



Υπουργείο Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

	ΑΓΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΕΣ ΦΩΝΙΣ
	ΑΓΓΟΣ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΕΣ ΦΩΝΙΣ ΜΕ ΟΔΕΥΣΗ ΣΕ ΥΠΟΓΕΙΟ ΚΑΝΑΛΙ
	ΑΓΓΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
	ΑΓΓΟΣ TEST
	ΑΓΓΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ Π.Υ.
	ΑΓΓΟΣ ΑΠΟ ΧΑΛΥΒΟΣΩΔΗΝΑ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 4"
	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΣΤΗΝΑΣ ΑΓΓΟΥ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (Π#)
	ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΟΔΕΥΣΗ ΑΓΓΟΥ
	ΚΕΡΑΜΗ SPRINKLER ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 1/2"
	ΑΚΡΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΟΒΕΣ
	ΑΚΡΟΥΣΙΟ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΕ WET CHEMICAL
	ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΟ ΣΤΑΘΜΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗ (ΦΩΛΙΑ AND) ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
	ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ ΜΕ ΦΟΡΗΤΟ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ
	ΔΩΔΙΟ ΣΤΟΜΙΟ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤΩΝ 6 Kg
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΔΙΟΣ. ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ (CO2) ΤΩΝ 5 Kg
	ΦΟΡΗΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΤΗΡΑΣ ΣΗΡΑΣ ΚΟΝΕΣ ΤΩΝ 12 Kg
	ΦΛΑΜΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΝΟΒΕΣ
	ΦΛΑΜΗ WET CHEMICAL ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ ΜΑΤΕΡΙΩΝ
	ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ (FLOW SWITCH)
	ΒΑΝΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ (ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΛΟ)
	ΒΑΒΛΙΔΙΑ ΑΝΤΙΠΕΤΡΟΝΗΣ
	ΔΙΟΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΒΑΒΛΙΔΑ ΔΙΟ ΟΥΣΕΩΝ
	ΤΑΠΟΜΕΝΗ ΑΝΑΜΟΝΗ
	ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ
	ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ
	ΒΑΝΑ ΕΚΚΕΝΣΗΣ
	ΑΝΩΔΟΣ Α ΚΑΘΩΔΟΣ ΑΓΓΟΥ ΧΩΡΙΣ ΑΜΑΘΗ ΕΠΙΠΕΔΟΥ
	ΕΥΧΗΤΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ 182°C ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ WET CHEMICAL

05	06	07	08	09	10
04-14.03.18	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	2. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	3. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	4. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	5. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ
03-19.05.17	1. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	2. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	3. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	4. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ	5. ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ
02-10.02.11	Α. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Β. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Γ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Δ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Ε. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ
01-17.09.10	Α. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Β. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Γ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Δ. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ	Ε. ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟΝ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΔΙΝΩΝ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Το παρόν συνοδεύει την απόφαση της Δ/ΝΣΗΣ με αριθ. πρωτ. 4351/14.11.2018
 4361/14.11.2018

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΠΑΤΡΩΝ Δ.Ν.Σ. ΕΡΓΩΝ
 ΕΡΓΟ
 ΜΕΤΑΤΡΟΦΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
 ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ - ΜΟΥΣΕΙΑΚΟ ΧΩΡΟ
 ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΜΑΡΤΙΟΣ 2018
ΤΜΗΜΑ Α4 ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΑΘΜΗΣ +76.45 ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:50
ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 05354
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΙΔΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΥΡ-05.3
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΟΥΣ 1, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΤΗΛ: 210-7250196, FAX: 210-7239568	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ
 ΖΩΝΑΡΑ 10 - ΑΘΗΝΑ, Τ.Κ. 114 72
 ΑΡ. Φ.Α.Σ. 877/03
 ΑΦΜ: 9854911-009 Δ.Ε. ΑΘΗΝΩΝ
 ΤΗΛ: 210 844 8844 - FAX: 210 844 1061

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΩΝ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
 ΜΕΛΕΣ Τ.Ε.Ε. - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΤΡΩΝ 118022
 ΖΩΝΑΡΑ 10 - ΑΘΗΝΑ/Τ.Κ. 114 72 - ΤΗΛ: 210 6446644
 ΑΦΜ: 010173466 - ΔΟΥ: 17 ΑΘΗΝΩΝ