

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΜΗΤΡΩΟΥ
Π.Υ.

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΑΔΕΙΑΣ
ΙΔΡΥΣΕΩΣ

ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΑΜΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΑΔΕΙΑΣ
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ - ΤΙΤΛΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Που συντάχθηκε σύμφωνα με την ΚΥΑ 16085 / 2009 των Υπουργών Μεταφορών & Επικοινωνιών και Εσωτερικών για λήψη μέτρων πυροπροστασίας σε Ιδιωτικά Κέντρα Τεχνικού Ελέγχου Οχημάτων (ΙΚΤΕΟ), σε συνεργεία συντήρησης και επισκευής αυτοκινήτων – μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων, σε εμπορευματικούς σταθμούς αυτοκινήτων (Ε.Σ.Α.) για φορτοεκφόρτωση εμπορευμάτων, σε Σταθμούς Υπεραστικών Λεωφορείων καθώς και σε λοιπές εγκαταστάσεις που υπάγονται στην αρμοδιότητα των κατά τόπους Υπηρεσιών Μεταφορών και Επικοινωνιών των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων της χώρας, από τον Σπυριδώνη Ελευθέριο, Πτυχ. Μηχανολόγο Μηχανικό.

Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

- | | |
|--------------------------|-------------------------------|
| 1. Είδος επιχείρησης | Συνεργείο αυτοκινήτων |
| 2. Κατηγορία επιχείρησης | Z1 |
| Δευτερεύουσα κατηγορία | Aa |
| 3. Έδρα επιχ | Βλαμαρή Σάμου |
| Οδός - Αριθμός | TK 83100 |
| Τηλ. | Τηλ. Ανάγκης |
| 4. Τόπος επιχ | “Βλαμαρή” Βαθύ Σάμου |
| Αριθ. Φύλλου | Οικοδομικό τετράγωνο |
| Χάρτη | |
| Ιδιοκτησία επιχείρησης | Δήμος Ανατολικής Σάμου |
| 6. Ιδιοκτησία ακινήτου | |
| Υπεύθυνος Διευθυντής | |
| 7. επιχείρησης | Εκάστοτε υπεύθυνος συνεργείου |

8.	Υπεύθυνος Διευθυντής εργοστασίου			
9.	Απασχολούμενο προσωπικό	πέντε	Άνδρες	πέντε Γυν. _____
10.	Ωράριο εργασίας	από 08:00	έως 16:00	
11.	Υπεύθυνος αρχηγός πυροπροστασίας	Εκάστοτε υπεύθυνος συνεργείου		
12.	Υπεύθυνος υπαρχηγός πυροπροστασίας			
13.	Προσωπικό πυροπροστασίας (άτομα)			

B. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ				
1.	Οικοπεδική έκταση (τετρ. μέτρα)	2565,15		
2.	Αριθμός ορόφων κτίσματος	Ένας		
3.	Όροφοι που καταλαμβάνει η επιχείρηση	Ένας		
	Όροφος		τ.μ.	
	Ισόγειο (αποθήκη)		368,09	
	Ισόγειο (συνεργείο)		43,2	
	Ισόγειο (χώρος επισκευών- λιπαντήριο)		121,54	
4.	Χρήση ακάλυπτης επιφάνειας Η ακάλυπτη επιφάνεια θα χρησιμοποιηθεί ως χώρος στάθμευσης			
5.	Είδος φέροντος οργανισμού	Κωδικός	Υλικό	
	Φέρουσα Κατασκευή	Ο	Οπλισμένο σκυρόδεμα	
	Τοιχοποιία	Τ	Τεχνητοί λίθοι	
	Φέρουσα κατασκευή στέγης	Μ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	
	Επικάλυψη στέγης	Μ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ	
Επεξηγήσεις στο ΕΙΔΟΣ ΦΕΡΟΝΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ				
ΦΕΡΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΕΓΗΣ	ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΤΕΓΗΣ	Κωδικός
Όπλισμ. Σκυρόδεμα	Όπλισμ. Σκυρόδεμα	Όπλισμ. Σκυρόδεμα		Ο
Άοπλο Σκυρόδεμα	Άοπλο Σκυρόδεμα	Άοπλο Σκυρόδεμα		Α
Λιθοδομή (Τεχν.Λιθ.)	Τεχνητοί Λίθοι			Τ
Λιθοδομή (Φυσ.Λιθ.)	Φυσιικοί Λίθοι			Φ
Μεταλλική	Μεταλλική	Μεταλλική		Μ
Ξύλινη	Ξυλόπηκτη	Ξύλινη		Ξ

			Φύλλα	L
			Φύλλα Πλαστικά	Π
			Λαμαρίνα Τσίγκος	Z
			Αμιαντοτσιμέντ ο	E
			Κεραμίδια	K
			Λίθινες Πλάκες	Θ
			Τεχνητές Πλάκες	Δ
			Μικτή	I
Άλλου Τύπου	Άλλου Τύπου	Άλλου Τύπου	Άλλου Τύπου	Λ
Περιγραφή άλλου τύπου				

7. Αριθμός εξόδων κινδύνου		ΤΕΣΣΕΡΙΣ
Ονομασία Οδού & Αριθμός		
Έξοδος 1 ^η	Πλάτους 2,20μ που οδηγεί σε εξωτερικό ασφαλή χώρο (κτίριο αποθήκης)	
Έξοδος 2 ^η	Πλάτους 0,90μ που οδηγεί σε εξωτερικό ασφαλή χώρο (κτίριο αποθήκης)	
Έξοδος 3 ^η	Πλάτους 1,00μ που οδηγεί σε εξωτερικό ασφαλή χώρο (κτίριο συνεργείου)	
Έξοδος 4 ^η	Πλάτους 1,00μ που οδηγεί σε εξωτερικό ασφαλή χώρο (κτίριο λιπαντηρίου)	
8. Φωτισμός ασφαλείας	(Ναι / Όχι)	ΝΑΙ
	Αριθμός φωτιστικών ασφαλείας	Δώδεκα (ενεργοποίηση σε διακοπή τάσης)
9. Γειτνίαση	Γειτονικός Χώρος της επιχείρησης	
	Ανατολικά	Ιδιοκτησία Θάνου
	Δυτικά	Ιδιοκτησία Θάνου
	Βόρεια	Δημοτική οδό
	Νότια	Αγροτικός δρόμος
Υπερκείμενος Όροφος	Δεν υπάρχει	
Υποκείμενος Όροφος	Δεν υπάρχει	
10. Οδός προσπέλασης πυροσβεστικών οχημάτων στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης	οδός πλάτους 10μ	
11. Υδροστόμια	Υπάρχει ένα υδροστόμιο σε απόσταση 1000μ από την	
α.	επιχείρηση	

β. _____

Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Στον χώρο θα υπάρχουν μηχανήματα για την επισκευή αυτοκινήτων. Τέτοια θα είναι αναβατήριο, τροχός, αεροσυμπιεστής, κλπ. Επίσης θα υπάρχει μονάδα εξαερισμού αποτελούμενη από δύο ανεμιστήρες.

- **Συνολική ισχύς (HP)** 22,87

Εντός του κτιρίου θα τοποθετηθούν:

- 1 αναβατήριο 3 hp
- 1 αεροσυμπιεστής 10 hp
- 1 τροχός μεγάλος 1 hp
- 1 τροχός μικρός 0,5 hp
- 1 τρυπάνι 1 hp
- Πλυντήριο απορριματοφόρων 7,37hp

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς θα είναι 22,87 hp

1. Ηλεκτρισμός

- **Υπάρχει Υποσταθμός** (Ναι/Όχι) ΟΧΙ **Τάση Υποσταθμού** (Volts) _____
- **Παροχή Βιομηχανικού ρεύματος** (Ναι/Όχι) ΟΧΙ
- **Θέση ηλεκτρικού πίνακα**
Ο ηλεκτρικός πίνακας βρίσκεται στο δυτικό τοίχο

Δ. ΕΠΕΞΕΡΓΑΖΟΜΕΝΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

1. Πρώτες ύλες

Λάδια, πλαστικά, λάστιχα και μεταλλικά ανταλλακτικά

2. Δευτερεύουσες ύλες

3. Παραγόμενα προϊόντα

4. Υποπροϊόντα



Ε. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΥΛΕΣ			
Περιγραφή	Χώρος αποθήκευσης	Ποσότητα	Μον. Μετρ.
Λάδια	Ειδικός χώρος	30	Kg
<div> <div> <div>• Χρήση Υγραερίου</div> <div>(Ναι/Όχι) <u>ΟΧΙ</u></div> </div> <div> <div>Χρήση φυσικού αερίου</div> <div>(Ναι/Όχι) <u>ΟΧΙ</u></div> </div> <div> <div>Δεξαμενές υγρών καυσίμων</div> <div>(Ναι/Όχι) <u>ΟΧΙ</u></div> </div> </div> <div> <div>Ποσότητα (lt) _____</div> <div>Αριθμός Δεξαμενών _____</div> <div>Συνολική Χωρητικότητα _____</div> </div>			

ΣΤ. ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΥΛΩΝ – ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΝΑΝΤΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
<p>Σε περίπτωση τυχαίας ανάμιξης υλικών μπορεί να προκαλέσουν εξώθερμη αντίδραση και να προκληθεί πυρκαγιά</p>

Ζ. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ
<ol style="list-style-type: none"> Εκ βραχυκυκλώματος. ΝΑΙ Εξ απορρίψεως υπολείμματος καπνίσματος. ΝΑΙ Εκ δευτερογενών ή ετερογενών απροβλέπτων αιτιών. ΑΠΟ ΧΡΗΣΗ ΓΥΜΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ
ΑΠΟ ΔΟΛΟ

Η. ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΕΚΡΗΞΕΩΣ - ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΣ - ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ
Υπάρχουν κίνδυνοι έκρηξης. Υλικά όπως λάδια ή βενζίνη κλπ, αν πραγματοποιηθεί κατάποση εγκυμονούν κινδύνους δηλητηρίασης. Επίσης δεν υπάρχουν κίνδυνοι εγκλωβισμού.

Θ. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1. Γενικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας

- Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία της εγκατάστασης με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού της επιχείρησης σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς.
- Σήμανση οδεύσεων διαφυγής και εξόδων κινδύνου.
- Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων.
- Ανάρτηση πινακίδας ότι απαγορεύεται το κάπνισμα και η χρήση γυμνής φλόγας (σπίρτα, αναπτήρες κα.) σε επικίνδυνους χώρους.
- Κατάλληλη επιλογή χώρου αποθήκευσης υλών που μπορούν να αυταναφλαγούν.
- Απομάκρυνση από τις αποθήκες, διαδρόμους, ταράτσες, προαύλια κ.λ.π. όλων των άχρηστων υλικών που μπορούν να αναφλεγούν και τοποθέτηση τους σε ασφαλή μέρη για αποφυγή μετάδοσης πυρκαγιάς.
- Τήρηση διόδων μεταξύ των αποθηκευμένων υλικών για τη διευκόλυνση επέμβασης σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς σε αυτά.
- Η αποθήκευση των υλικών να γίνεται έτσι ώστε αυτά να απέχουν από την οροφή του κτιρίου τουλάχιστον 50 εκατοστά του μέτρου.
- Αποψίλωση των χώρων από ξηρά χόρτα και απομάκρυνση αυτών.
- Κατάλληλη περιφράξη για υπαίθριους ή ημιϋπαίθριους χώρους αποθηκών με μαντρότοιχο ή πλέγμα, της οποίας το συνολικό ύψος να είναι τουλάχιστον δύο μέτρα.
- Η αποθήκευση των υλικών σε υπαίθριους χώρους να απέχει τουλάχιστον τρία (3) μέτρα από τα γειτνιάζοντα κτίρια.
- Απομάκρυνση των εύφλεκτων υλών από θέσεις όπου γίνεται χρήση γυμνής φλόγας, από όπου προκαλούνται σπινθήρες και γενικά από πηγές εκπομπής θερμότητας.
- Συνεχής καθαρισμός όλων των γραφείων, διαδρόμων, προαυλίων, αποθηκών κ.λ.π της επιχείρησης και άμεση απομάκρυνση των υλών που μπορούν να αναφλεγούν.
- Λήψη κατάλληλων μέτρων για την αποφυγή τυχαιάς ανάμιξης υλικών που μπορούν να προκαλέσουν εξώθερμη αντίδραση.
- Επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.
- Θέση εκτός λειτουργίας των ηλεκτρικών ή θερμικών εγκαταστάσεων κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες.
- Συχνός αερισμός όλων των χώρων.
- Ορισμός υπεύθυνου υπαλλήλου της επιχείρησης, για καθημερινή επιθεώρηση όλων των διαμερισμάτων, αποθηκών κ.λ.π μετά τη διακοπή της εργασίας καθώς και τις εργάσιμες ώρες για επισήμανση και εξάλειψη τυχόν υφισταμένων προϋποθέσεων έναρξης πυρκαγιάς.

2. Ειδικά προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας			
• Αυτόματο σύστημα Πυρανίχνευσης Περιοχή που καλύπτει	(Ναι/Όχι)	OXI	
<hr/>			
• Αυτόματο σύστημα Ανίχνευσης Εκρηκτικών Μειγμάτων	(Ναι/Όχι)	OXI	
• Απλός Ανιχνευτής Εκρηκτικών Μειγμάτων	(Ναι/Όχι)	OXI	
• Αυτόματη - Χειροκίνητη Ψύξη	(Ναι/Όχι)	OXI	
• Σύστημα Χειροκίνητης Αναγγελίας πυρκαγιάς	(Ναι/Όχι)	OXI	
3. Κατασταλτικά μέσα πυροπροστασίας			
• Αυτόματο Σύστημα Καταιονισμού	(Ναι/Όχι)	OXI	
	ΥΓΡΟΥ		
	ΤΥΠΟΥ		
	ΞΗΡΟΥ		
	ΤΥΠΟΥ		
• Αυτόματο Σύστημα Καταιονισμού με παροχή από το δίκτυο πόλης Περιοχή που καλύπτει	(Ναι/Όχι)	OXI	
<hr/>			
• Μόνιμο Υδροδοτικό Πυρ/κό Δίκτυο	(Ναι/Όχι)	OXI	
	Κατηγορία	I / II / III	
	Παροχή Ύδατος {	ΔΙΚΤΥΟ ΠΟΛΗΣ	
		ΑΝΤΛΗΤΙΚΟ	
		ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ	
	Αριθμός πυρ/κών φωλεών		
• Απλό Υδροδοτικό Πυρ/κό Δίκτυο	(Ναι/Όχι)	NAI	
	Αριθμός πυρ/κών ερμαρίων	ΕΞΙ	
• Αυτόματο - Χειροκίνητο Σύστημα Κατάσβεσης Τοπικής Εφαρμογής	(Ναι/Όχι)	OXI	
• Σταθμοί ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων	(Ναι/Όχι)	OXI	
• Αριθμός Σταθμών			

I. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΙΜΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
<p>ΑΠΛΟ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ :</p> <p>Το απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο αποτελείται από σημεία υδροληψίας με κοινό ελαστικό σωλήνα μήκους 20 μέτρων ,μόνιμα συνδεδεμένο με το υδροδοτικό δίκτυο του κτιρίου, με ακροφύσιο (αυλίσκο), τοποθετημένου εντός μεταλλικού ερμαρίου</p>

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΜΕΣΑ

A/A	Είδος Πυροσβεστήρα ή μέσου	Διεθνές Σύμβολο	Ποσότητα	Τρόπος Λειτουργίας	Χρόνος Επίθεσης	Παρατηρήσεις
1	Ξηρής σκόνης φορητός 6 χλγ.	P	7	Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μηνο	
2	Ξηρής σκόνης φορητός 12 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μηνο	
3	Ξηρής σκόνης τροχήλατος 25 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μηνο	
4	Ξηρής σκόνης τροχήλατος 50 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μηνο	
5	Ξηρής σκόνης οροφής 6 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μηνο	
6	Ξηρής σκόνης οροφής 12 χλγ.	P		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 12/μηνο	
7	Διοξειδίου άνθρακα φορητός 6 χλγ.	C		Εκτόξευση, εκτόνωση αερίου και χιόνος	ανά 6/μηνο	
8	Διοξειδίου άνθρακα φορητός 12 χλγ.	C		Εκτόξευση, εκτόνωση αερίου και χιόνος	ανά 6/μηνο	
9	Διοξειδίου άνθρακα οροφής 6 χλγ.	C		Εκτόξευση, εκτόνωση αερίου και χιόνος	ανά 6/μηνο	
10	Διοξειδίου άνθρακα οροφής 12 χλγ.	C		Εκτόξευση, εκτόνωση αερίου και χιόνος	ανά 6/μηνο	
11	Αφρού μηχανικού φορητός 10 λίτρων	WF		Εκτόξευση με πίεση αδρανούς αερίου	ανά 6/μηνο	
12	Όχημα σκόνης χωρητικότητας χλγ.					
13	Όχημα Πυροσβεστικό					
14	Αναπνευστικές συσκευές κλειστού κυκλώματος οξυγόνου					
15	Αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα					

16	Ατομικές προσωπίδες με φίλτρο					
17	Στολές αμιάντου προσέγγισης					
18	Στολές αμιάντου διέλευσης					
19	Στολές αμμωνίας					
20	Φτυάρια					
21	Σκαπάνες					
22	Τσεκούρια					
23	Σκεπάρνια					
24	Λοστοί διάρρηξης					
25	Προστατευτικά κράνη					
26	Κουβέρτες διάσωσης δύσφλεκτες					
27	Ηλεκτρικοί φανοί χειρός					
28						
30						
31						
32						
33						
34						

Συμπληρώνεται και από τυχόν επιπλέον υλικά που δεν αναφέρονται στον πίνακα

ΙΑ. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Είναι αναγκαία η προμήθεια των απαραίτητων μέσων προστασίας του προσωπικού πυροπροστασίας από τους κινδύνους της πυρκαγιάς, δηλητηρίασης, διαφυγής αμμωνίας κλπ. ήτοι ειδικών στολών προσέγγισης, στολών αμμωνίας, προσωπίδων, αναπνευστικών συσκευών, κρανών, ηλεκτρικών φανών κλπ. ανάλογα με τις υφιστάμενες συνθήκες.
- Σε περίπτωση επέκτασης ή αλλαγής στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης πρέπει να ειδοποιείται η Π.Υ. για υπόδειξη τυχόν συμπληρωματικών μέσων πυροπροστασίας.
- Οι προσλαμβανόμενοι νυχτοφύλακες πρέπει υποχρεωτικά να εκπαιδεύονται στην χρήση των μέσων πυροπροστασίας σε περίπτωση δε πυρκαγιάς υποχρεούνται να ειδοποιούν αμέσως την Π.Υ.
- Στο φυλάκιο πρέπει να υπάρχει τηλεφωνική σύνδεση καθώς και πίνακες των τηλεφώνων της Π.Υ., των υπευθύνων της επιχείρησης και Αρχηγού και Υπαρχηγού πυροπροστασίας, ώστε σε περίπτωση ανάγκης να καθίσταται δυνατή η άμεση ειδοποίησή τους.
- Τα πυροσβεστικά μέσα που είναι τοποθετημένα σε υπαίθριο χώρο να προφυλάσσονται από τις καιρικές συνθήκες με στέγαστρα κόκκινου χρώματος.

9 / 4 / 2021

Ο Συντάκτης

Υπογραφή

ΣΠΥΡΙΔΩΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜ. ΣΟΦΟΛΗ 55 ΚΑΡΝΟΒΑΣΙ ΣΑΜΟΥ
ΔΕΛ. 22130 303ΠΟ
ΑΦ.Μ. 47574962 Δ.Ρ. Α.Κ.Α.ΝΟΥ

Ε Γ Κ Ρ Ι Ν Ε Τ Α Ι

..... 20

Ο Διοικητής Π.Υ. _____

(Σφραγίδα – Υπογραφή)

Ονοματεπώνυμο

Βαθμός

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΣ

Φωτιστικά ασφαλείας (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΛΟΤ EN 1838)

Θα τοποθετηθούν φωτιστικά ασφαλείας που ενεργοποιούνται σε διακοπή τάσης. Σύμφωνα με τις Ειδικές Διατάξεις για καταστήματα απαιτείται φωτισμός ασφαλείας και θα πληρούνται οι ακόλουθες παράγραφοι:

- α. Η διακοπή του φωτισμού, στη διάρκεια αλλαγής από μια πηγή ενέργειας σε άλλη, δεν θα υπερβαίνει τα 10 δευτερόλεπτα.
- β. Ο φωτισμός ασφαλείας θα τροφοδοτείται από σίγουρη εφεδρική πηγή ενέργειας, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται σε όλα τα σημεία του δαπέδου των οδεύσεων διαφυγής η ελάχιστη τιμή των 10 lux μετρούμενη στη στάθμη του δαπέδου.
- γ. Το σύστημα του φωτισμού ασφαλείας θα διατηρεί τον προβλεπόμενο φωτισμό για 1.5 h τουλάχιστον, σε περίπτωση διακοπής του κανονικού φωτισμού.

ΑΠΛΟ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ :

Το απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο αποτελείται από σημεία υδροληψίας με κοινό ελαστικό σωλήνα μήκους 20 μέτρων ,μόνιμα συνδεδεμένο με το υδροδοτικό δίκτυο του κτιρίου, με ακροφύσιο (αυλίσκο), τοποθετημένου εντός μεταλλικού ερμαρίου

Ο Συντάκτης

09/ 04/ 2021

ΣΠΥΡΙΔΩΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜ. ΣΟΦΟΛΗ 53 ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ ΣΑΜΟΥ
ΤΗΛ 22130 30370
Α.Φ.Μ. 978279452 Δ.Α.Σ.Σ.Ε.Κ.Μ.ΟΥ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

..... 20.....

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΟΡΗΤΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΜΕΣΩΝ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

(Σύμφωνα με την 15/2014 Πυροσβεστική Διάταξη όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.)

Στο συνεργείο - πλυντήριο ιδιοκτησίας Δήμου Ανατολικής Σάμου , που βρίσκεται στη θέση "Βλαμαρή" Σάμου ,του Δήμου Ανατολικής Σάμου, έχουν τοποθετηθεί τα παρακάτω φορητά και λοιπά μέτρα ενεργητικής πυροπροστασίας σύμφωνα με το άρθρο 4 παρ. 4.1., 4.1.3, 15/2014 πυροσβεστικής διάταξης (όπως τροποποιήθηκε και ισχύει) αποτελούμενο από φορητούς πυροσβεστήρες και απλό υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο.

Πυροσβεστήρες

Επτά (7) Φορητοί Πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως 6kg (21Α-113Β-С),

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). Η κατασβεστική ικανότητα με την αντίστοιχη αποδεκτή ονομαστική γόμωση αναγράφονται στον Πίνακα 1.

ΚΑΤΑΣΒ ΕΣΤΙΚΗ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ (σε kg) ΑΝΑ ΥΛΙΚΟ		
	ΣΚ ΟΝ	ΒΑΣΗΣ ΝΕΡ	С Ο
5Α	1	2, 3	
8Α	1, 2	2, 3,	
13Α	1,	2, 3,	
21Α	1,	2, 3,	
27Α	1,	2, 3,	Δ
34Α	1,	2, 3,	
43Α	1, 2,	2, 3, 6 9	
55Α	1, 2,	2, 3, 6 9	
21Β	1	ΔΠ	2
34Β	1, 2	2	2
55Β	1,	2, 3	2
70Β	1,	2, 3	2
89Β	1,	2, 3	2
113Β	1,	2, 3,	2
144Β	1,	2, 3,	2
183Β	1, 2,	2, 3, 6 9	2

233B	1, 2,	2, 3, 6, 9	2
------	----------	---------------	---

ΔΠ: Δεν προβλέπεται στο ΕΛΟΤ EN 3-7.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

ΚΑΤΑΣΒΕΣΤΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΓΟΜΩΣΗ ΦΟΡΗΤΩΝ
ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΣΚΟΝΗΣ, ΒΑΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ CO₂

Οι φορητοί πυροσβεστήρες έχουν τοποθετηθεί σε ύψος 0,80 – 1,20 μέτρα από το δάπεδο, στις οδεύσεις διαφυγής, πλησίον κλιμακοστασίων, επικίνδυνων χώρων, εξόδων κινδύνου, ενώ απαγορεύεται η τοποθέτησή 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.

Προληπτικά μέσα πυροπροστασίας

Φωτισμός ασφαλείας

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

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».

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΘΕΜ. ΣΟΦΟΥΛΗ 54 ΚΑΡΛΩΒΑΣΙ ΣΑΜΟΥ
ΤΗΛ 22130 30370
ΑΦ.Μ.Κ. 078279902 Α.Π.Ε.Κ.Ε.Μ.ΟΥ