθήνα 3-1-91  
Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Χρήστος-Θόδωρος Ευθυμιάδης

Γ. Ο. Μιχαηλίδης

**ΚΩΝΣΤ. Δ. ΚΟΥΦΑΚΗΣ**  
 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 Διπλωματούχος Ε.Μ.Π.

Α.Μ. Γ.Π.Α.	9 42	Γ.Ε.Ε.	14263
Α.Μ. Γ.Ο.Π.	Κ 115	Α.Μ.Α.	13952/69
Α.Μ. Υ.Π.Δ.Α.Α.	ΑΡ	Α.Π.Α.	3271
Α.Μ. Υ.Δ.Δ.	001		

ΛΕΩΝΕΩΣ ΜΑΚΡΗΝΤΖΑΣ 19 ΤΗΛ. 8818.125