

Πίνακας ΕΤΕΠ των άρθρων Μελέτης  
Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

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

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +	Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου
ΑΤΗΕ 8178.1.2	61	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι
ΑΤΗΕ Ν8178.3	48	Χαρτοπετσετοθηκη επιτοιχη
ΑΤΗΕ 8179.2	43	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού
ΑΤΗΕ 8187.2	57	Λεκάνη παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) διαστάσεων 48 X 52 cm
ΑΤΗΕ 8732.1.3	67	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm
ΑΤΗΕ 8732.1.4	68	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm
ΑΤΗΕ 8734.1.2	74	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm
ΑΤΗΕ 8734.1.3	75	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm
ΑΤΗΕ 8751.1.2	65	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>
ΑΤΗΕ 8751.1.3	66	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>
ΑΤΗΕ Ν8776.2	73	Πλαστικό κανάλι διανομής 30x15 mm
ΑΤΗΕ 8786.1.2	71	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm <sup>2</sup> 3 εξόδων
ΑΤΗΕ Ν8786.1.5	72	Χαλύβδινο Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων
ΑΤΗΕ 8801.1.4	70	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ
ΑΤΗΕ Ν8812	78	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V
ΑΤΗΕ 8827.3.2	79	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α
ΑΤΗΕ Ν8983.11	69	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής W.C.
ΝΑΟΙΚ Α110.01.01	4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια
ΝΑΟΙΚ Α110.04	5	Μεταφορά υλικών με μονότροχο
ΝΑΟΙΚ Α122.20.01	3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών
ΝΑΟΙΚ Α122.21.01	2	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών
ΝΑΟΙΚ Α122.45	1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν122.04ΣΡ	6	Καθαιρέσεις τοίχων από υαλότουβλα.
ΝΑΟΙΚ Ν52.52	22	Περιφράξη με τάβλες WPC (MOD PLASTIC COMPOSITES)
ΝΑΟΙΚ Α161.29	23	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης
ΝΑΟΙΚ Α161.30	21	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής
ΝΑΟΙΚ Α164.17	20	Κιγκλιδώματα από ανοξείδωτο χάλυβα
ΝΑΟΙΚ Α165.25	18	Κινητές σίτες αερισμού
ΝΑΟΙΚ Α171.81	8	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου
ΝΑΟΙΚ Α172.23ΣΡ	16	Κατασκευή μεταλλικού στεγάστρου με πολυκαρβονικά φύλλα
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	49	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"
ΝΑΟΙΚ Ν177.56	63	Ελαιοχρωματισμοί κοινών θερμαντικών σωμάτων
ΝΑΟΙΚ Α178.05.12	14	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm
ΝΑΟΙΚ Ν17418	10	Λειότριψις και στίλβωσις μαρμάρων.
<b>03-03-01-00</b>	<b>Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου</b>	
ΝΑΟΙΚ Α171.31	9	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα
<b>03-07-02-00</b>	<b>Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές</b>	
ΝΑΟΙΚ Α173.33.01	12	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm
ΝΑΟΙΚ Α173.34.01	11	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm

ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-" +	Περιγραφή ΕΤΕΠ	
Κωδικός Άρθρου	Αριθμός Τιμολογίου	Τίτλος Άρθρου
<b>03-07-03-00</b>	<b>Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\75.01.02	13	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm
ΝΑΟΙΚ Α\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>	
ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01	17	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm
<b>03-08-03-00</b>	<b>Κουφώματα Αλουμινίου</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\65.02.01.01	19	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη
ΝΑΟΙΚ Α\65.17.01	24	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα
ΝΑΟΙΚ Ν\65.17.02	29	Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα, με σταθερούς φεγγίτες, ανοιγοκλεινόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα
<b>03-08-07-02</b>	<b>Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\76.27.03	27	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - 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>	
ΝΑΟΙΚ Α\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>	
ΝΑΟΙΚ Α\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.
ΝΑΟΙΚ Α\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>	
ΝΑΟΙΚ Α\77.71.03	28	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.
<b>14-02-01-01</b>	<b>Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας</b>	
ΝΑΟΙΚ Α\22.23	7	Καθαίρεση επιχρισμάτων

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

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