

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 22.04	01	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.45	02	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	03	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	04	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 10.04	05	Μεταφορά υλικών με μονότροχο		
ΝΑΟΙΚ Ν\10.07.01	06	Μεταφορά με αυτοκίνητο οποιοδήποτε υλικού, ανά χιλιόμετρο αποστάσεως Δια μέσου οδών καλής βατότητας.		
ΝΑΟΙΚ Ν\10.01.01.05	07	Φορτοεκφόρτωση υλικών παντός τύπου καθαίρεσεων επί αυτοκινήτου με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 46.10.02	08	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	03-02-02-00	Τοίχοι από οπτόπλινθους
ΝΑΟΙΚ 49.01.01	09	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων		
ΝΑΟΙΚ 73.36.02	10	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με σιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm		
ΝΑΟΙΚ 73.34.01	11	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΝΑΟΙΚ 73.33.02	12	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια, εσωτερικές και εξωτερικές
ΑΤΗΕ Ν8000.3.2	13	Αποξήλωση εγκατάστασης ενός block WC μικτής επιφάνειας έως 30m ²		
ΑΤΗΕ Ν\8036.32.3	14	Συλλέκτης ύδρευσης ορειχάλκινος σωληνωτός 1 1/4" πλήρης 10 εξόδων		
ΑΤΗΕ Ν8036.4.20	15	Παροχή υδραυλικού υποδοχέα με σωλήνα ύδρευσης από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο PE-Χα κατά DIN16892-93 Φ18x2,5mm	04-01-04-02	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες
ΑΤΗΕ Ν8036.4.5.4	16	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ32x4,4 SDR7,4	04-01-04-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου
ΑΤΗΕ Ν8104.4.3	17	Βάνα σφαιρική PP-R Φ32	04-01-04-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν18138.4.2	18	Κρουνός εκροής (βρύση) επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα ή νεροχύτη ή λεκάνη, πλήρης με τα σπирάλ σύνδεσης διαμέτρου Φ 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν18042.4.7	19	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ100 x 3,2mm	04-02-01-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής
			04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης χωρίς πίεση από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ Ν18042.4.3	20	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ50 x 3,2mm	04-02-01-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής
			04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης χωρίς πίεση από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ Ν18042.4.2	21	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ40 x 1,8mm	04-02-01-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής
			04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης χωρίς πίεση από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ Ν18042.4.9	22	Σωλήνας αποχέτευσης από PVC κατά ΕΛΟΤ 686/Β, EN1329 Φ125 x 3,2mm	04-02-01-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων με ευθύγραμμους πλαστικούς σωλήνες ελεύθερης ροής
			04-04-01-01	Γενικές απαιτήσεις εγκαταστάσεων οικιακών υγρών αποβλήτων
			08-06-02-02	Δίκτυα αποχέτευσης χωρίς πίεση από σωλήνες u-PVC
ΑΤΗΕ Ν8036.4.5.3	23	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ25x3,5 SDR7,4	04-01-04-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου
ΑΤΗΕ Ν8036.4.5.2	24	Σωλήνας πλαστικός από πολυπροπυλένιο (PP-R) PN20 SDR7,4 κατά DIN8077/78 τριών στρωμάτων (ενδιάμεση στρώση μίγμα PP-R με ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό) Φ20x2,8 SDR7,4	04-01-04-01	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με σωλήνες πολυπροπυλενίου
ΑΤΗΕ Ν18052.2.1	25	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό βαρέως τύπου Φ50 με σχάρα ή τάπα, χωρητικότητας τουλάχιστον 1.9lt	04-04-04-01	Διατάξεις υδροσυλλογής δαπέδου με οσμοπαγίδα
ΑΤΗΕ Ν18151.2	26	Λεκάνη αποχωρητηρίου ευρωπαϊκού τύπου χαμηλής πίεσεως, πλήρης, με δοχείο πλύσεως, κάθισμα πλαστικό, σπирάλ σύνδεσης και mini βανάκι 1/2"	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί
ΑΤΗΕ Ν8152	27	Λεκάνη αποχωρητηρίου τουρκικού τύπου με δοχείο πλύσεως	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν18160.1	28	Νιπτήρας πορσελάνης	04-04-03-01	Υδραυλικοί Υποδοχείς Κοινοί
ΑΤΗΕ Ν18171.4	29	Συσκευή υγρού σαπουνιού	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής
ΑΤΗΕ Ν18178.1.2	30	Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη πλήρης	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής
ΑΤΗΕ Ν18169.1.2	31	Εταζέρα πορσελάνης 60 εκ.	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής
ΑΤΗΕ Ν18168.2	32	Καθρέπτης τοίχου μπιζουτέ 42x60 εκ.	04-04-03-03	Βοηθητικός εξοπλισμός χώρων υγιεινής
ΑΤΗΕ Ν8162.3.1	33	Λεκάνη καταιονιστήρα (ντουζέρα) διαστάσεων σκάφης λεκάνης 70x70 cm		
ΑΤΗΕ Ν8141.4.2	34	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος με κινητό καταιονιστήρα		
ΑΤΗΕ Ν8036.4.40	35	Εργασία διευθέτησης υφιστάμενης παροχής ή/και λήψης νέας υδραυλικής παροχής ύδρευσης	04-01-04-02	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με εύκαμπτους ενισχυμένους πλαστικούς σωλήνες
ΑΤΗΕ Ν8000.1.1	36	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος		
ΑΤΗΕ Ν18000.1.01	37	Αποξήλωση ενός διακόπτη επίτοιχου στεγανού με πλήκτρο, απλού ή μονοπολικού ή κομμουτατέρ, εντάσεως 10Α τάσεως 250V		
ΑΤΗΕ Ν18974.20.1	38	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής 2x18W, με οθόνη ακρυλική πρισματική, προστασίας IP65, λαμπτήρες φθορισμού TL ενεργ. κλάσης Α και ηλεκτρονικό μπάλλαστ	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν8995.1.4	39	Φωτιστικό σημείο χωνευτό, απλό ή κομμουτατέρ ή αλλέ-ρετούρ	04-20-01-02	Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
			04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν8801.1.1.1	40	Διακόπτης επίτοιχος στεγανός με πλήκτρα, απλός μονοπολικός, ή κομμουτατέρ, εντάσεως 10 Α τάσεως 250V IP55	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν8997.1.6.6	41	Σημείο ρευματοληψίας χωνευτό με επίτοιχο ρευματοδότη schuko 16A IP55	04-20-01-02	Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
			04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν18840.2.13.1	42	Ηλεκτρικός πίνακας θερμοπλαστικός, χωνευτός ή επίτοιχος, πλήρης 12 στοιχείων	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν18256.5.4.3	43	Θερμοσίφωνα, GLASS, χωρητικότητας 100 lt		
ΑΤΗΕ Ν8766.3.4	44	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ ορατό ή εντοιχισμένο 3x6 mm2		
ΑΤΗΕ Ν8982.6.4	45	Φωτιστικό σώμα τοίχου ή οροφής, στεγανό, σφαιρικό ή ελλειψοειδές με ηλεκτρονικό λαμπτήρα οικονομίας 21W/E27		
ΟΙΚ 7755	46	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών		
ΝΑΟΙΚ 65.41	47	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	03-08-03-00	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν65.20.02	48	Θυρόφυλλα τύπου φυσούνας, πλαστικά, λευκά	03-08-04-00	Πόρτες και παράθυρα από συνθετικά υλικά
			03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
			03-08-09-00	Υαλόθυρες από γυαλί ασφαλείας

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 62.41	49	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα		
ΝΑΟΙΚ 77.80.04N	50	Ανακαίνιση χρωματισμών επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως.	03-07-10-01	Ψευδοροφές με γυψοσανίδες
ΝΑΟΙΚ 77.02.02	51	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1491		Υλικόν ελαιοχρώματος 2ας και 3ης στρώσεως		
ΟΙΚ 1492		Υλικόν αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου 100%		

Οι μελετητές

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Σαχινίδης Κωνσταντίνος
Μηχανολόγος Μηχανικός

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής**

Βουσιλάς Στέφανος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

**ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος**

Ζαχαρόπουλος Παναγιώτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός