

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 20.42	1	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο		
ΝΑΟΙΚ 22.45	2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΥΔΡ Ν\4.04	3	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.		
ΝΑΟΔΟ Β52	4	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	05-02-02-00	Πλακοστρώσεις - Λιθοστρώσεις πεζοδρομίων και πλατειών
ΝΑΟΙΚ 71.31	5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΟΙΚ 7534.ΣΧ	6	Ποδιές παραθύρων εκ μαρμάρου σκληρού	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ Ν\65.19	7	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν\65.17.06	8	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν\65.19.01	9	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά μη ανοιγόμενα	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.05	10	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΠΡΣ Β10.ΣΧ.1.2	11	Παγκάκι Απλό Εξωτερικού χώρου Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικής ξυλείας	10-02-02-01	Καθιστικά υπαίθριων χώρων
ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.04.01	12	Διπλοί θερμομονωτικοί - ενεργειακοί υαλοπίνακες (κρύσταλλο laminated 3mm + 3mm, κενό 10mm έως 16mm, laminated 4mm+4mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό

NAOIK 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
OIK 7755	14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
N8536.86.1	15	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) νερού, τύπου κονσόλας.		
N8558.112.1	16	Αποξήλωση αυτόνομης συσκευής αντλίας θερμότητας διαιρούμενου τύπου (split - unit).		
N8693.152.1	17	Πλήρης αναβάθμιση λεβητοστασίου με λέβητα και καυστήρα πετρελαίου, υψηλής απόδοσης, ισχύος 225.000 Kcal/H.	04-09-02-00	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων
N8973.12.1	18	Φωτιστικό σώμα οροφής ή ψευδοροφής, με λαμπτήρες led ισχύος έως 36W.		
N8975.181.1	19	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος.		
N8845.2.18	20	Για την προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός Φ/Β συστήματος ισχύος 18 kWp.		
N9247.99.2.1	21	Σύστημα καταγραφής και επιτήρησης ενεργειακών καταναλώσεων, βάσει πρωτοκόλλου IPMVP του οργανισμού EVO.		
N8558.21.5	22	Αυτόνομη κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (SPLIT UNIT), τεχνολογίας INVERTER, ενεργειακής κλάσης τουλάχιστον A++, με ESEER>7, για εξοικονόμηση ενέργειας, ψυκτικής ισχύος 24.000 BTU/H.		
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης				
ΟΙΚ 1445		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg		
ΟΙΚ 1491		Υλικόν ελαιοχρώματος 2ας και 3ης στρώσεως		
ΟΙΚ 1492		Υλικόν αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου 100%		

Ο μελετητής

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη Δ/σης