

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

ΦΕΚ 4607/Β/13-12-2019 & 1437Β/16-04-2020

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 Ν\77.97	2	Προστασία διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάσταση του ενανθρακωμένου Σκυροδέματος		
ΝΑΟΙΚ 71.22	3	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ Μ\79.47.05.ΣΧ	4	Θερμομόνωση εξωτερικών τοίχων κτιρίου – Θερμοπρόσοψη με τοποθέτηση πλακών πετροβάμβακα πλεκτής ίνας πάχους 80mm	03-06-02-04	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους κτιρίου με διογκωμένη πολυστερίνη και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα
ΝΑΟΙΚ Μ\79.47.06.Ν	5	Δημιουργία ζώνης υψηλής στεγάνωσης συνδυασμένη με ζώνη ανθεκτική σε κρούσεις	03-06-02-04	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους κτιρίου με διογκωμένη πολυστερίνη και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα
ΑΤΗΕ Ν8041.15.3	6	Μονωμένοι χαλκοσωλήνες εξωτερικής διαμέτρου Φ 22 mm, και πάχος τοιχώματος 0,9 mm με πάχος μόνωσης 13 mm για ηλιακές εγκαταστάσεις	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ΑΤΗΕ Ν8256	7	Ηλιακός επιλεκτικός συλλέκτης με επιφάνεια απορροφητή 2m ²		
ΑΤΗΕ Ν8647.1ΣΧ	8	Ψηφιακός διαφορικός θερμοστάτης ηλιακών		
ΑΤΗΕ Ν\8605.1.11.8	9	Ηλιακός σταθμός		
ΑΤΗΕ Ν8257.1.4	10	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) Τριπλής ενέργειας Χωρητικότητας 500 l		
ΑΤΗΕ 8473.1.6	11	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l		
ΑΤΗΕ Ν\8752.4.4	12	Αγωγός τύπου Licy διατομής 2Χ0,75mm ²		
ΑΤΗΕ Ν\8974.3.69	13	Φωτιστικό οροφής ή αναρτώμενο LED στεγανό IP65 ισχύος έως 45W, μετά του λαμπτήρα LED 1x44W Neutral		
ΑΤΗΕ Ν\8064	14	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα		
ΑΤΗΕ Ν\8063.01	15	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής από σκληρό Ρ.Υ.Σ. διατομής Φ100		
ΝΑΗΛΜ 37Κ\4	16	Αντλία θερμότητας 18000 btu/h τύπου inverter		
ΝΑΟΙΚ 79.15.02	17	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m ²		
ΝΑΟΙΚ Ν\79.48.11	18	Θερμομόνωση δώματος με σύνθετα θερμομονωτικά πλακίδια από εξηλασμένη πολυστερίνη με επικάλυψη κεραμικού πλακιδίου πλήρους υάλωσης	03-06-02-01	Θερμομονώσεις δωματίων
ΝΑΟΙΚ 65.25	19	Κινητές σίτες αερισμού		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 65.01.02	20	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	21	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 22.45	22	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν176.27.88.01	23	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί – ενεργειακοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 24 mm, (κρύσταλλο laminated 3mm + 3mm, κενό 12mm, κρύσταλλο laminated 3mm + 3mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ Χ165.01.88.01N	24	Ετοιμα κουφώματα αλουμινίου τυποποιημένων ανοιγμάτων, με μηχανική θερμοδιακοπή βιομηχανικής κατασκευής	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου

Θραψανό 01-06-2020

Ο Συντάξας

Σοφία Λιοντάκη

Θραψανό 01-06-2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Ζαχαρένια Δαγκωνάκη