

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 5234Β/26-11-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.45	2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 22.52	3	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης		
ΝΑΟΙΚ 22.53	4	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.2275	5	Αποξήλωση ή αποσυναρμολόγηση διαφώτιστων φύλλων		
ΝΑΟΙΚ 61.30	6	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής		
ΝΑΟΙΚ 65.17.04	7	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 76.22.02	8	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5341.1	9	Κατασκευή σκελετού ξύλινου δαπέδου	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5341.2	10	Κατασκευή ξύλινου δαπέδου (παρκέ)	03-07-01-01	Ξύλινα καρφωτά δάπεδα
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5353	11	Σοβατεπιά από ξυλεία τύπου δρυός πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους 12 mm		
ΝΑΟΙΚ 65.17.01.ΣΧ1	12	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν65.05.01	13	Θύρες συμπαγείς από θερμομονωτικό πέτασμα (πάνελ) αλουμινίου, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.7399	14	Πλαστική διατομή προστασίας, σχήματος Π πλάτους 10mm από PVC NEOPRENE		
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.6111	15	Διάτρητη γωνιακή διατομή εξαιρισμού και προστασίας διαστάσεων 70/100mm		
ΝΑΟΙΚ 72.80	16	Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich		
ΝΑΟΙΚ 72.65	17	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ 72.31ΣΧ	18	Ειδικά τεμάχια από γαλβανισμένη λαμαρίνα		
ΝΑΟΙΚ 61.05	19	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.7231	20	Κατασκευή διαφώτιστων κυψελωτών πολυκαρβονικών πάνελ		
ΝΑΟΙΚ Ν179.37	21	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΑΤΗΕ Ν18151.11	22	Πλήρες σετ ειδών υγιεινής και χειρολαβών για ΑΜΕΑ		
ΑΤΗΕ Ν8066.41.1.16	23	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους μέχρι 0.50 m, εσωτερ. Διαστάσεων 0.40 x 0.40 m,	04-04-05-01	Φρεάτια δικτύων αποχέτευσης εκτός κτηρίου (ανοικτής ροής)
ΝΑΥΔΡ Α11.01.02	24	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)		
ΝΑΗΛΜ 110.2	25	Γιά την πλήρη κατασκευή των εσωτερικών σωληνώσεων αποχέτευσης και ύδρευσης		
ΝΑΗΛΜ 52ΣΧ3	26	Πλήρης κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης WC		
ΑΤΗΕ 8141.2.2	27	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα ή σε νεροχύτη - διαμέτρου 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν8974.3.63	28	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP 65, με δύο λαμπτήρες φθορισμού compact 9W και ηλεκτρονικό ballast		
ΝΑΗΛΜ 14.ΕΥ6	29	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 50cm		
ΝΑΗΛΜ 13.ΕΥ11Β	30	Καθρέπτης νιπτήρα με πλαίσιο αλουμινίου	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής
ΑΤΗΕ Ν9375.3.2	31	Στεγανός προβολέας IP665 ασύμμετρης δέσμης με κύκλωμα με LEDs, με σώμα από χυτό αλουμίνιο και βραχίονα στήριξης από γαλβανισμένο χάλυβα, ισχύος έως 105 W.		
ΑΤΗΕ Ν8843.2.8	32	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο ως Πίνακας Φωτισμού Κίνησης Πλυντηρίων, ΠΦΚ- ΠΛ		
ΑΤΗΕ Ν9364.4.5	33	Φωτιστικό σώμα κυκλικής διατομής από χυτό αλουμίνιο κρεμαστό, στεγανό IP66, συμμετρικής ευρείας δέσμης φωτισμού με κύκλωμα με leds. Συνολική ισχύος 220W.		
ΑΤΗΕ 8041.7.1	34	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm		
ΑΤΗΕ 8041.8.1	35	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm		
ΑΤΗΕ Ν8043.1	36	Πλαστικοί σωλήνες ύδρευσης από πολυπροπυλένιο PP- RCT, 3 στρωμάτων PP-RCT / PP-RCT GF / PP-RCT ονομ. διαμέτρου DN 20 mm (Φ25x3.50)		
ΑΤΗΕ Ν8043.2	37	Πλαστικοί σωλήνες ύδρευσης από πολυπροπυλένιο PP- RCT, 3 στρωμάτων PP-RCT / PP-RCT GF / PP-RCT ονομ. διαμέτρου DN 25 mm (Φ32x3.60)		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N8043.3	38	Πλαστικοί σωλήνες ύδρευσης από πολυπροπυλένιο PP- RCT, 3 στρωμάτων PP-RCT / PP-RCT GF / PP-RCT ονομ. διαμέτρου DN 32 mm (Φ40x4.50)		
ATHE N8539.1.1.1	39	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 25X3,5 mm		
ATHE N8539.1.2.1	40	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 32X3,6 mm		
ATHE N8539.1.2.2	41	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 40X4,5 mm		
ATHE N8539.1.1.5	42	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου KFLEX SOLAR HT πάχους 19 mm με επικάλυψη ελαστομερούς και λ≤0,04W/mK, για σωλήνα διαμέτρου 22 mm		
ATHE N8539.1.2.5	43	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου KFLEX SOLAR HT πάχους 19 mm με επικάλυψη ελαστομερούς και λ≤0,04W/mK, για σωλήνα διαμέτρου 28mm		
ATHE N8106.1	44	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ATHE N8106.2	45	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins		
ATHE N8106.3	46	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE N8106.4	47	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ATHE N8106.6	48	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins		
ATHE 8125.1.3	49	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins		
ATHE 8125.1.4	50	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ATHE N8606.2.2	51	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαιρισμό σωληνώσεων νερού, Διαμέτρου σπειρώματος 1/2 ins Για πίεση λειτουργίας έως 16 atm		
ATHE N8477.2	52	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο Διαμέτρου 3/4 ins		
ATHE N8641	53	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm		
ATHE N8257.1ΣΧ	54	Εγκατάσταση ηλιακού πεδίου και ηλιακού σταθμού για θέρμανση ζεστού νερού χρήσης		
ATHE N8257.1.4ΣΧ	55	Εξοπλισμός παραγωγής ζεστού νερού χρήσης με θερμοδοχείο νερού (μπόιλερ) 750 lit		
ATHE N8647.1ΣΧ	56	Ψηφιακός διαφορικός θερμοστάτης ηλιακών		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ATHE N8647.2ΣΧ	57	Ψηφιακός ελεγκτής ανακυκλοφορίας & παραγωγής ζεστού νερού χρήσης		
ATHE N8473.1.2	58	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη - Χωρητικότητας 80 l		
ATHE N8474.1	59	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής Διαμέτρου 3/4 ins		
ATHE N6622.9.9	60	Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο PP-RCT, με θερμική αυτοσυγκόλληση για θέρμανση και κλιματισμό. Περιλαμβάνουν τρία στρώματα (ενδιάμεσο στρώμα από μείγμα PP-RCT και ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό). Έχουν αυξημένες μηχανικές αντοχές και στις αντοχές στις υψηλές θερμοκρασίες, στη διάβρωση, τους χημικούς παράγοντες, με θερμομονωτική και ηχομονωτική συμπεριφορά - διατομής Φ(50x4,6) mm.		
ATHE N8605.1.3	61	Κυκλοφορητής - αντλία In-Line χαμηλής πίεσεως Παροχής από 0 έως & 5 m3/h		
ATHE N8605.1.11.5	62	Κυκλοφορητής Ανακυκλοφορίας - αντλία In-Line χαμηλής πίεσεως Παροχής από 0 έως & 1,0 m3/h		
ATHE N8651.1	63	Θερμόμετρο γλυκερίνης εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C		
ΝΑΟΙΚ 78.05.02	64	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.34	65	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	66	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	67	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.	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
			03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.55	68	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 77.84.01	69	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.91	70	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος		

Πίνακας αντιστοιχίας άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 73.33.01	71	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	72	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΥΔΡ Ν8062.1	73	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική		
ΟΙΚ 1112	74	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΜΠΑΣΚΕΤΑ		
ΟΙΚ 1114	75	ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ		
ΝΑΟΙΚ 1115	76	ΠΛΗΡΕΣ ΖΕΥΓΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΒΟΛΕΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ		
ΝΑΟΙΚ 23.06	77	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΗΛΜ Ν8.01	78	Πλαστικός σωλήνας απορροής ομβρίων από σκληρό Ρ.Υ.Κ., κυκλικής διατομής, 6,0 ΑΤΜ, διαμέτρου 75 mm		
ΝΑΟΙΚ 78.05.04	79	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm		
ΝΑΟΙΚ Ν173.91.ΣΧ1	80	Κατασκευή βιομηχανικού ή χτενιστού ή ραβδωτού δαπέδου με σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm		
ΝΑΟΙΚ 77.20.04	81	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού επαξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών

Θραψανό,  
Ο Συντάξας

Αλέξανδρος Λυρατζάκης

Μαρία Χουλιάκη

Θραψανό,  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η Προϊσταμένη  
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρούλα Παγκωνάκη

