

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
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 Ν10.12	2	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με κωδικό ΕΚΑ ρεύματος ΑΕΚΚ 17.09.04-4, Απόβλητα ανακαινίσεων.		
ΝΑΥΔΡ 10.18	3	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ Ν10.30	4	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαιρέσεων με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ Ν12.10Α.03	6	Καθαίρεση, κοπή κατά μήκος, των μαρμάρινων ποδιών των παραθύρων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής		
ΝΑΟΙΚ 22.23	7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ Ν12.45	8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών ή αλουμινίου κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν12.46	9	Αποξήλωση, μεταφορά/αποθήκευση, συντήρηση και επανεγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας εγκατεστημένης τοπικής κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου (split type) τοίχου ή δαπέδου		
ΝΑΟΙΚ Ν12.60	10	Αποξήλωση υπάρχουσας ασφαλικής μεμβράνης		
ΝΑΟΙΚ Ν12.67	11	Αποξήλωση υδροροής, οποιουδήποτε σχεδίου και διαστάσεων.		
ΝΑΟΙΚ Ν12.48	12	Αποξήλωση με κοπή, μεταφορά, αποθήκευση και επανεγκατάσταση με ηλεκτροσυγκόλληση μεταλλικού κιγκλιδώματος παραθύρου		
ΝΑΟΙΚ Ν123.03	13	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά για την τοποθέτηση και στερέωση του Θερμομονωτικού (βύσματα, ινοπλισμένο κονίαμα, υαλόπλεγμα κ.λ.π.)	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ Ν149.05	14	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα - υαλόπλεγμα		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Ν49.06	15	Κονίαμα ινοπλισμένο σε δύο στρώσεις, επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και υαλοπλέγματος		
ΝΑΟΙΚ 61.17	16	Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα.		
ΝΑΟΙΚ 61.13	17	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων		
ΝΑΟΙΚ 71.22	18	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ Ν171.86	19	Επιχρίσματα έγχρωμα με ακρυλικό σοβά σε μορφή πάστας με το αστάριωμα		
ΝΑΟΙΚ Ν177.30Α	20	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης επάνω στην προυπάρχουσα εξωτερική τοιχοποιία		
ΑΤΗΕ Ν8974.1.5Β	21	Φωτιστικό σώμα τύπου LED Panel με ορθογωνικές διαστάσεις 600 x 600 mm περίπου, μέγιστης ισχύος 36W		
ΑΤΗΕ Ν8974.1.7Β	22	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για γραμμική τοποθέτηση, μήκους έως 1.60m (μέγιστο), στεγανό IP44, μέγιστης ισχύος 44W		
ΑΤΗΕ Ν8974.2.3Β	23	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή επίτοιχο, στεγανό IP44, ισχύος έως 15W		
ΑΤΗΕ Ν8990.1.ΑΒ	24	Φωτιστικό σώμα, προβολέας LED 150 W, εξωτερικού χώρου, λεπτού επίπεδου σχήματος		
ΑΤΗΕ Ν8990.1.ΒΒ	25	Φωτιστικό σώμα, προβολέας LED 100 W, εξωτερικού χώρου, λεπτού επίπεδου σχήματος		
ΑΤΗΕ Ν8629.1Β	26	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικών σωμάτων, ονομ. διαμέτρου 1/2 ins		
ΑΤΗΕ Ν9280	27	Συντήρηση – επισκευή αλεξικέραυνου ιονισμού ακτίνας προστασίας R=100m		
ΑΤΗΕ Ν1000.ΒΒ	28	Αποξήλωση, αντικατάσταση και επανατοποθέτηση ηλεκτρικών καλωδίων εντός σωλήνων στην πρόσοψη και στην ταράτσα του ισογείου μετά την κατασκευή της μόνωσης και της υγρομόνωσης.		
ΝΑΟΙΚ 72.70	29	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα		
ΝΑΟΙΚ 74.22	30	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών		
ΝΑΟΙΚ Ν175.21.04	31	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους το ελάχιστο 40 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Ν175.31.04	32	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.02	33	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 77.10	34	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
NAOIK N177.30	35	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου, μετά από ειδική επεξεργασία, παλαιών επιφανειών σκυροδέματος ή παλαιών υδροχρωματισμένων επιφανειών σκυροδέματος	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
NAOIK N177.55	36	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί παλαιών σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
NAOIK N177.80.01	37	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
NAOIK 61.05	38	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
NAOIK 61.06	39	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm		
NAOIK N161.24	40	Κατασκευή δαπέδου ράμπας ΑΜΕΑ, με ανάγλυφα φύλλα γαλβανισμένης λαμαρίνας "κριθαράκι" πάχους 5 χιλιοστών	08-07-01-03	Εσχάρες υδροσυλλογής χαλύβδινες ηλεκτροπρεσσαριστές
NAOIK 61.29	41	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστήγησης		
NAOIK N165.01.02	42	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
NAOIK N172.44.01	43	Επικάλυψη κελύφους περιμετρικά του κτιρίου στην στάθμη του δώματος με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, ελάχιστου πλάτους 30 εκ.		
NAOIK 78.13	44	Περσιδωτά προπετάσματα		
ATHE 8062.3	45	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική		
ATHE 8052.2	46	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο Σύνθετες		
NAOIK N171.21	47	Αποκατάσταση επισκευή φθαρμένων επιφανειών σκυροδέματος ή σοβάδων με υψηλών αντοχών ινοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα ενός συστατικού	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
NAOIK 79.08	48	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
NAOIK N179.13Α	49	Στεγανοποίηση δώματος με σύστημα χυτής ελαστικής μεμβράνης, πολυουρεθανικής βάσης, ενός συστατικού τύπου Hyperdesmo LV, συμπεριλαμβανομένων του ασταρώματος, της σφράγισης των ρηγματώσεων - περιμέτρων του δώματος και την προστατευτική βαφή της μεμβράνης.	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
NAOIK N179.14Δ	50	Επάλειψη της πολυουρεθανικής μεμβράνης στεγανοποίησης με αλειφατικό βερνίκι τύπου Hyperdesmo ADY-E για μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της.	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
NAOIK N179.38	51	Σφράγιση ρηγματώσεων με πολυουρεθανικό σφραγιστικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Ν179.35	52	Σύστημα στεγανοποίησης διαστολικών και κατασκευαστικών αρμών με χρήση ταινίας τύπου Sikadur Combiflex SG πλάτους 30 cm και πάχους 1mm		
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.1Α	53	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10 cm, με τα βύσματα στερέωσης	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.2Α	54	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 2 cm, με τα βύσματα στερέωσης	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων

Δράμα 25-5-2022

Οι μελετητές

Εφραιμίδης Αναστάσιος
Πολιτικός Μηχανικός

Χριστοφορίδης Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Δράμα 25-5-2022

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Δράμα 25-5-2022

Ο Προϊστάμενος
της Δ/σης Τεχνικών Έργων

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός