

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 22.45	1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 22.51	2	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης		
ΝΑΟΙΚ 22.22.01	3	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων		
ΝΑΟΙΚ 22.23	4	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.04	5	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ ΝΙΚΑΔΟΣ.20.40.01	6	Ενοκίαση κάδου περισυλλογής ακρήστων οικοδομικών υλικών	10-02-02-02	Κάδοι απορριμμάτων
ΝΑΟΙΚ ΝΙ32.01.06	7	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους κατακόρυφων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος	14-01-14-00	Ενισχύσεις - αποκαταστάσεις κατασκευών από σκυρόδεμα με μανδύα εκτοξευομένου σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ ΝΙΤΟΙΧ.32.01.06	8	Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος επί τοίχων από οπτόπλινθους ή φυσικούς λίθους κατηγορίας C25/30	14-02-09-01	Ενίσχυση υπάρχουσας τοιχοποιίας με μονόπλευρη στρώση οπλισμένου σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 71.21	9	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 77.15	10	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	11	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.71.03	12	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 79.09	13	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	08-05-01-02	Στεγανοποίηση κατασκευών από σκυρόδεμα με ασφατικές μεμβράνες
ΝΑΟΙΚ 72.16	14	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών
ΝΑΟΙΚ 75.31.01	15	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 75.36.01	16	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Α\Ν.52.61.02	17	Στέγη ξύλινη, για επιστέγαση με κεραμίδια Ρωμαϊκού τύπου, ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m		
ΝΑΟΙΚ Α\Ν.52.86	18	Σκελετός στέγης, για κεραμίδια Ρωμαϊκού τύπου	03-05-01-00	Επικεραμώσεις στεγών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 54.46.01	19	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	03-08-01-00	Ξύλινα Κουφώματα
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.02.01	20	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί - ασφαλείας υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο ασφαλείας 5 mm, κενό 12 mm με αργον, κρύσταλλο ασφαλείας 5 mm low-e)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ Ν1ΣΥ65.1	21	Θερμοηχομονωτικά, κουφώματα αλουμινίου, ηλεκτροστατικής βαφής.		
ΝΑΟΙΚ Ν1ΞΥΛ.65.01.14	22	Προμήθεια μεταφορά και εγκατάσταση κουφωμάτων αλουμινίου με θερμοδιακοπή χρώματος απομίμηση ξύλου.	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν165.05.03	23	Θύρες αλουμινίου μονόφυλλες ή διφυλλες με υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν172.44.01.Β	24	Επικάλυψη κατακόρυφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm (συμπεριλαμβάνεται η διαμόρφωση της με αναδίπλωση).	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων
ΝΑΟΙΚ Ν179.39.03.Β	25	Σφράγιση εσωτερικών αρμών διαστολής και αντισεισμικών αρμών σε πυροδιαμέρισμα, πλάτους 10 cm, με πυρασφαλές υλικό, αντιστοίχων προδιαγραφών, πλήρως τοποθετημένο, σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης και την τεχνική περιγραφή.	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων

Διδυμότειχο 24/11/ 2021
Ο Συντάξας

Διδυμότειχο 24/11/ 2021
Θεωρήθηκε
ΜΑΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

Διδυμότειχο 24/11/ 2021
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ