

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 22.23	1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.53	2	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου		
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας		
ΝΑΟΙΚ 23.03	4	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ 71.21	5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ 22.23ΣΧ5	6	Καθαίρεση ή αποξήλωση και επανατοποθέτηση στοιχείων εξοπλισμού όψεωνκτιρίων		
ΝΑΟΙΚ 79.46.ΣΧ5	7	Προμήθεια και τοποθέτηση θερμοπρόσοψης		
ΝΑΟΙΚ 22.65.02.ΣΧ5	8	Αποξήλωση, επισκευή και επανατοποθέτηση κιγκλιδωμάτων παραθύρων		
ΝΑΟΙΚ 64.01.01	9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους		
ΝΑΟΙΚ 78.34.ΣΧ5	10	Σύστημα εσωτερικής μόνωσης οροφής		
ΝΑΟΙΚ 22.45	11	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ 65.10.01.ΣΧ5	12	Θερμομονωτικά κουφώματα αλουμινίου		
ΝΑΟΙΚ 77.81.01	13	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
			03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.84.02	14	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.55	15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΑΤΗΕ 9352.2Ν	21	Αντικατάσταση ΓΠΧΤ Παροχής Ρεύματος και γραμμής Μετρητή-Πίνακα κτιρίου		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 9352.3Ν	22	Αντλία θερμότητας αέρος- νερού ελάχιστης αποδομένης θερμικής ισχύος 60KW		
ΑΤΗΕ 8982.1.1.1ΣΧ10	23	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ (ΤΥΠΟΥ LED PANEL 40W)		
ΝΑΗΛΜ 76.10.Ν.01	24	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 110mm Ύψους 300mm		
ΝΑΗΛΜ 76.10.Ν.02	25	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 110mm ύψους 600mm		
ΝΑΗΛΜ 76.10.Ν.03	26	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 110mm ύψους 900mm		
ΝΑΗΛΜ 76.20.Ν.01	27	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 169mm Ύψους 300mm		
ΝΑΗΛΜ 76.20.Ν.02	28	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 169mm ύψους 600mm		
ΝΑΗΛΜ 76.20.Ν.03	29	Θερμαντικό σώμα τύπου Panel πλάτους ολικού 169mm ύψους 900mm		
ΝΑΗΛΜ 77.10.Ν	30	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος		
ΑΤΗΕ 8540.1.1	31	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης μέχρι DN 18		
ΑΤΗΕ 8540.1.2	32	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από DN18 μέχρι DN28		
ΑΤΗΕ 8540.1.3	33	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από DN28 μέχρι DN42	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ΑΤΗΕ 8540.1.4	34	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από από DN42 μέχρι DN63		
ΑΤΗΕ 8540.1.5	35	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από από DN63 μέχρι DN114		

Κηφισιά, 03-06-2021
Οι συντάξαντες

Μαρία ΑΘΑΝΑΣΟΥΛΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε

Λάμπρος ΠΑΝΤΟΥΛΗΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Κηφισιά, 03-06-20
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Δήμητρα ΔΗΜΑΚΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Κηφισιά, 03-06-2021
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ελένη ΓΙΑΝΝΙΤΣΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε