

**Πίνακας ΕΤΕΠ των άρθρων Μελέτης**

**Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012**

<b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.-" +</b>	<b>Περιγραφή ΕΤΕΠ</b>	
<b>Κωδικός Άρθρου</b>	<b>Αριθμός Τιμολογίου</b>	<b>Τίτλος Αρθρου</b>
-	<b>Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ</b>	
ATHE N.8001.1.1	50	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ATHE N.8036.1	32	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος
ATHE N.8036.2	33	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 25 mm και πάχους 3,5 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος
ATHE N.8054.6	54	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm
ATHE N.8054.8	55	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm
ATHE N.8104.1	34	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in
ATHE N.8104.2	35	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in
ATHE N.8175.1	47	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο επίτοιχο, απλό
ATHE N.8826.1.2	81	Σημείο ρευματοδότη
ATHE N.8971.1.2	82	Φωτιστικό σημείο
ATHE N.8974.2.5	76	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες 2x36 W, στεγανό , οροφής
ATHE N.9396	80	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας αυτόνομο, με ή χωρίς σήμανση
ATHE 8036.1	30	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins
ATHE 8036.2	31	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins
ATHE 8042.1.3	51	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm
ATHE 8042.1.5	52	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 75 mm
ATHE 8042.1.7	53	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm
ATHE N\8046.1	62	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη
ATHE N\8072	64	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά
ATHE 8131.2.1	36	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins
ATHE 8138.1.2	37	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins
ATHE 8141.2.2	38	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins
ATHE 8141.3.2	39	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins
ATHE 8151.2	58	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του
ATHE 8157.1	60	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη
ATHE 8159.3	59	Σωλήνωση πλύσεως ουρητηρίων ορειχάλκινη τριών θέσεων
ATHE 8160.1	56	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm
ATHE 8160.4	40	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 50 X 68 cm
ATHE 8160.5	41	Σιφώνι νιπτήρα
ATHE 8168.2	42	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm
ATHE 8169.1.2	44	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm
ATHE 8171.1	45	Σαπωνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm
ATHE 8174	46	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο
ATHE N\8177	77	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +		Περιγραφή ΕΤΕΠ
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Αρθρου
ATHE 8178.1.2	61	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι
ATHE N8178.3	48	Χαρτοπετσετοθηκη επιτοιχη
ATHE 8179.2	43	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού
ATHE 8187.2	57	Λεκάνη παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) διαστάσεων 48 X 52 cm
ATHE 8732.1.3	67	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm
ATHE 8732.1.4	68	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm
ATHE 8734.1.2	74	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm
ATHE 8734.1.3	75	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm
ATHE 8751.1.2	65	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2
ATHE 8751.1.3	66	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2
ATHE N8776.2	73	Πλαστικό κανάλι διανομής 30x15 mm
ATHE 8786.1.2	71	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYY ή NYM Διαμέτρου 70 mm γιά αγωγούς διατομής έως 4 mm2 3 εξόδων
ATHE N8786.1.5	72	Χαλύβδινο Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων
ATHE 8801.1.4	70	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ
ATHE N8812	78	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 A τάσεως 250 V
ATHE 8827.3.2	79	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A
ATHE N8983.11	69	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής W.C.
NAOIK A\10.01.01	4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια
NAOIK A\10.04	5	Μεταφορά υλικών με μονότροχο
NAOIK A\22.20.01	3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών
NAOIK A\22.21.01	2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών
NAOIK A\22.45	1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων
NAOIK N\22.04ΣΡ	6	Καθαιρέσεις τοίχων από υαλότουβλα.
NAOIK N\52.52	22	Περίφραξη με τάβλες WPC (MOD PLASTIC COMPOSITES)
NAOIK A\61.29	23	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης
NAOIK A\61.30	21	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής
NAOIK A\64.17	20	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα
NAOIK A\65.25	18	Κινητές σίτες αερισμού
NAOIK A\71.81	8	Επιχρίσματα τραβηγτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου
NAOIK A\72.23ΣΡ	16	Κατασκευή μεταλλικού στεγάστρου με πολυκαρβονικά φύλλα
NAOIK 77.67.01	49	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"
NAOIK N\77.56	63	Ελαιοχρωματισμοί κοινών θερμαντικών σωμάτων
NAOIK A\78.05.12	14	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm
NAOIK N\7418	10	Λειότριψις και στίλβωσις μαρμάρων.
<b>03-03-01-00</b>	<b>Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου</b>	
NAOIK A\71.31	9	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα
<b>03-07-02-00</b>	<b>Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές</b>	
NAOIK A\73.33.01	12	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm
NAOIK A\73.34.01	11	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +	Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Αρθρου
<b>03-07-03-00</b>	<b>Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους</b>	
NAOIK A\75.01.02	13	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm
NAOIK A\75.21.02	15	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm
<b>03-08-01-00</b>	<b>Ξύλινα Κουφώματα</b>	
NAOIK A\54.46.01	17	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm
<b>03-08-03-00</b>	<b>Κουφώματα Αλουμινίου</b>	
NAOIK A\65.02.01.01	19	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη
NAOIK A\65.17.01	24	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα
NAOIK N\65.17.02	29	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα, με σταθερούς φεγγίτες, ανοιγοκλεινόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα
<b>03-08-07-02</b>	<b>Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό</b>	
NAOIK A\76.27.03	27	Διπλοί θερμομονωτικοί - χορημονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)
<b>03-10-01-00</b>	<b>Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος</b>	
NAOIK A\77.81.01	26	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.
<b>03-10-02-00</b>	<b>Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων</b>	
NAOIK A\77.81.01	26	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.
NAOIK A\77.84.02	25	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας
<b>03-10-05-00</b>	<b>Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών</b>	
NAOIK A\77.71.03	28	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός ή δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.
<b>14-02-01-01</b>	<b>Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας</b>	
NAOIK A\22.23	7	Καθαίρεση επιχρισμάτων

**ΘΕΩΡΗΘΙΚΕ**

ΛΑΡΙΣΑ 22/10 / 2015

Οι μελετητές

ΛΑΡΙΣΑ 22/10/ 2015

Οι ελεγκτές

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ**

ΛΑΡΙΣΑ 22/ 10/ 2015

Η Διευθύντρια

ΑΡΓΥΡΑΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΓΙΟΒΡΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΧΑΔΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΗ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΡΓΩΝΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ