

Αριθμός Μελέτης : 19/2017

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ  
Εγκύκλιος 26/ 4-10-2012

Κωδικός Άρθρου	Α.Τ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
<b>Άρθρα Μελέτης</b>			
ΝΑΟΙΚ Α\22.45	1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.23	2	Καθαίρεση επιχρισμάτων	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.21.01	3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	-
ΝΑΟΙΚ Α\22.04	4	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	-
ΑΤΗΕ Ν9412.3.1	5	Αποξήλωση υδραυλικής εγκατάστασης	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.40	6	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	-
ΝΑΟΙΚ Α\20.04.01	7	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαϊώδη-ημιβραχώδη	-
ΝΑΟΙΚ Α\10.01.01	8	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	-
ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01	9	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	-
ΝΑΟΙΚ Α\31.02.02	10	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m <sup>3</sup>	-
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01	11	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά δρομικών τοίχων	-
ΝΑΟΙΚ Α\49.01.02	12	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα, γραμμικά μπατικών τοίχων	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.03	13	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	-
ΝΑΟΙΚ Α\38.20.03	14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος δομικά πλέγματα B500C (S500s)	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	-
ΝΑΟΙΚ Α\32.25.04	16	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m <sup>3</sup> για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	-
ΝΑΥΔΡ Α\9.23.02	17	Προμήθεια και προσθήκη προσθέτων στο σκυρόδεμα, Πρόσθετα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο	-
ΝΑΟΙΚ Α\46.10.02	18	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	-
ΝΑΟΙΚ Α\46.10.04	19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.21	20	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.36	21	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	-
ΝΑΟΙΚ Α\71.71	22	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.47	23	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.46	24	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη	-
ΝΑΟΙΚ Α\72.11	25	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	-
ΝΑΟΙΚ Α\79.09	26	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	-
ΝΑΟΙΚ Α\75.01.02	27	Κατώφλια και περιζώματα (μπαρνούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.33.02	28	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.34.02	29	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.35	30	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	-
ΝΑΟΙΚ Α\73.96Σ1	31	Επιστρώσεις με τάπητα από ετερογενές PVC συνολικού πάχους 4mm	-
ΝΑΟΙΚ Α\52.66.01	32	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κεραμίδια γαλλικά κλπ ή τεχνητές πλάκες επίπεδες ή κυματοειδείς ανοίγματος έως 6,00 m	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΝΑΟΙΚ Α\52.80.02	33	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\65.02.01.03	34	Υαλόθურες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	-
ΝΑΟΙΚ Α\54.46.02	35	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01	36	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	-
ΝΑΟΙΚ Α\62.60.02	37	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	-
ΝΑΟΙΚ Α\56.25	38	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	-
ΝΑΟΙΚ Α\48.35.03	39	Καπνοδόχοι από προκατασκευασμένα στοιχεία με σπονδύλους πλήρους ορθογωνικής διατομής	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.71.02	40	Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικοχρώματα ενός ή δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτη, με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	-
ΝΑΟΙΚ Α\76.27.02	41	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.02.02	42	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.99	43	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.01	44	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	-
ΝΑΟΙΚ Α\77.10	45	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	-
ΑΤΗΕ 8141.N2	46	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμέτρου 1/2 ins.	-
ΑΤΗΕ 8141.N6	47	Αναμικτήρας (μπαταρία) ντουσιέρας ή μπανιέρας θερμού - ψυχρού ύδατος με ρουζόνι , ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμέτρου 1/2 ins	-
ΑΤΗΕ Ν8101.1	48	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	-
ΝΑΥΔΡ 12.13.02.01Ν1	49	Πλαστικός αγωγός ύδρευσης από σκληρό Ρ.Υ.Σ. τύπου (polymutan-rolu κίτρινος Γερμανίας) ονομαστικής διαμέτρου 1/2" πίεσεως 16atm.	-
ΑΤΗΕ Ν8042.5.1	50	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου εξωτερικής διαμέτρου 16mm με φράγμα οξυγόνου	-
ΑΤΗΕ Ν8042.5.2	51	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου εξωτερικής διαμέτρου 18mm με φράγμα οξυγόνου	-
ΑΤΗΕ Ν8042.5.3	52	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου εξωτερικής διαμέτρου 25mm με φράγμα οξυγόνου	-
ΑΤΗΕ 8151Ν.2	53	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη με το δοχείο πλύσεως	-
ΑΤΗΕ 8160.1Σ.1	54	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm πλήρης	-
ΑΤΗΕ 8168.1ΣΧ.2	55	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4mm μπιζουτέ διαστάσεων 36X28cm.	-
ΑΤΗΕ 8169.1Ν.2	56	Εταξέρα νιπτήρα πλήρης πλήρης	-
ΑΤΗΕ 8179.3ΣΧ.2	57	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα πλήρες χρωμάτων διαφόρων	-
ΑΤΗΕ 8174Ν.2	58	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο πλήρες	-
ΑΤΗΕ 8178.2.1ΣΧ.2	59	Χαρτοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm πλήρης	-
ΑΤΗΕ Ν8166.1	60	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο	-
ΑΤΗΕ 8046.2Σ2	61	Σιφώνι δαπέδου με ανοξειδωτή σχάρα μέγιστης ικανότητας διεισέσεως μίγματος 1,00 l/sec, διαμέτρου Φ70mm	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.13.01.01	62	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.13.01.02	63	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 63 mm	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.13.01.03	64	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 mm	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.13.01.04	65	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 90 mm	-
ΝΑΥΔΡ Α\12.13.01.05	66	Πλαστικοί σωλήνες από σκληρό PVC Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	-
ΑΤΗΕ 8431.1.1	67	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αζονικού ύψους 905 mm	-
ΑΤΗΕ 8452.1.1	68	Λέβητας χαλύβδινος Νερού θερμαντικής ισχύος 31000 Kcal/h	-
ΑΤΗΕ 8473.2.2	69	Δοχείο διαστολής Κυλινδρικό κατά DIN 4806 για εγκατάσταση κεντρ. θερμάνσεως χωρητικότητας 50 l	-

Κωδικός Άρθρου	A.T.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ "ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-"
ΑΤΗΕ 8455.1	70	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν. καύσεως έως 10 kg/h	-
ΑΤΗΕ 8445.1	71	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμοστατικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	-
ΑΤΗΕ 8605.1.1	72	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής έως 2,50 m <sup>3</sup> /h	-
ΑΤΗΕ 8651	73	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	-
ΑΤΗΕ 8456.4	74	Δεξαμενή ακάθαρτου πετρελαίου, από λαμαρίνα μαύρη	-
ΑΤΗΕ 8257.1.3	75	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) DIN 4803 χωρητικότητας 300 l	-
ΑΤΗΕ Ν8731.1	76	Σωλήνας σπιράλ προστασίας σωλήνων διαμέτρου Φ28	-
ΑΤΗΕ Ν8731.2	77	Σωλήνας σπιράλ προστασίας σωλήνων διαμέτρου Φ32	-
ΑΤΗΕ Ν8539.1.1	78	Θερμική μόνωση σωλήνων με armaflex διαμέτρου 3/4 ins	-
ΑΤΗΕ Ν8539.1.2	79	Θερμική μόνωση σωλήνων με armaflex διαμέτρου 1 ins	-
ΑΤΗΕ Ν8602.1.7	80	Συλλέκτης θερμάνσεως επίτοιχος πλήρης	-
ΑΤΗΕ 8602.4ΣΧ1	81	Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμοστατικού ή ψυκτικού νερού από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή διαμέτρου διανομέως ή συλλέκτη 207/219 mm	-
ΑΤΗΕ 8447	82	Βαλβίδα εξαερισμού θερμοστατικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ.1/4 ins	-
ΑΤΗΕ 8462.1	83	Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας 16 l/h	-
ΑΤΗΕ 8460	84	Μανόμετρο πετρελαίου διαμ. 80 mm	-
ΑΤΗΕ 8455.3	85	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν. καύσεως 20 έως 30 kg/h	-
ΑΤΗΕ 8982.6.1Ν2	86	Φωτιστικό σώμα τύπου χελώνας πλήρες	-
ΑΤΗΕ 8973.50.4.5Ν1	87	Φωτιστικό σώμα φθοριμού εσωτερικών χώρων, με λευκές περσίδες και διπλό παραβολικό καθρέπτη, για λαμπτήρες 4x18W.	-
ΑΤΗΕ 9366.1Ν.1	88	Φωτιστικό σώμα κρεμαστό για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως ισχύος 1 X 250 W	-
ΑΤΗΕ 9336Ν.1	89	Καλώδιο ΝΥΜ διατομής 3Χ10+1,50mm <sup>2</sup>	-
ΑΤΗΕ 8732Ν.3	90	Πλαστικό κανάλι από Ρ.Υ.Ο. όδευσης καλωδίων διαστάσεων 25x25mm	-
ΑΤΗΕ 8766.3.4ΣΧ1	91	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3Χ6 mm <sup>2</sup>	-
ΑΤΗΕ 8766.3.1ΣΧ1	92	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3Χ1,50 mm <sup>2</sup>	-
ΑΤΗΕ 8826.3.2	93	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	-

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

Νεστόριο 20/2/2017  
Οι μελετητές

20/2/2017

Ο Προϊστάμενος Έργων, Μελετών και  
Προμηθειών

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Νεστόριο 20/2/2017

Ο Προϊστάμενος Δ/σης Τεχνικών  
Υπηρεσιών

Κωνσταντίνος Ραπτόπουλος  
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Μπούσιος Στέφανος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Αθανάσιος Μέλλιος  
Πολιτικός Μηχανικός

Μπούσιος Στέφανος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός