

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ



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

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	ΒΛΛ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΞ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υποδομή οδοφωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009, Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβήτων.
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	667Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επίστρωση προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Ν10.08	1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αρίθμηση ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων			
ΝΑΟΙΚ Ν120.30	2	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαίρεσεων με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 22.04	3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ Ν122.10Α.03	4	Καθαίρεση, κοπή κατά μήκος, των μαρμάρινων ποδιών των παραθύρων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	6	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων			
ΝΑΟΙΚ Ν22.45	7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή από αλουμινίου κουφωμάτων			
ΝΑΟΙΚ Ν22.51	8	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης εκτός των ζευκτών (σανίδες, τεγίδες, επιτεγίδες)			
ΝΑΟΙΚ 22.52	9	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης			
ΝΑΟΙΚ Ν49.05	10	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα - υαλόπλεγμα			
ΝΑΟΙΚ Ν49.06	11	Κονίαμα ινοοπλισμένο σε δύο στρώσεις, επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και υαλοπλέγματος			
ΝΑΟΙΚ 61.13	12	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων			
ΝΑΟΙΚ Ν71.85	13	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα από ακρυλικό σοβά σε μορφή πάστας, σφού προηγηθεί το αστάρωμα της επιφάνειας που θα επιχρισθεί.			
ΝΑΟΙΚ Η22.30.01	14	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφάνειας έως 0,05 m2			
ΝΑΟΙΚ Η22.31.01	15	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ΑΤΗΕ Ν8700.1	16	Αποξήλωση υφιστάμενων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων			
ΑΤΗΕ 8732.2.3	17	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm			
ΑΤΗΕ 8732.2.4	18	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	19	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	20	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE 8766.3.1	21	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²			
ATHE 8766.3.2	22	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²			
ATHE 8766.3.3	23	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²			
ATHE 8766.3.4	24	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²			
ATHE 8766.3.5	25	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 10mm ²			
ATHE N\8774.6.5	26	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενεργείας	
ATHE N\8834.3	27	Καλώδιο UTP 100, κατηγορίας 5, 4 ζευγών	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενεργείας	
ATHE N\8800	28	Κανάλι πλαστικό διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών (τύπου Legrand), λευκό, διαστάσεων 30x13 mm, πλήρες	04-20-01-06	Πλαστικά κανάλια καλωδίων	
ATHE N\8800.1	29	Κανάλι πλαστικό διέλευσης ηλεκτρικών γραμμών (τύπου Legrand), λευκό, διαστάσεων 50x30 mm, πλήρες	04-20-01-06	Πλαστικά κανάλια καλωδίων	
ATHE N\8801.1.1	30	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός			
ATHE N\8801.1.4	31	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ			
ATHE 8826.3.2	32	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A			
ATHE N\8834A	33	Παροχή τηλεφώνων/data τύπου RJ 45, διδυμη, χωνευτή, με κουτί, βάση, μηχανισμό και πλαίσιο, με προτυπωμένο κύκλωμα απόσβεσης σημάτων			
ATHE N\8834B	34	Παροχή τηλεφώνων τύπου RJ 11, χωνευτή, με κουτί, βάση, μηχανισμό και πλαίσιο			
ATHE N\8834.2	35	Παροχή τηλεφώνων / data (πρίζα ISDN, RJ 11+ RJ 45) χωνευτή			
ATHE 8840.1.1	36	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 35 X 25 cm			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8861	37	Ηλεκτρονόμος διαφυγής (Διακόπτης διαφυγής έντασης) 30 msec, 4 x 40 A			
ATHE 8880.1.2	38	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A			
ATHE 8880.3.2	39	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A			
ATHE 8910.1.1	40	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 16 (μινιόν)			
ATHE 8915.1.2	41	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A			
ATHE 8915.1.3	42	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A			
ATHE 8915.1.4	43	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A			
ATHE 8924	44	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους			
ATHE N\8972.4.6	45	Πλαφονιέρα LED οροφής εσωτερικών χώρων, σχήματος στρογγυλού με διάμετρο 24cm, ισχύος 24W, απόχρωσης φωτισμού 4000K, με σώμα από αλουμίνιο ηλεκτροστατικά βαμμένο, χρώματος λευκού, πλήρης			
ATHE N\8972.4.9	46	Φωτιστικό σώμα στεγανό τύπου χελώνα, τοίχου ή οροφής, με ελλειψοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα), με σώμα αλουμινίου χρώματος λευκού και γυαλί, με ντουί E27 230 V, προστασίας IP54, με ένα λαμπτήρα LED 20W, πλήρες			
ATHE 8062.1	47	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική			
ATHE 8062.3	48	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική			
ΝΑΟΙΚ Υ22.30.01	49	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²			
ΝΑΟΙΚ Υ22.31.01	50	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m			
ΝΑΟΙΚ Α\22.40.01	51	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8040.1	52	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm (min) διαμέτρου Φ 20 mm και πάχους 2,80 mm			
ATHE N\8040.2	53	Σωλήνας πλαστικός θερμοκολλητικός από πολυπροπυλένιο τρίτης γενιάς (PPr-3), πίεσης λειτουργίας 20atm (min) διαμέτρου Φ 25 mm και πάχους 4,20 mm			
ATHE N\8042.3.1	54	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN40 mm			
ATHE N\8042.3.1A	55	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN50 mm			
ATHE N\8042.3.3	56	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC, πίεσεως λειτουργίας για 20oC 6,0Atm, διαμέτρου DN100 mm			
ATHE N\8066.1.5	57	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 40cm X 50cm	04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων	
			04-04-05-01	Φρεάτια δικτύων αποχέτευσης εκτός κτηρίου (ανοικτής ροής)	
ATHE Y\8072	58	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	04-04-05-01	Φρεάτια δικτύων αποχέτευσης εκτός κτηρίου (ανοικτής ροής)	
ATHE N\8132.1	59	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, μισής στροφής, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 ins	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE 8141.2.2	60	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8141.3.2	61	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE N\8153.3	62	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως), υψηλής πίεσεως, πλαστικό, 15 lit	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE 8165.2.1	63	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Δύο σκαφών διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,80 m			
ATHE 8168.2	64	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm			
ATHE 8174	65	Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες Επιχρωμιωμένο			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8175.2	66	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, μεταλλικό διπλό	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής	
ATHE 8178.1.2	67	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη με καπάκι			
ATHE 8179.2	68	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού			
ATHE N\8180	69	Χαρτοθήκη χεριών INOX, πλήρης	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής	
ATHE N\8198.1	70	Αποξήλωση υφιστάμενων υδραυλικών εγκαταστάσεων και ειδών υγιεινής			
ATHE 8034.1	71	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins			
ATHE 8034.2	72	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ATHE 8034.3	73	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins			
ATHE 8034.4	74	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins			
ATHE 8034.5	75	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins			
ATHE Θ\8131.2.1	76	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE Θ\8131.2.2	77	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 3/4 ins	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE Θ\8131.2.3	78	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1 ins	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE Θ\8131.2.4	79	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE Θ\8131.2.5	80	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί	
ATHE Θ\8435.6	81	Θερμαντικά σώματα Panel 22-600-1200	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE Θ\8435.8	82	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-500	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00
ATHE Θ\8435.9	83	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-900	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00
ATHE Θ\8435.10	84	Θερμαντικά σώματα Panel 22-900-1000	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00
ATHE 8445.1	85	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins			
ATHE Θ\8261	86	Ταχυθερμοσίφωνας ηλεκτρικός 10 lit 1,5 KW			
ATHE 8451.1.3	87	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 50000 Kcal/h			
ATHE 8455.1	88	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικαν. καύσεως έως 10 kg/h			
ATHE N\8462.1	89	Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας 16 l/h			
ATHE 8464	90	Καπναγωγός κατασκευασμένος από μαύρη λαμαρίνα πάχους 4 mm			
ATHE Θ\8689.2	91	Καπνοδόχος από προκατασκευασμένα στοιχεία κισηροδέματος, εσωτ. διαστάσεων 30x30 cm			
ATHE N\8537	92	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου Φ 250 mm, μονού τοιχώματος, λείας επιφάνειας με αυτογενή συγκόλληση, ευθείας ραφής, πάχους υλικού 0,50 mm	04-07-02-02	Μονώσεις αεραγωγών με αφρώδη ελαστομερή υλικά	
ATHE N\8539	93	Θερμική μόνωση καπνοδόχου με πάπλωμα υαλοβάμβακα, πάχους 3 cm	04-07-02-02	Μονώσεις αεραγωγών με αφρώδη ελαστομερή υλικά	
ATHE 8473.1.6	94	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l			
ATHE 8474.1	95	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins			
ATHE 8477.4	96	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 1 1/2 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8605Δ	97	Κυκλοφορητής νερού υψηλής απόδοσης για εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης, μέγιστου μανομετρικού ύψους 7 m, μέγιστης ταχύτητας ροής 8,2 m ³ /h (ενδ. τύπου WILLO Yonos MAXO 30/0,5-7)			
ATHE 8606.1.2	98	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 3/8 ins για πίεση λειτουργίας έως 5 atm			
ATHE N\8641	99	Μανόμετρο εμβαπτιζόμενο, ωρολογιακού τύπου Φ80mm, με πίσω ή κάτω ουρά με κλίμακα 6 bar			
ATHE N\8647	100	Θερμοστάτης χώρου με ψηφιακή οθόνη			
ATHE 8651	101	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C			
ATHE N\8656.1	102	Υδροστάτης επαφής με κλίμακα 6...95 oC, διαφορικό 4K, εξωτερική ή εσωτερική ρύθμιση με μεταλλικό μοχλισμό σύνδεσης			
ATHE N\8656.2	103	Υδροστάτης διπλός εμβαπτιζόμενος λειτουργίας/ ασφαλείας με κλίμακες λειτουργίας 15...90 oC και ασφάλεια 100 oC και ανοξεϊδωτή θήκη 100mm			
ATHE N\8689.2	104	Μονωτικός σωλήνας εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ διαφόρων διαμέτρων, πάχους 9mm, για θερμική μόνωση σωλήνων			
ATHE N\8690	105	Φύλλο εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ πάχους 13mm, για θερμική μόνωση επιφανειών ή σωλήνων μεγάλων διαμέτρων	04-07-02-02	Μονώσεις αεραγωγών με αφρώδη ελαστομερή υλικά	
ATHE Θ\8694.2	106	Αποξήλωση υφιστάμενων λεβητοστασιών και θερμαντικών σωμάτων			
ATHE N\8540.2	107	Κλιματιστική Μονάδα τοίχου, Inverter, ισχύος 12.000 Btu/h			
ATHE N\8540.3	108	Κλιματιστική Μονάδα τοίχου, Inverter, ισχύος 18.000 Btu/h			
ATHE N\8540.4	109	Κλιματιστική Μονάδα τοίχου, Inverter, ισχύος 24.000 Btu/h			
ATHE N\8213.12	110	Αυτόματο σύστημα κατάσβεσης ξηράς κόνεως (Pa 25 kg) για το λεβητοστάσιο, πλήρες με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά			
ATHE N\8213.2	111	Πυροσβεστική φωλεά χωνευτή με ένα πυροσβεστικό κρουνό			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ATHE N\8213.1	112	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, με λαμπτήρα 8 W, χαμηλού προφίλ, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε τοίχο ή ψευδοροφή, με την χρήση κατάλληλης βάσης και με δυνατότητα μετατροπής σε φωτιστικό σήμανσης κατεύθυνσης, με την προσαρμογή διαφανούς πινακίδας πλέξιγκλας			
ATHE 8201.1.2	113	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ATHE 8202.2	114	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg			
ΝΑΟΙΚ 71.21	115	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 72.11	116	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών	
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	117	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές	
ΝΑΟΙΚ 74.22	118	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών			
ΝΑΟΙΚ N\75.31.04	119	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 76.02.03	120	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	03-08-07-01	Μονοί και πολλαπλοί εν επαφή υαλοπίνακες	
ΝΑΟΙΚ N\76.27.02	121	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, διπλής επικολλήσεως ενεργειακοί συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό	
ΝΑΟΙΚ 77.02.02	122	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 77.27.01	123	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.30	124	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ N\77.30Α	125	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης επάνω στην προυπάρχουσα εξωτερική τοιχοποιία			
ΝΑΟΙΚ 77.54	126	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.71.03	127	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου.	03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.01	128	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5-15%	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	129	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 79.09	130	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02 *	Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες	08-05-01-02
ΝΑΟΙΚ Ν\79.45.3	131	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 cm	03-06-02-01 *	Θερμομονώσεις δωματίων	03-06-02-01
ΝΑΟΙΚ Α\77.67.01	132	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"			
ΝΑΟΙΚ Α\77.67.02	133	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"			
ΝΑΟΙΚ Ν\77.67.02	134	Χρωματισμοί παλαιών σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 52.76.02	135	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή			
ΝΑΟΙΚ 52.79.02	136	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή			
ΝΑΟΙΚ 52.80.02	137	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm			
ΝΑΟΙΚ Ν\52.94	138	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες			
ΝΑΟΙΚ 56.11	139	Συρτάρια για κουζινοτουλάπα επιφάνειας έως 0,20 m2	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα	
ΝΑΟΙΚ 56.21	140	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL			
ΝΑΟΙΚ Ν\56.23	141	Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα	

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Ν\56.24	142	Ερμάρια κουζίνας τοίχου κρεμαστα μή τυποποιημένα	03-09-01-00	Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα	
ΝΑΟΙΚ Ν\65.01.02	143	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 65.25	144	Κινητές σίτες αερισμού			
ΝΑΟΙΚ 78.13	145	Περσιδωτά προπετάσματα			
ΝΑΟΙΚ Ν\49.07	146	Βύσματα για την στερέωση των θερμομονωτικών πλακών			
ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.1	147	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10 cm	03-06-02-02 *	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.2	148	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 2 cm	03-06-02-02 *	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων			
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			
Δράμα 18-10-2019		ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Δράμα 18-10-2019		ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ Δράμα 18-10-2019	
Οι μελετητές		Η Προϊσταμένη του Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος		Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών Έργων	
Δέρα Μαρία Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.		Κεφαλίδου Ανδρονίκη Πολιτικός Μηχανικός		Σιδηρόπουλος Θεόδωρος Τοπογράφος Μηχανικός	
Λαμπριανίδης Αθανάσιος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός					