

**Πίνακας Αντιστοίχισης ΕΤΕΠ και ισχυόντων ΝΕΤ**

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>				
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.45-A	
2	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	1.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.60-A	
3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.21.01-A	
4	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.20.01-A	
5	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	1.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.04-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-14-02-02-01
6	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	1.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-22.30.08-A	
7	Αποξήλωση λεκάνης αποχωρητηρίου τούρκικου τύπου με το δοχείο πλύσεως τύπου ΝΙΑΓΑΡΑ..	1.7	ΟΙΚ Ν.Α-1	
8	Αποξήλωση νιπτήρων και βρυσών.	1.8	ΟΙΚ Ν.Α-2	
9	Αποξήλωση ουρητηρίου.	1.9	ΟΙΚ Ν.Α-3	
10	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	1.10	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.04.01.Μ-Α	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-02-04-00-00
11	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	1.11	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.02-A	
12	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	1.12	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-20.40-A	
13	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα	1.13	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.01.02-A	
14	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.14	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-10.07.01-A	
<b>ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>				
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	2.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-46.01.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-02-02-00
2	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	2.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-38.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-01-04-00-00
3	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	2.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-49.01.01-A	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
4	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	2.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-03-01-00
<b>ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)</b>				
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 40 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	3.1	HMX 8042.1.2X	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 75 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	3.2	HMX 8042.1.5ΣX	
3	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 15 mm	3.3	HMX 8041.5.1	
4	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm	3.4	HMX 8041.8.1	
5	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. διαμέτρου 100 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm	3.5	HMX 8042.1.8ΣX	
6	Ειφόνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη Φ 10 cm	3.6	HMX 8046.1ΣX	
7	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύου αποχέτευσης διαστάσεων 30cm X 40cm και βάθους 0.50 m	3.7	HMX 8066.1.4.X1	
8	Δεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	3.8	HMX 8152	
9	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	3.9	HMX 8153.2	
10	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	3.10	HMX 8160.2	
11	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins	3.11	HMX 8138.1.2	
12	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	3.12	HMX 8168.1	
13	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με λαμπτήρα 60 W με σφαιρικό κώδωνα και προφυλακτήρα (σφαιρική χελώνα) στεγανό προστασίας IP 44 .	3.13	HMX 8982.5.1.1	
14	Καλώδιον τύπου NYM, τριπολικό, διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	3.14	HΛM 46	
15	Διακόπτης χωνευτός μετά πλήκτρου, εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V, Κομιτατέρ ή αλλέ-ρετούρ	3.15	HΛM 49	
16	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη απλή	3.16	HMX 8178.1.1	
17	Χαρτοθήκη χειροπετσέτας πλήρης επιτοίχια	3.17	HMX 8178.1.2ΣX	
18	Δοχείο ρευστού σάπωνα επιχρωμιωμένο πλήρες	3.18	HMX 8174.1ΣX	
19	Δεκάνη αποχωρητηρίου AMEA από πορσελάνη.	3.19	HMX 8151.AMEA.2	
20	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 60 X 49 cm, για AMEA.	3.20	HMX 8160.AMEA.2	
21	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού -			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	Ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins, για AMEA	3.21	HMX 8141.2.2.AMEA	
22	Καθρέπτης τοίχου AMEA securit διαστάσεων 60 X 45 cm	3.22	HMX 8168.AMEA.1	
23	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη με κρύσταλλο διαστάσεων 12 X 60 cm	3.23	HMX 8169.2.1	
24	Παρελκόμενα λεκάνης αποχωρητηρίου πλαστικά	3.24	HMX 8155.1ΣΧ	
25	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από μασίφ ορείχαλκο απλό	3.25	HMX 8175.1-ΣΧ	
26	Πλήρες σετ εξοπλισμού χειρολαβών WC AMEA	3.26	HMX 8175.AMEA.1	
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>				
1	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	4.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.34.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-02-00
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 και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm	4.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.36.01-A	
4	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m από μάρμαρο πάχους 3 cm	4.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-75.36.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-03-00
5	Εφαρμογή ενισχυμένης χυτής τσιμεντοκονίας επί υφιστάμενης ασφαλτικής στρώσης.	4.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.37.02-A-ΣΧΕΤ	
6	Επισκευή τάπητα γηπέδων.	4.6	ΟΙΚ Ν.Α-ΣΧΕΤ-2	
7	Επιστρώσεις με πλαστικό δάπεδο	4.7	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.97-A-ΣΧΕΤ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-07-06-02
8	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικό.	4.8	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-73.75-A-ΣΧΕΤ	
9	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	4.9	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-74.23-A	
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>				
1	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	5.1	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.41-A	
2	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	5.2	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-62.24-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-02-00
3	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δομική με επένδυση φορμάικας.	5.3	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-54.50-A-ΣΧ	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-01-00
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	5.4	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.17.02-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	5.5	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.17.06-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
6	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	5.6	ΟΙΚ ΚΓΤΤ-65.19-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-03-00
7	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25			

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
	mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	5.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.03-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-08-07-02
<b>ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>				
1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
2	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος ή πλαστικού.	6.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.91-A-ΣΧΕΤ	
3	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	6.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-02-00
4	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1''	6.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.01-A	
5	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία $\geq 80^{\circ}\text{C}$	6.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-77.66-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-03-10-03-00
6	Κινητές σίτες αερισμού	6.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A	

ErgoWin

Αγία Βαρβάρα 11/4/2018

Οι Συντάξαντες

Ελέγχθηκε 16/4/2018

Ο Προϊστάμενος Τμήματος Μελετών  
Κατασκευών & Επίβλεψης Έργων

Θεωρήθηκε 16/4/2018

Ο Δ/ντής Τ.Υ.Περβάλλοντος  
& Πρασίνου του ΔήμουΣαρρή Αντωνία  
Πολ. Μηχανικός ΤΕΤσούτσουρας Κωνσταντίνος  
Χημικός ΜηχανικόςΖυματούρας Αντώνης  
αρχιτέκτωνΔρούτσας Χρήστος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ