

Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ				
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ , ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-B	
2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	1.1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.31.01-B	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.04-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.1.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.10.01.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.1.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.15.01.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	1.1.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.15.02.M-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.20.01-B	
8	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.1.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.21.01-B	
9	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.1.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.23-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
10	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.45-B	
11	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.1.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.50-B	
12	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.1.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.53-B	
13	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	1.1.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.56-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-02-02
14	Καθαίρεσις προστατευτικών κιγκλιδωμάτων μετά προσοχής και επανατοποθέτησή τους μετά της συντήρησης.	1.1.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.65.1	
15	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.1.15	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-A-2.1.M-B	
16	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1.16	ΥΔΡ ΚΓΤΤ-10.17-B	
17	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών)	1.1.17	ΟΙΚ Ν20.13	ΕΛΟΤ 20
18	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά)	1.1.18	ΟΙΚ Ν20.14	ΕΛΟΤ 20
1	ΟΜΑΔΑ Β: ΕΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ,			
	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	1.2.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.05.04-B	
2	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	1.2.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.13-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
3	Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A (S220s)	1.2.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.20.01-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
4	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	1.2.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.20.03-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
5	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	1.2.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-71.21-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
6	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	1.2.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-71.85-B	
7	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	1.2.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-71.71-B	
8	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 25 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x25 cm	1.2.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-48.60.04-B	
9	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	1.2.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-52.51-B	
	ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ, ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ			
1	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm και με διάστρωση σκυροδέματος κατηγορίας C20/25	1.3.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.92N	
2	Επίστρωση με λείο αυτοεπιπεδούμενο εποξειδικό σύστημα δαπέδου υψηλών μηχανικών και χημικών αντοχών πάνω σε υπάρχον βιομηχανικό δάπεδο	1.3.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.92N1	
3	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	1.3.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.36.01-B	
4	Κράσπεδα από μάρμαρο μασίφ λευκό	1.3.4	ΟΔΝ Ν2921.3	
5	Επίστρωση ρείθρου με πλάκες μαρμάρου	1.3.5	ΟΔΝ Ν2922.15	
6	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	1.3.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.41.01-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
7	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	1.3.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.31.04-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	1.3.8	ΟΔΝ ΚΓΤΤ-B-51-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-02-01-00
9	Πλακόστρωση πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών	1.3.9	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ2	
10	Πλακόστρωση πεζοδρομίων, νησίδων και πλατειών με αμμοβολισμένη γκρι πλάκα πεζοδρομίου 60cmx40cm	1.3.10	ΟΔΝ Ν-Β-52-ΑΝ3	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
11	Τσιμεντόπλακες βοτσάλου διαστάσεων 40 χ40 εκ. πάχους 5 εκ.	1.3.11	ΟΙΚ 7316N1	
12	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	1.3.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.33.03-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
13	Επιστρώσεις οδών με κυβολίθους από γρανίτη	1.3.13	ΟΔΝ Ν.2922.10	
14	Επικαλύψεις σκελετών τοίχων με απλές μοριοσανίδες ή ινοσανίδες	1.3.14	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-52.51-B	
15	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 10x10 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.3.15	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.02-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
16	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια διαστάσεων 120x240, σε απομίμηση τσιμέντου και αρμολόγηση με εποξειδική κόλλα		ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.01N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
17	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 40x40 cm, με χρήση κονιαμάτων	1.3.17	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-73.26.01-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
18	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	1.3.18	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.83-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
19	Εύστημα θερμομόνωσης τοίχων εξωτερικά με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 100mm	1.3.19	ΟΙΚ 79.47.01N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-02
20	Εύστημα θερμομόνωσης δώματος εξωτερικά με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 80mm	1.3.20	ΟΙΚ 79.47.05N	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-06-02-02
21	Ευστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	1.3.21	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-43.56-B	
22	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	1.3.22	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.01-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
23	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	1.3.23	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
24	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	1.3.24	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.15-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
25	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	1.3.25	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-B-29.2.1-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
26	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20			ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
		1.3.26	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-29.3.1-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
27	Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια	1.3.27	ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1	
28	Υπόβαση οδοστρώσις μεταβλητού πάχους	1.3.28	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Γ-1.1.Μ-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-03-00
29	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	1.3.29	ΟΔΝ ΚΓΠΤ-Β-29.2.2-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-01-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-02-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-03-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-04-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-05-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-01-07-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-05-00-00
30	Δένδρα κατηγορίας Δ6	1.3.30	ΠΡΣ ΚΓΠΤ-Δ1.6	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-10-09-01-00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.4.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.03-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
2	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	1.4.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.14-Β	
3	Τυποποιημένα κουφώματα αλουμινίου συρόμενα, ενεργειακά, θερμομονωτικά με σύστημα θερμοδιακοπής και διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα.	1.4.3	ΟΙΚ 65.01.01.1Ν	ΕΛΟΤ 65 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
4	Τυποποιημένα κουφώματα αλουμινίου ανοιγόμενα, ενεργειακά, θερμομονωτικά με σύστημα θερμοδιακοπής και διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα.	1.4.4	ΟΙΚ 65.01.01Ν	ΕΛΟΤ 65 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
5	Τυποποιημένα κουφώματα αλουμινίου ΣΤΑΘΕΡΑ, ενεργειακά, θερμομονωτικά με σύστημα θερμοδιακοπής και διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα.	1.4.5	ΟΙΚ 65.01.01.1Ν	ΕΛΟΤ 65 ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
6	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Μονόφυλλες πάχους 10,0 mm	1.4.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.35.02-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-09-00
7	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	1.4.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.02.02.03-	
8	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	1.4.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.02.02.01-	
9	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών	1.4.9	ΟΙΚ Ν76.27.02-ΑΟ	
10	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	1.4.10	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.05-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
11	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	1.4.11	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.40.01-Β	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
12	Φεγγίτης τοξωτός αλουμινίου ανοιγόμενος με σταθερά περσιδωτά πλαίσια	1.4.12	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.05Ν	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
13	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	χυτοσίδηρο	1.4.13	ΥΔΡ ΚΓΤΤ-11.02.01-B	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-08-07-01-01
14	Ελάττωμα Προστασίας Υδρορροής	1.4.14	ΟΔΝ Β-60.1-B09N	
15	Κιγκλιδώματα περίφραξης γαλβανιζέ βιομηχανικής κατασκευής	1.4.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-64.01.02N	
16	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΗΣ ΓΥΑΛΙΝΗΣ ΟΡΟΦΗΣ διαστάσεων 9,00x11,00 m	1.4.16	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.29N	
17	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	1.4.17	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.05-B	
18	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	1.4.18	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.29-B	
19	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	1.4.19	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.60-B	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού με την χαρτοθήκη πλήρες από πορσελάνη διαστάσεων 15x15	2.1	HMX N8179.2	
2	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ	2.2	HMX N8152.2	
3	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	2.3	HMX 8915.1.3	
4	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.4	HMX 8766.3.1	
5	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών.	2.5	HMX 8766.3.2	
6	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25 mm X 25 mm	2.6	HMX N8733.1.4	
7	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, GATE 5	2.7	HMX N8768.1	
8	Πνευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	2.8	HMX 8826.3.2	
9	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	2.9	HMX 8735.2.2	
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 13.5mm	2.10	HMX 8732.1.2	
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς , Φ 16mm	2.11	HMX 8732.1.3	
12	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm ²	2.12	HMX 9337.2.2	
13	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm ²	2.13	HMX N8774.6.5	
14	Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 16 mm ²	2.14	HMX N8774.6.6.1	
15	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
	μορφοσίδηρο	2.15	HMX 8840.1.2	
16	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	2.16	HMX 8924	
17	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	2.17	HMX N8840.1.3	
18	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων	2.18	HMX N8971.1.1	
19	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm	2.19	HMX N8973.7.4.9	
20	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm	2.20	HMX N8973.7.4.10	
21	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	2.21	HMX 8880.3.2	
22	Ανιχνευτής καπνού	2.22	HMX N8998.1.4	
23	Πλήρης πίνακας προστασίας 4 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού)	2.23	HMX N8996.7	
24	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς	2.24	HMX N9963.3.2	
25	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	2.25	HMX N8998.1.5	
26	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg	2.26	HMX 8202.2	
27	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	2.27	HMX 8201.1.2	
28	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή	2.28	HMX N8204.1	
29	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) τύπου σπλιτ ικανότητας 24000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.29	HMX N8551.1	
30	Ανλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή.	2.30	HMX N8551.3.1	
31	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	2.31	HMX 8915.1.4	
32	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	2.32	HMX 8915.1.5	
33	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 A	2.33	HMX 8915.2.2	
34	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 A	2.34	HMX 8915.2.5	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
35	Ρευματοδότης στεγανός εξωτερικός πλήρης SCHUKO 16 πλήρης	2.35	HMX N8827.3.2	
36	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαμέτρου 70 mm ,για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² , 3 εξόδων	2.36	HMX 8786.1.2	
37	Δεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ	2.37	HMX N8151.4.1	
38	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ	2.38	HMX N8160.3	
39	Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) πλήρης.	2.39	HMX N8182.11.3.1	
40	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας 8 W led	2.40	HMX N8998.1.10	
41	Μπουτόν Εξώθυρας πολυτελείας με κουδούνι δύο ήχων	2.41	HMX N8804.2	
42	Δεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	2.42	HMX 8151.2	
43	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.43	HMX N8042.4.2	
44	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.44	HMX N8042.4.3	
45	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.45	HMX N8042.4.5	
46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.46	HMX N8042.4.9	
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm	2.47	HMX N8042.4.11	
48	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM	2.48	HMX N8043.2	
49	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM	2.49	HMX N8043.3	
50	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ25MM	2.50	HMX N8043.4	
51	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32MM	2.51	HMX N8043.6	
52	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	2.52	HMX 8160.1	
53	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins	2.53	HMX N8105.1	
54	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins	2.54	HMX N8105.2	
55	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα)			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	ορειχάλκινη διαμέτρου 1 ins	2.55	HMX N8105.3	
56	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm	2.56	HMX N8037.3	
57	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/4ins	2.57	HMX N8105.4	
58	Εφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 1/2ins	2.58	HMX N8105.5	
59	Ειφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm	2.59	HMX N8056.5.4	
60	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins	2.60	HMX 8036.1	
61	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins	2.61	HMX 8036.2	
62	Ειδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 1 ins	2.62	HMX 8036.3	
63	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστάσ. 50cm X 50cm mm και βάθους έως 0.70 m	2.63	HMX N8066.1.6	
64	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νιπτήρας επίτοιχος διαμέτρου 1/2 ins	2.64	HMX N8141.1.2	
65	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins	2.65	HMX N8141.3.2	
66	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος W	2.66	HMX 8256.6.2	
67	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	2.67	HMX 8168.2	
68	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm	2.68	HMX 8169.1.2	
69	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7.5 X 15 cm -	2.69	HMX 8171.1	
70	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	2.70	HMX 8178.1.1	
71	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός, ικανότητας διακοπής 6KA, εντάσεως 40A	2.71	HMX N8915.93.6.7	
72	Ασφάλεια συντηκτική τύπου NEOZET εντάσεως 25A και σπειρώματος MINION	2.72	HMX N8914.1.4	
73	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής 4πολικός εντάσεως 40 A	2.73	HMX N8917.3.5	
74	Πρίζα τηλεφώνου χωνευτή 8 επαφών	2.74	HMX N8831	
75	Πίνακας υδροληψίας 80x46x11mm	2.75	HMX N8312.2	
76	Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm ² .	2.76	HMX N9340.6	
77	Ακίδα αλεξικεραύνου χάλκινη Φ10x200	2.77	HMX N9282	
78	Ετηρίγματα χαλκού σε κεραμίδι ή σε οπλισμένο σκυρόδεμα	2.78	HMX N9283	
79	Διακόπτης χωνευτός απλός			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.79	HMX 8801.1.1	
80	Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετιούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	2.80	HMX 8801.1.4	
81	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο - πλήρης εγκατάσταση	2.81	HMX N8840.1.3	
82	Προβολέας LED 80 W	2.82	HMX N8973.7.4.11.3	
83	Πνευματοδότης στεγανός εξωτερικός πλήρης SCHUKO 16 πλήρης	2.83	HMX N8827.3.4	
84	Ψυκτικό μηχάνημα συντήρησης κρεάτων ισχύος 1,5 KW	2.84	HMX N8444.8	

ErgoWin

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 30-9-2021
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΑΝΑΠΛ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ