

Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και Ισχυόντων ΝΕΤ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Άρθρο ΕΤΕΠ
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ				
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με τα χέρια	1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.01.01-A	
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα	1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.01.02-A	
3	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.03-A	
4	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.10.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.15.01.M-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-15-02-01-01
7	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
8	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.60-A	
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	1.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.20.02-A	
10	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.23-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-01-01
11	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.45-A	
12	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	1.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.65.02-A	
13	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	1.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.50-A	
14	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	1.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.53-A	
15	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m ² έως 1,00 m ²	1.15	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.36.01-A	
16	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα Για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	1.16	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.37.02-A	
17	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	1.17	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-23.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-03-00-00
ΟΜΑΔΑ 2: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ				
1	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20	2.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-32.02.04-A	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
2	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
3	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	2.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.20.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-02-01-00
ΟΜΑΔΑ 3: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΙΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ				
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	3.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
2	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	3.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-71.71-A	
3	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 1200x600 mm	3.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-78.30.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-10-01
4	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων	3.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-49.01.02-A	
5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	3.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-61.31-A	
6	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm	3.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-78.05.08-A	
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 2 πλίνθων	3.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-46.01.05-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
ΟΜΑΔΑ 4: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ				
1	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	4.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.36.01-A	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	4.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.33.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	4.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.33.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
4	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	4.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.34.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
5	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	4.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.35-A	
6	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	4.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-74.30.13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
7	Σκαλομέρια από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	4.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.58.02-A	
8	Προμήθεια και τοποθέτηση ποδιών παραθύρων από μάρμαρο σκληρό/εξαιρετικά σκληρό, d=3 cm και πλάτους 45 cm.	4.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.31.05N-A	
9	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	4.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.01.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
ΟΜΑΔΑ 5: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ				
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	5.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.46.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
2	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	5.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	5.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	5.4	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	5.5	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
6	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	5.6	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.02.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
7	Δίπλοϊ θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	5.7	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.27.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-02
8	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm	5.8	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.25-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-02
9	Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί	5.9	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.14-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-01
ΟΜΑΔΑ 6: ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ				
1	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.1	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
2	Προσούξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	6.2	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.99-A	
3	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	6.3	ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.84.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
ΟΜΑΔΑ 7: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ				
1	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	7.1	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-62.10.40.01	
2	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	7.2	ΗΛΜ ΚΓΠΤ-62.10.40.02	
3	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό, διατομής 5 X 16 mm ²	7.3	HMX N8774.6.6	
4	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό, διατομής 5 X 10 mm ²	7.4	HMX N8774.6.5	
5	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ² χάλκινων αγωγών.	7.5	HMX N8766.3.4	
6	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm	7.6	HMX 8735.2.2	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
7	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 100X40 τ.χ.	7.7	HMX N8733.1.3	
8	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	7.8	HMX 8801.1.1	
9	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A	7.9	HMX N8826.3.2	
10	Φωτιστικό σώμα LED PANEL 48 W 60x60	7.10	HMX N8973.7.4.7	
11	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες εστεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς ανταυγαστήρα, προστασίας IP 20 επίμηκες οροφής ή αναρτημένο για 1 λαμπτήρες 40 W	7.11	HMX N8971.1.3	
12	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας ισχύος 6W	7.12	HMX N8982.1.1.2	
13	Ηλεκτρικός πίνακας στεγανός προστασίας P43 επίτοιχος διαστάσεων 106 X 75 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο	7.13	HMX 8840.4.5	
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	7.14	HMX N8915.1.2	
15	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	7.15	HMX N8915.1.3	
16	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	7.16	HMX N8880.3.2	
17	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	7.17	HMX 8924	
18	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 100 A	7.18	HMX 8880.3.5	
19	Διακόπτης διαρροής τετραπολικός , εντάσεως 40A/30mA κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ρεμαρίου	7.19	HMX 8896.1.4N	
20	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A	7.20	HMX 8880.1.2	
21	Ασφάλεια μαχαιρωτή χαμηλής τάσεως υψηλής ισχύος τύπου NH-SIEMENS μονοπολική εντάσεως έως 425 A	7.21	HMX N8913.1.3	
22	Πρίζα τηλεφώνου χωνευτή 8 επαφών	7.22	HMX N8831	
23	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 5 , 4 ζευγών	7.23	HMX N8768.2	
24	Επίτοιχο Μονο Rack 12U Π60/B45/63,5 με πρόσθια πόρτα			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	γυάλινη με άνοιγμα έως 180 μοίρες	7.24	HMX 8840.2N	
ΟΜΑΔΑ 8: ΥΔΡΕΥΣΗ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ				
1	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 40cm X 50cm και βάθους έως 0.50 m	8.1	HMX 8066.1.5	
2	Ειφώνι δαπέδου νιπτήρα πλαστικό Φ 50	8.2	HMX 8049.1.1.2	
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	8.3	HMX 8042.1.2	
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	8.4	HMX 8042.1.3	
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	8.5	HMX 8042.1.7	
6	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm	8.6	HMX 8042.1.9	
7	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM	8.7	HMX 8043	
8	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ22MM	8.8	HMX N8043.4	
9	πλαστικός σπιράλ: διαμ. 23 mm	8.9	HMX 801.4.4	
10	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη	8.10	HMX 8101.1	
11	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 3/4 ins ορειχάλκινη	8.11	HMX 8101.2	
12	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος διαμέτρου 1/2 ins με περιστρεφόμενο ράμφος επί νιπτήρα	8.12	HMX 8138.5.2	
13	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη	8.13	HMX 8151.2	
14	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	8.14	HMX 8179.2	
15	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	8.15	HMX 8160.1	
16	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	8.16	HMX 8168.2	
17	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm	8.17	HMX 8169.1.2	
18	Ξαπνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή	8.18	HMX 8171.3	
19	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	8.19	HMX 8178.2.1	
20	Νιπτήρας πορσελάνης Α.Μ.Ε.Α. διαστάσεων 70 X 60 cm ειδικός για χρήση ΑΜΕΑ	8.20	HMX N8160.4.1	
21	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση ΑΜΕΑ	8.21	HMX N8151.4	
22	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους	8.22	HMX N8431.2.2	
23	Σωλήνας απο πολυπροπυλένιο PP-RCT με ενδιάμεση στρώση από ενισχυτικό υαλόνημα ανομαστικής πίεσης 20 bar πάχους τοιχώματος 2,8mm εξωτ.διαμέτρου 20 mm	8.23	HMX N8041.7.2	
24	Θερμαντικό σώματο τύπου panel 800X400 δίστηλο	8.24	HMX N703.01	
25	Θερμαντικό σώματο τύπου panel 800X900 δίστηλο	8.25	HMX N703.02	

ErgoWin

Σάπες 20-02-2020

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΖΕΡΒΟΥΛΗΣ
ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΣΚΟΠΙΑΝΟΥ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.