

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	2	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων			
ΝΑΟΙΚ 22.50	3	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων			
ΝΑΟΙΚ 22.51	4	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης			
ΝΑΟΙΚ 20.30	5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	6	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας			
ΝΑΟΙΚ 32.01.04	7	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00		
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00		
			01-01-07-00		
ΝΑΟΙΚ 32.25.03	8	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΙΚ 38.02	9	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 46.01.02	11	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 71.36	12	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	03-03-01-00		
ΝΑΟΙΚ ΑΣ.ΑΠ.ΚΟΜ	13	Αποξήλωση τμημάτων κεντρικής θέρμανσης και μεταφορά			
ΑΤΗΕ Ν\8431	14	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τύπου panel, τύπου 22			
ΑΤΗΕ Ν\8431.1	15	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα, τύπου panel, τύπου 33			
ΑΤΗΕ 8034.1	16	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ΑΤΗΕ 8034.2	17	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8445.1	18	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν\8452	19	Λέβητας χαλύβδινος			
ΑΤΗΕ Ν\8138.6	20	Κρουνός εκροής (βρύση) με περιστρεφόμενο ράμφος επίτοιχος			
ΑΤΗΕ Ν\9280	21	Αλεξικέραυνο ιονισμού τύπου πρώιμου οχετού			
ΑΤΗΕ Ν9340.1	22	Αγωγός κράματος αλουμινίου , Φ8mm, διατομής 50mm ²			
ΑΤΗΕ Ν9340.2	23	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος ,Φ8-10 mm,διατομής 50 mm ²			
ΑΤΗΕ Ν\9342	24	Ηλεκτρόδιο γείωσης (ράβδος γείωσης)			
ΑΤΗΕ Ν9344.8	25	Σφιγκτήρας ηλεκτροδίου			
ΑΤΗΕ Ν9344.2.6	26	Στηρίγματα αγωγού καθόδου			
ΑΤΗΕ Ν9344.2.7	27	Λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος			
ΑΤΗΕ Ν9344.3	28	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων Τ1+Τ2			
ΑΤΗΕ Ν\9302	29	Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες			
ΝΑΠΡΣ ΦΡ.ΓΕΙΩΣ	30	Πλαστικό φρεάτιο γείωσης			
ΝΑΟΙΚ ΑΣ.ΣΧΜΕΓ	31	Αποξήλωση τμημάτων ηλεκτρολογικής εγκατάστασης			
ΑΤΗΕ Ν\8840	32	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός, εβδομήντα δύο (72) θέσεων			
ΑΤΗΕ Ν\8840.2	33	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, είκοσι τεσσάρων (24) θέσεων			
ΑΤΗΕ Ν\8840.3	34	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, δώδεκα (12) θέσεων			
ΑΤΗΕ Ν\8915	35	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 10Α			
ΑΤΗΕ Ν\8915.1	36	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 16Α			
ΑΤΗΕ Ν\8915.7	37	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 20Α			
ΑΤΗΕ Ν\8915.2	38	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 25Α			
ΑΤΗΕ Ν\8915.3	39	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 32Α			
ΑΤΗΕ Ν\8915.6	40	Αυτόματη ασφάλεια (μικροαυτόματος) εντάσεως 40Α			
ΑΤΗΕ Ν\8915.4	41	Αυτόματη ασφάλεια εντάσεως 3Χ32Α			
ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.5	42	Διακόπτης φορτίου ράγας 25Α			
ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.4	43	Διακόπτης φορτίου ράγας 40Α			
ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.1	44	Διακόπτης φορτίου ράγας 3Χ63Α			
ΑΤΗΕ Ν\9391.4	45	Γενική ασφάλεια τήξεως 35Α			
ΑΤΗΕ Ν\9391.5	46	Γενική ασφάλεια τήξεως 3Χ50Α			
ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ7	47	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 2Χ40Α			
ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ6	48	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 4Χ40Α			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗ ΑΣ891.Σ7	49	Λυχνία ράγας για μονοφασική παροχή			
ΑΤΗ ΑΣ891.Σ6	50	Λυχνία ράγας για τριφασική παροχή			
ΗΛΜ ΑΣ50.4	51	Ρελέ ισχύος 2 επαφών			
ΑΤΗ Ν19346	52	Ημερήσιος χρονοδιακόπτης			
ΑΤΗ Ν18926	53	Μετρητής ισχύος			
ΑΤΗ ΑΣ.ΔΜΤΞ	54	ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΕΔΔΗΕ			
ΝΑΟΙΚ 72.16	55	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00		
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	56	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm			
ΝΑΟΙΚ 73.37.01	57	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια μετσιμεντοκονίαμα ή μετσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm			
ΝΑΟΙΚ 75.41.01	58	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 79.09	59	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ 52.71.01	60	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση μεπισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό ανοίγματος έως 6,00 m			
ΝΑΟΙΚ 52.80.02	61	Σανίδωμα στέγης μεμισόταβλες πάχους 1,8 cm			
ΝΑΟΙΚ 54.49	62	Θύρα πλήρης ξύλινη δρομική με αρμοκάλυπτρα και στις δύο όψεις	03-08-01-00		
ΝΑΟΙΚ 65.05	63	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 23.06	64	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	01-03-00-00 *	Ίκριώματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ 23.10.03	65	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg			
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		
ΑΤΗ Ν8062.2	67	Υδρορροή κάθετη από γαλβανισμένη λαμαρίνα διαμέτρου Φ80			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν8062.4	68	Οριζόντια υδρορροή ντερές στέγης από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm			

Διδυμότειχο 06/ 12 / 2017
Οι μελετητές

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ ΜΑΛΑΜΑ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

Ελέγχθηκε 06/ 12 / 2017
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

ΠΑΝΙΤΣΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

Θεωρήθηκε 08 / 12 / 2017
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ - ΤΖΙΡΑ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ