

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)



Κωδικός	Αρ. Τίτλ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Ν122.01.01.01	1	Κατεδάφιση υφιστάμενου κτίσματος	15-08-01-001	Καθαρέσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	03-04-000-000	Εκσκαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων	
ΝΑΟΙΚ 32.01.06	3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-08-000	Διάστρωση σκυροδέματος	
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-06-000	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-000	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
ΝΑΟΙΚ 38.01	4	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	01-04-000-000	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 38.45	6	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων			
ΝΑΟΙΚ 46.10.04	7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 71.31	9	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-000	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 73.36.02	10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιβόρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.35	11	Περιβόρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	12	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-03-000	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 73.33.03	13	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	03-07-03-000	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 65.17.10	14	Υαλοστάσια ξύλινα γερμανικού τύπου, από τρικόλλητη ή εξακολλητή ξυλεία τύπου Μεράνι ή Νιαγκόν.			
ΝΑΟΙΚ 65.17.11	15	Θύρα ξύλινη εξωτερική ταμπλαδοτή Γερμανικού τύπου, μονοφυλλή ή διφυλλή από ξυλεία μασίφ τύπου Μεράνι ή Νιαγκόν			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Ν15.40.03	16	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	03-06-02-01 <u>03-06-02-00</u>	Ξύλινα Κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ 79.47	17	Θερμονόμηση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-02 *	Θερμονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
ΝΑΟΙΚ 79.48	18	Θερμονόμηση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-01 *	Θερμονώσεις δωμάτων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 79.45	19	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	03-06-02-01 *	Θερμονώσεις δωμάτων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	20	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-08-00 <u>03-10-08-00</u>	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 77.102	21	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού			
ΝΑΟΙΚ 35.04	22	Κατασκευή στρώσεων περιτοδέματος των 200 kg σταιμέντου ανά m ³			
ΝΑΟΙΚ 73.36.03	23	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συμπατοπλέγματος			
ΝΑΟΙΚ 73.47	24	Περιθώρια δώματος (λουκία)			
ΝΑΟΙΚ Ν179.05.01	25	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με επαλειφόμενο ελαστομερές υλικό			
ΑΤΗΕ Ν8151.1	26	Λεκάνη αποχρηστήριου από πορσελάνη, χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του			
ΑΤΗΕ Ν8151.3	27	Κάθισμα λεκάνης			
ΑΤΗΕ Ν8151.4	28	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm			
ΑΤΗΕ Ν8151	29	ΣΕΤ WC AMEA			
ΑΤΗΕ Ν8141.1	30	Αναμικτήρας (μπανιέρα) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8101.2	32	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8101.1	35	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Ν8151.7	36	Σιφόνι νεροχύτη ή νιπτήρα			
ΑΤΗΕ Ν8151.10	37	Σαπινοθήκη			
ΑΤΗΕ Ν8151.11	38	Χαρτοθήκη			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	39	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²			
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.05	40	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	03-06-08-01 <u>03-06-08-01</u>	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΥΔΡ 12.13.01.01	41	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 50 mm	086065092001	Δίκτυα υπό πίεση από σωλήνες u-PVC	
ΑΤΗΕ Ν8536.1.1	42	Τοπική κλιματιστική μονάδα FCU 3,3 KW ψυξη			
ΑΤΗΕ Ν8826.3	43	Καλώδιο UTP/FTP CAT 6			
ΑΤΗΕ Ν8840.1	44	Ηλεκτρικός πίνακας			
ΑΤΗΕ 8801.1.4	45	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπατέρ ή αλλε ρετούρ			
ΑΤΗΕ Ν8845.7	46	Σφικτήρας διασταυρώσεως ή διακλαδώσεως βαρέος τύπου			
ΑΤΗΕ Ν8845.2	48	Συλλεκτήριος αγωγός			
ΑΤΗΕ Ν8845.6	49	Στήριγμα χαλύβδινο			
ΑΤΗΕ Ν8845.3	50	Ταινιωτός αγωγός χαλύβδινος			
ΑΤΗΕ Ν8826.2	52	Διπλή λήψη φωλής - data, 8 επαφών, τύπου RJ45κατα ISO 8877			
ΑΤΗΕ Ν9337	53	Φωτιστικό στεγανό 1 Χ28W			
ΑΤΗΕ 8975.28.18	54	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής			
ΑΤΗΕ Ν18840.1.3	55	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO			
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	56	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	57	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων			

ΠΑΡΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

Οι μελετητές

ΤΑΪΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΤΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΡΟΣ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2022

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΑΡΟΥ

ΑΣΗΜΙΝΑ ΚΟΥΤΛΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

