

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221B/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607B/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366B/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 B/17-8-2023)

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ 10.01.01	1.01	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια		
ΝΑΟΙΚ 10.01.02	1.02	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα		
ΝΑΟΙΚ 10.04	1.03	Μεταφορά υλικών με μονότροχο		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	1.04	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΙΚ 22.45	1.05	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν122.65.02.01	1.06	Αποξήλωση, ανακαίνιση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 23.03	1.07	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ 23.14	1.08	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 22.23	1.09	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΥΔΡ 10.19	1.10	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	14-01-04-00	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος οφειλόμενης σε διάβρωση του οπλισμού
ΝΑΟΙΚ Ν122.65.02.02	1.11	Αποξήλωση, ανακαίνιση και επανατοποθέτηση μεταλλικού στεγάστρου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ Ν165.02.01.02	2.01	Πόρτα εισόδου αλουμινίου μονόφυλλη ή δίφυλλη ανοιγόμενη, ηλεκτροστατικά βαμένη, με σύστημα θερμοδιακοπής με $U_f=1,50-2,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ με ή χωρίς φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν165.13.02	2.02	Υαλόθυρες αλουμινίου συρόμενες δίφυλλες με θερμοδιακοπή $U_f \leq 2,90-4,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , με ή χωρίς σταθερό φύλλο, με ή χωρίς φεγγίτη ( $U_f$ με υαλοπίνακα $\leq 1,50-2,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν165.19.1	2.03	Υαλοστάσια αλουμινίου τετράφυλλα συρόμενα με σύστημα θερμοδιακοπής με $U_f \leq 2,90 - 4,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ , μη χωνευτά ( $U_f$ με υαλοπίνακα $\leq 1,50-2,10 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ )	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.02	2.04	Ενεργειακοί διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, με $U_g \leq 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 16 mm, κρύσταλλο 4 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 52.51	3.01	Επικάλυψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινোসανίδες		
ΝΑΟΙΚ 61.31	3.02	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος		
ΝΑΟΙΚ 71.36	3.03	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ Ν175.31.01	3.04	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
<b>Άρθρα μελέτης</b>				
ΝΑΟΙΚ Ν177.91.1	3.05	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ακρυλικού χρώματος	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ Ν179.11.Λ	3.06	Στεγανοποίηση - αποκατάσταση υγρομόνωσης ταράτσας με ελαστομερές υγρομονωτικό υλικό ενός συστατικού 100% πολυουρεθανικής βάσεως.	03-06-01-02	Στεγανοποίηση δωμαίων και στεγών με μεμβράνες PVC
ΝΑΟΙΚ 79.37	3.07	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 72.44.01	3.08	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 72.44.02	3.09	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων
ΝΑΟΙΚ Ν179.47.12	3.10	Πλήρες Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης πάχους μονωτικού 5cm	03-06-02-04	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους κτιρίου με διογκωμένη πολυστερίνη και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα
ΝΑΟΙΚ Ν179.49	3.11	Θερμομόνωση με σύνθετο θερμομονωτικό πλακίδιο δωμαίων πάχους 60-70 mm	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωμαίων
ΑΤΗΕ Ν180.62.1.1	3.12	Προστατευτικό κάλυμμα υδροροής (κουκουνάρα) από γαλβανισμένο ατσάλι οποιασδήποτε διαμέτρου	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωμαίων
ΑΤΗΕ Ν19375.8.1.6	4.01	Προβολέας τύπου led ισχύος έως 150W		
ΑΤΗΕ Ν19367.29.2	4.02	Φωτιστικό σώμα με βραχίονα, τύπου LED, πεζοδρομίου, πεζοδρομου, πλατείας ή πάρκου, ασύμμετρης δέσμης φωτός, πλήρους αποκοπής, φωτεινής ροής $\geq 11.000$ lumen.		
ΑΤΗΕ Ν18974.11.7	4.03	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, τύπου LED, 60x60cm, ορατό, $\leq 35W$ , φυσικού λευκού φωτός (4000K)		
ΑΤΗΕ Ν18974.11.6	4.04	Φωτιστικό σώμα οροφής γραμμικό τύπου LED, μήκους έως 1500mm ισχυος $\leq 50W$ , φυσικού λευκού φωτός (4000K)		

ΡΟΔΟΣ 17/04/2024

Οι μελετητές

ΝΙΚΟΛΑΚΗ ΜΙΧΑΛΙΤΣΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΔΙΑΚΟΛΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΡΟΔΟΣ ....04/2024

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος  
Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων & Υποδομών

ΜΠΕΚΙΑΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ