

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 Τ165.4.4.1	1	Παράθυρο αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής με διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα ασφαλείας triplex με αργον στο διάκενο, εσωτερικό υαλοπίνακα triplex 3mm+3mm, με επίστρωση χαμηλής εκπομπής (low_e) στην εσωτερική παρειά του εξωτερικού υαλοπίνακα , κατά τα λοιπά σύμφωνα με ττο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης ανοιγόμενο-ανακλινόμενο ενός φύλλου με σταθερό τμήμα απλού σχεδίου	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Τ165.3.1.1	2	Παράθυρο αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής με διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα ασφαλείας triplex με αργον στο διάκενο, εσωτερικό υαλοπίνακα triplex 3mm+3mm, με επίστρωση χαμηλής εκπομπής (low_e) στην εσωτερική παρειά του εξωτερικού υαλοπίνακα , κατά τα λοιπά σύμφωνα με ττο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης ανακλινόμενο ενός φύλλου απλού σχεδίου	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Τ165.1.1	3	Παράθυρο αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής με διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα ασφαλείας triplex με αργον στο διάκενο, εσωτερικό υαλοπίνακα triplex 3mm+3mm, με επίστρωση χαμηλής εκπομπής (low_e) στην εσωτερική παρειά του εξωτερικού υαλοπίνακα , κατά τα λοιπά σύμφωνα με ττο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης σταθερό απλού σχεδίου	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Τ165.1.2	4	Παράθυρο αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής με διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα ασφαλείας triplex με αργον στο διάκενο, εσωτερικό υαλοπίνακα triplex 3mm+3mm, με επίστρωση χαμηλής εκπομπής (low_e) στην εσωτερική παρειά του εξωτερικού υαλοπίνακα , κατά τα λοιπά σύμφωνα με ττο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης σταθερό με τραβέρσες	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Τ175.1.2	5	Θύρα πλαισίου αλουμινίου ηλεκτροστατικά βαμμένη χωρίς υαλοπίνακα , κατά τα λοιπά σύμφωνα με ττο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης με φεγγίτη δυο φύλλων	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Τ176.1.2	6	Θύρα πλαισίου αλουμινίου ηλεκτροστατικά βαμμένη με διπλό ενεργειακό υαλοπίνακα ασφαλείας triplex πάχους≥24mm με αργον στο διάκενο, κατά τα λοιπά σύμφωνα με ττο τεύχος τεχνικών προδιαγραφών της μελέτης με φεγγίτη δυο φύλλων	03-08-03-00	Κουφώματα Αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Τ162.61.04	7	Δίφυλλη ανοιγόμενη μεταλλική θύρα πυρασφάλειας χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 120 min κατά EN1634-1		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ Τ172.65	8	Επικάλυψη στέγης από αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πετάσματα 100mm κατασκευασμένα από δύο έγχρωμα RAL 9002 χαλυβδοελάσματα πάχους 0,45mm εξωτερικά και 0,40mm εσωτερικά με πυρήνα αφρού πολυισοκουνουρίας PIR HIGH INDEX	01-03-00-00	Ικριώματα
			03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΟΙΚ Τ172.80	9	Πλαγιοκάλυψη από αυτοφερόμενα θερμομονωτικά πετάσματα 100mm κατασκευασμένα από δύο έγχρωμα RAL 9002 χαλυβδοελάσματα πάχους 0,45mm εξωτερικά και 0,40mm εσωτερικά με πυρήνα αφρού πολυισοκουνουρίας PIR HIGH INDEX	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ Τ172.70	10	Επικάλυψη στέγης με γαλβανισμένη λαμαρίνα τραπεζοειδούς σχήματος προφίλ 127/38-870 σε οροφή, διαμορφωμένου πλάτους 940mm, καθαρής κάλυψης 870mm, πάχους 0,70 mm	01-03-00-00	Ικριώματα
			03-05-02-01	Επιστεγάσεις με μεταλλικά φύλλα αυτοφερόμενα
ΝΑΥΔΡ Τ111.15.01	11	Κανάλια αποστράγγισης από γαλβανισμένη λαμαρίνα πλάτους καναλιού έως 0,50 m και υπερύψωσης παρειών έως 1,00 m	08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης
ΝΑΟΙΚ 22.52	12	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης		
ΑΤΗΕ 8062.3	13	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική		
ΝΑΟΙΚ 22.45	14	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Σ179.51.ΕΑΚ	15	Εξωτερική θερμομόνωση του κελύφους του κτηρίου, με τυποποιημένο και πιστοποιημένο σύστημα που αποτελείται από θερμομονωτικές πλάκες αφρώδους εξηλασμένου πολυστυρενίου με συντελεστή $\lambda \leq 0.031 \text{ W/mK}$	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ Σ179.52.ΕΑΚ	16	Θερμομόνωση στην πλάκα οροφής, με τυποποιημένο και πιστοποιημένο σύστημα που αποτελείται από θερμομονωτικές πλάκες αφρώδους εξηλασμένου πολυστυρενίου με συντελεστή $\lambda \leq 0.031 \text{ W/mK}$, πάχους 8cm με όλα τα παρελκόμενα.	03-06-02-02	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων
ΝΑΟΙΚ 23.03	17	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ 79.08	18	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά		
ΝΑΟΙΚ Σ163.10.ΕΑΚ	19	Κλίμακες κατακόρυφες από ανοξείδωτο χάλυβα (AISI 304) με κλωβό ασφαλείας, πλάτους 500 mm		
ΑΤΗΕ Τ18062.1.5.2	20	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κλειστή διαμέτρου $\Phi 100 \text{ mm}$ πάχους 2 mm		
ΑΤΗΕ Τ18065.4	21	Υδρορροή από γαλβανισμένο χαλυβδοσωλήνα με ραφή διαμέτρου 4 ins		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE Τ18062.2.5.2	22	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλική διαμέτρου Φ100 mm πάχους 2 mm		
ATHE 8061.1	23	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)		
ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	24	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	08-01-03-01	Εκσκαφές ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.07	25	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 5.05.01	26	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	08-01-03-02	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 4.09.01	27	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm		
ΝΑΥΔΡ Τ15.10	28	Σήμανση υπόγειου δικτύου με οπτοπλινθους και πλαστικό πλέγμα		
ΝΑΥΔΡ 4.04	29	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.		
ΝΑΥΔΡ 4.10	30	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων
ΝΑΥΔΡ 4.11	31	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.		
ΝΑΟΙΚ 22.37.02	32	Διάνοξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m		
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	33	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 22.10.02	34	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	35	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.02.02	36	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE T18558.2.4.4	37	Αυτόνομη μονάδα κλιματισμού δώματος (Rooftop) για ψύξη/θέρμανση , οριζόντιας προσαγωγής & κάθετης επιστροφής αέρα (Horizontal supply/Down return) , ψυκτικού / θερμαντικού μέσου ψυκτικού ρευστού R410A πιστοποιημένης ενεργειακής κλάσης B στην ψύξη και B στη θέρμανση κατά EUROVENT και ECODESIGN Παροχή αέρα προσαγωγής στο χώρο 14.000 m3/h σε εξωτερική στατική πίεση 250 Pa ποσοστού νωπού αέρα 57 % του αέρα προσαγωγής Συνολική απόδοση στη θέρμανση ≥ 100 KW και απόδοσης στην ψύξη ≥ 107 KW (απόδοση κλιματιστικής και εναλλάκτη ανάκτησης ενέργειας)		
ATHE T186.EAK	38	Κεντρικός ελεγκτής συστημάτων ROOFTOPS με οθόνη αφής		
ATHE T18559.2.4.4	39	Κεντρική κλιματιστική μονάδα, ψυκτικού / θερμαντικού μέσου ψυκτικού ρευστού R410A , πιστοποιημένη ενεργειακής κλάσης A+ κατά EUROVENT και ECODESIGN , αποτελούμενη από τυποποιημένα κιβώτια με περίβλημα άνευ πλαισίου, πλευρικών καλυμμάτων διπλού τοιχώματος (sandwich) με θερμική και ηχητική μόνωση από χυτή πολυουρεθάνη Παροχή αέρα προσαγωγής στο χώρο 1850 m3/h διαθέσιμης εξωτερική στατική πίεση ≥ 250 Pa ποσοστού νωπού αέρα 100 % του αέρα προσαγωγής απόδοσης θέρμανσης ≥ 27 KW , απόδοσης στοιχείου κλιματιστικής $\geq 14,4$ KW , θερμαντικού στοιχείου απ' ευθείας εκτόνωσης τεσσάρων σειρών . απόδοσης εναλλάκτη ανάκτησης ενέργειας $\Rightarrow 12,6$ KW και $\Rightarrow 73\%$		
ATHE T18559.1.3.3	40	Κεντρική κλιματιστική μονάδα, ψυκτικού / θερμαντικού μέσου ψυκτικού ρευστού R410A , πιστοποιημένη ενεργειακής κλάσης A+ κατά EUROVENT και ECODESIGN , αποτελούμενη από τυποποιημένα κιβώτια με περίβλημα άνευ πλαισίου, πλευρικών καλυμμάτων διπλού τοιχώματος (sandwich) με θερμική και ηχητική μόνωση από χυτή πολυουρεθάνη Παροχή αέρα προσαγωγής στο χώρο 1750 m3/h διαθέσιμης εξωτερική στατική πίεση ≥ 250 Pa ποσοστού νωπού αέρα 100 % του αέρα προσαγωγής απόδοσης θέρμανσης $\geq 25,2$ KW , απόδοσης στοιχείου κλιματιστικής $\geq 13,4$ KW , θερμαντικού στοιχείου απ' ευθείας εκτόνωσης τεσσάρων σειρών . απόδοσης εναλλάκτη ανάκτησης ενέργειας $\Rightarrow 11,8$ KW και $\Rightarrow 73\%$		
ATHE T18557.9.4.4	41	Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού , απευθείας εκτόνωσης , πολυδιαιρούμενη , μεταβλητού όγκου ψυκτικού μέσου R410 αντλία θερμότητας ονομαστικής ψυκτικής απόδοσης ≥ 14 kw και ονομαστικής θερμικής απόδοσης ≥ 16 kw εποχιακού βαθμού απόδοσης ψύξης ns,c $\geq 137\%$ και εποχιακού βαθμού απόδοσης θέρμανσης ns,h $\geq 189\%$ κατά EcoDesign 2016/2281		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE T18557.9.5.4	42	Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού , απευθείας εκτόνωσης , πολυδιαιρούμενη , μεταβλητού όγκου ψυκτικού μέσου R410 αντλία θερμότητας ονομαστικής ψυκτικής απόδοσης >= 15,5 kw και ονομαστικής θερμικής απόδοσης >= 18 kw εποχιακού βαθμού απόδοσης ψύξης ns,c>=137% και εποχιακού βαθμού απόδοσης θέρμανσης ns,h>=189% κατά EcoDesign 2016/2281		
ATHE T18557.10.5.4	43	Εξωτερική μονάδα συστήματος κλιματισμού , απευθείας εκτόνωσης , πολυδιαιρούμενη , μεταβλητού όγκου ψυκτικού μέσου R410 συνεχούς θέρμανσης (VRV Continuous heating) ονομαστικής ψυκτικής απόδοσης >= 50 kw και ονομαστικής θερμικής απόδοσης >= 56 kw εποχιακού βαθμού απόδοσης ψύξης ns,c>=137% και εποχιακού βαθμού απόδοσης θέρμανσης ns,h>=189% κατά EcoDesign 2016/2281		
ATHE T8047.2.10	44	Τοπική κλιματιστική μονάδα (ψύξης - θέρμανσης) εσωτερικών χώρων, τύπου κασέτας τεσσάρων κατευθύνσεων παροχής αέρα θερμικής ισχύος 12,5 KW , ψυκτικής ισχύος 11,20 KW		
ATHE T8047.3.6	45	Τοπική κλιματιστική μονάδα (ψύξης - θέρμανσης) εσωτερικών χώρων, τύπου οροφής εμφανούς τοποθέτησης θερμικής ισχύος 8,0 KW , ψυκτικής ισχύος 7,1 KW		
ATHE T18470.2.5.5	46	Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας αέρα-αέρα με στοιχείο νερού ή ψυκτικού μέσου απ'ευθείας εκτόνωσης ελάχιστης παροχής αέρα 750 m3/h στην υψηλή ταχύτητα ελάχιστης ψυκτικής απόδοσης 7.46KW και ελάχιστης θερμικής απόδοσης 8.79KW		
ATHE T18470.2.7.7	47	Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας αέρα-αέρα με στοιχείο νερού ή ψυκτικού μέσου απ'ευθείας εκτόνωσης ελάχιστης παροχής αέρα 950 m3/h στην υψηλή ταχύτητα ελάχιστης ψυκτικής απόδοσης 9,12KW και ελάχιστης θερμικής απόδοσης 10,69KW		
ATHE T184.EAK	48	Κεντρικός ελεγκτής συστημάτων VRV/VKM και Κεντρικών Κλιματιστικών Μονάδων με οθόνη αφής		
ATHE T185.EAK	49	Τοπικό ενσύρματο χειριστήριο εσωτερικών μονάδων συστήματος VRV		
ATHE T8046.2.1	50	Ειδικοί σύνδεσμοι χαλκοσωλήνων ψυκτικού μέσου (ζευγάρι προσαγωγής-επιστροφής) τύπου δίοδη έως 6,4 HP		
ATHE T8046.2.2	51	Ειδικοί σύνδεσμοι χαλκοσωλήνων ψυκτικού μέσου (ζευγάρι προσαγωγής-επιστροφής) τύπου δίοδη από 6,4 HP έως 14.2 HP		
ATHE T8046.2.3	52	Ειδικοί σύνδεσμοι χαλκοσωλήνων ψυκτικού μέσου (ζευγάρι προσαγωγής-επιστροφής) τύπου δίοδη από 14.2 HP έως 25.2 HP		
ATHE T8043.1	53	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού μέσου με μόνωση διαμέτρου Φ1/4'		
ATHE T8043.2	54	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού μέσου με μόνωση διαμέτρου Φ3/8'		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Τ8043.3	55	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού μέσου με μόνωση διαμέτρου Φ1/2 '		
ΑΤΗΕ Τ8043.4	56	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού μέσου με μόνωση διαμέτρου Φ5/8 '		
ΑΤΗΕ Τ8043.6	57	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού μέσου με μόνωση διαμέτρου Φ7/8 '		
ΑΤΗΕ Τ8043.7	58	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού μέσου με μόνωση διαμέτρου Φ1-1/8 '		
ΑΤΗΕ Τ8539.5.8	59	Θερμική εύκαμπτη, ελαστομερή αφρώδη μόνωση NBR σωλήνων , με επικάλυψη ειδικής εξωτερικής μεμβράνης εξωτερικής προστασίας έναντι της υπερϊώδους ακτινοβολίας πάχους 25 mm για διάμετρο σωλήνα 28 mm		
ΑΤΗΕ Τ180.50	60	Ψυκτικό υγρό συστήματος κλιματισμού (R410A)		
ΑΤΗΕ 8042.1.1	61	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 32 mm		
ΑΤΗΕ Τ18742.ΕΑΚ	62	Καλώδιο ενδοεπικοινωνίας LIYCY 2x1.5mm ² , ηλεκτροστατικής θωράκισης		
ΑΤΗΕ Τ18556.5.3.3	63	Αντλία θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών διαιρούμενου τύπου για την θέρμανση νερού σύμφωνα με τον ΕΚ811/2013 ισχύος 16 KW ελάχιστου ενεργειακού βαθμού απόδοσης θέρμανσης νερού 70% για δηλωμένο προφίλ φορτίου L ελάχιστης πιστοποιημένης ενεργειακής κλάσης Β		
ΑΤΗΕ Τ18490.6.2.1	64	Ηλιοθερμικό σύστημα παραγωγής ΖΝΧ, βεβιασμένης κυκλοφορίας έξι (6) επιλεκτικών συλλεκτών επιφάνειας 2,62 m ² έκαστος διπλής ενεργείας χωρητικότητας 800 lt		
ΑΤΗΕ Τ165.80.40.01	65	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 50 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ΑΤΗΕ Τ18491	66	Ελεγκτής συστήματος ΖΝΧ με οθόνη αφής		
ΑΤΗΕ Τ8605.3.4.2	67	Κυκλοφορητής νερού ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενος παροχής 1,40 m ³ /h μανομετρικού 2 m		
ΑΤΗΕ Τ18473.1.1.3	68	Δοχείο αδράνειας χαλύβδινο χωρίς εναλλάκτη χωρητικότητας 100 lt		
ΑΤΗΕ Τ18038.4	69	Χαλυβδοσωλήνας ανοξειδωτος ευθείας ραφής διαμέτρου 1 ins		
ΑΤΗΕ Τ18038.5	70	Χαλυβδοσωλήνας ανοξειδωτος ευθείας ραφής διαμέτρου 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ Τ18038.6	71	Χαλυβδοσωλήνας ανοξειδωτος ευθείας ραφής διαμέτρου 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8125.1.3	72	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8104.3	73	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins		
ΑΤΗΕ 8104.4	74	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins		
ΑΤΗΕ 8104.5	75	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins		
ΑΤΗΕ 8041.8.3	76	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE T8539.7.8	77	Θερμική εύκαμπτη, ελαστομερή αφρώδη μόνωση NBR σωλήνων , με επικάλυψη ειδικής εξωτερικής μεμβράνης εξωτερικής προστασίας έναντι της υπερυψώδους ακτινοβολίας πάχους 32 mm για σωλήνα διαμέτρου 28 mm		
ΝΑΟΙΚ 77.20.04	78	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών
ΝΑΟΙΚ 61.05	79	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm		
ΝΑΗΛΜ 65.80.30	80	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ATHE T8537.1.5.1	81	Μόνωση αεραγωγών ή σωληνών αυτοκόλλητη με επικάλυψη αλουμινίου από ευκαμπτο μονωτικό υλικό κλειστής κυψέλης μέγιστης για επιφάνειες πάχους παπλώματος 20 mm		
ΝΑΗΛΜ T165.80.30.04	82	Υφασμάτινος κυκλικός αεραγωγός , με διαφορετικό μηχανισμό εξόδου του αέρα από το ύφασμα τόσο κατά τη θέρμανση όσο και κατά την ψύξη διαμέτρου 600 mm		
ATHE T18540.9.4.22	83	Στόμιο ορθογωνικό από ανοξείδωτο χάλυβα με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ' ευθείας σε κυκλικό αεραγωγό , προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 500x150 mm ρυθμιζόμενων πτερυγίων με νταμπερ 2 σειρών		
ATHE T18540.5.4.22	84	Στόμιο ορθογωνικό από ανοξείδωτο χάλυβα με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ' ευθείας σε κυκλικό αεραγωγό , προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 300x100 mm ρυθμιζόμενων πτερυγίων με ντάμπερ 2 σειρών		
ATHE T18540.9.4.21	85	Στόμιο ορθογωνικό από ανοξείδωτο χάλυβα με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ' ευθείας σε κυκλικό αεραγωγό , προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 500x150 mm ρυθμιζόμενων πτερυγίων με νταμπερ 1 σειράς		
ATHE T18540.5.4.21	86	Στόμιο ορθογωνικό από ανοξείδωτο χάλυβα με καμπύλο πλαίσιο για τοποθέτηση απ' ευθείας σε κυκλικό αεραγωγό , προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 300x100 mm ρυθμιζόμενων πτερυγίων με ντάμπερ 1 σειράς		
ATHE T18543.5.4	87	Στόμιο επικοινωνίας χώρου (θύρας) με πλαίσιο και από τις δύο πλευρές για την εξασφάλιση της διέλευσης του αέρα από χώρο σε χώρο, χωρίς να είναι δυνατή η ορατότητα μεταξύ χώρων από αλουμίνιο διαστάσεων 500x100		
ATHE T18543.5.3	88	Στόμιο επικοινωνίας χώρου (θύρας) με πλαίσιο και από τις δύο πλευρές για την εξασφάλιση της διέλευσης του αέρα από χώρο σε χώρο, χωρίς να είναι δυνατή η ορατότητα μεταξύ χώρων από αλουμίνιο διαστάσεων 300x100		
ATHE T18543.5.2	89	Στόμιο επικοινωνίας χώρου (θύρας) με πλαίσιο και από τις δύο πλευρές για την εξασφάλιση της διέλευσης του αέρα από χώρο σε χώρο, χωρίς να είναι δυνατή η ορατότητα μεταξύ χώρων από αλουμίνιο διαστάσεων 200x100		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Τ18546.1.2	90	Αεροβαλβίδα κυκλική , ρυθμιζόμενη μέσω περιστροφής του δίσκου από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων Φ 100 mm		
ΑΤΗΕ Τ18546.1.3	91	Αεροβαλβίδα κυκλική , ρυθμιζόμενη μέσω περιστροφής του δίσκου από ανοξείδωτο χάλυβα διαστάσεων Φ 150 mm		
ΑΤΗΕ 8541.4.101.2	92	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα με απλή σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 16 ins X 28 ins από αλουμίνιο		
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.31.01	93	Αεραγωγός κυκλικός ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 100 mm		
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.31.02	94	Αεραγωγός κυκλικός ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 200 mm		
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.31.03	95	Αεραγωγός κυκλικός ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 250 mm		
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.31.04	96	Αεραγωγός κυκλικός ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 300 mm		
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.31.05	97	Αεραγωγός κυκλικός ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 355 mm		
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.32.01	98	Καμπύλη 90° κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 100 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.32.02	99	Καμπύλη 90° κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 200 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.32.03	100	Καμπύλη 90° κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 250 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.32.05	101	Καμπύλη 90° κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 355 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.33.05	102	Καμπύλη 45° κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, μήκους 1m, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία άκρη για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 355 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.34.03	103	Ταυ κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία ή στις δύο άκρες για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 250 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.35.05	104	Συστολή έκκεντρη κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία ή στις δύο άκρες για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 300/355 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.35.04	105	Συστολή έκκεντρη κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία ή στις δύο άκρες για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 250/300 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.35.03	106	Συστολή έκκεντρη κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA, με γρανάζι στη μία ή στις δύο άκρες για σύνδεση των αεραγωγών διαμέτρου 200/250 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΝΑΗΛΜ Τ165.80.36.01	107	Λαϊμός κυκλικού αεραγωγού ευθείας ραφής , πάχους 0,50mm, από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 BA διαμέτρου 100 mm	04-07-01-01	Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα
ΑΤΗΕ Τ18977.2.1	108	Φωτιστικό τύπου καμπάνας, οροφής ή αναρτώμενο LED με ανακλαστήρα και δυνατότητα ελέγχου μέσω συστήματος DALI (dimming) μέγιστης ισχύος 135 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 18750 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 21000 lumen στους 65οC		
ΑΤΗΕ Τ18972.1.1	109	Φωτιστικό οροφής ή αναρτώμενο LED στεγανό με σώμα και κάλυμμα από αυτόσβηστο polycarbonate κατηγορίας V2, ανταυγαστήρα - βάση των οργάνων έναυσης από ατσάλινη λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ, κλιπς από polycarbonate και γάντζους ανάρτησης από ατσάλι . μέγιστης ισχύος 15 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 2050 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 2350 lumen στους 65οC		
ΑΤΗΕ Τ18972.2.1	110	Φωτιστικό οροφής ή αναρτώμενο LED στεγανό με σώμα και κάλυμμα από αυτόσβηστο polycarbonate κατηγορίας V2, ανταυγαστήρα - βάση των οργάνων έναυσης από ατσάλινη λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ, κλιπς από polycarbonate και γάντζους ανάρτησης από ατσάλι . μέγιστης ισχύος 24 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 3500 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 4000 lumen στους 65οC		
ΑΤΗΕ Τ18972.3.1	111	Φωτιστικό οροφής ή αναρτώμενο LED στεγανό με σώμα και κάλυμμα από αυτόσβηστο polycarbonate κατηγορίας V2, ανταυγαστήρα - βάση των οργάνων έναυσης από ατσάλινη λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ, κλιπς από polycarbonate και γάντζους ανάρτησης από ατσάλι . μέγιστης ισχύος 36 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 5200 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 5900 lumen στους 65οC		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE T18972.4.1	112	Φωτιστικό οροφής ή αναρτώμενο LED στεγανό με σώμα και κάλυμμα από αυτόσβηστο polycarbonate κατηγορίας V2, ανταυγαστήρα - βάση των οργάνων έναυσης από ατσάλινη λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ, κλιπς από polycarbonate και γάντζους ανάρτησης από ατσάλι . μέγιστης ισχύος 42 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 6000 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 6850 lumen στους 65oC		
ATHE T18972.5.1	113	Φωτιστικό οροφής ή αναρτώμενο LED στεγανό με σώμα και κάλυμμα από αυτόσβηστο polycarbonate κατηγορίας V2, ανταυγαστήρα - βάση των οργάνων έναυσης από ατσάλινη λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ, κλιπς από polycarbonate και γάντζους ανάρτησης από ατσάλι . μέγιστης ισχύος 48 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 6800 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 7750 lumen στους 65oC		
ATHE T18973.5.1	114	Φωτιστικό οροφής LED με σώμα από ατσάλι με ηλεκτροστατική βαφή χρώματος λευκού και κάλυμμα από σατινέ PMMA υψηλής απόδοσης. μέγιστης ισχύος 56 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 5150 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 6500 lumen στους 65oC		
ATHE T18973.7.1	115	Φωτιστικό οροφής LED με σώμα από ατσάλι με ηλεκτροστατική βαφή χρώματος λευκού και κάλυμμα από σατινέ PMMA υψηλής απόδοσης. μέγιστης ισχύος 72 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 9300 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 11650 lumen στους 65oC		
ATHE T18973.3.1	116	Φωτιστικό οροφής LED με σώμα από ατσάλι με ηλεκτροστατική βαφή χρώματος λευκού και κάλυμμα από σατινέ PMMA υψηλής απόδοσης. μέγιστης ισχύος 36 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 4200 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 5250 lumen στους 65oC		
ATHE T18975.2.1	117	Φωτιστικό οροφής με σώμα από ατσάλι με ηλεκτροστατική βαφή χρώματος λευκού και δύο γραμμικά καλύμματα από σατινέ PMMA υψηλής απόδοσης μέγιστης ισχύος 22 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 2100 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 3250 lumen στους 65oC		
ATHE T18975.3.1	118	Φωτιστικό οροφής με σώμα από ατσάλι με ηλεκτροστατική βαφή χρώματος λευκού και δύο γραμμικά καλύμματα από σατινέ PMMA υψηλής απόδοσης μέγιστης ισχύος 36 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 3750 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 5800 lumen στους 65oC		
ATHE T18976.2.1	119	Φωτιστικό οροφής LED με σώμα από αυτόσβηστο άθραυστο polycarbonate λευκού χρώματος, κάλυμμα από methacrylate σε λευκό χρώμα, μεταλλική βάση από ατσάλι για την τοποθέτηση του driver και των ηλεκτρικών εξαρτημάτων, καθώς και λάστιχο στεγανοποίησης με προστασία αντιγήρανσης. μέγιστης ισχύος 22 W Ελάχιστης απόδοσης φωτιστικού 1450 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 2550 lumen στους 65oC		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Τ18990.2.1	120	Προβολέας LED εξωτερικού χώρου συμμετρικής δέσμης προστασίας στεγανότητας IP67 σώματος από χυτοπρεσαριστό κράμα αλουμινίου βαμμένο ηλεκτροστατικά , βάση στήριξης από γαλβανισμένο ασάλι και κάλυμμα από πυρίμαχο γυαλί μέγιστης ισχύος 54 W Ελάχιστης απόδοσης προβολέα 6250 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 7950 lumen		
ΑΤΗΕ Τ18990.5.1	121	Προβολέας LED εξωτερικού χώρου συμμετρικής δέσμης προστασίας στεγανότητας IP67 σώματος από χυτοπρεσαριστό κράμα αλουμινίου βαμμένο ηλεκτροστατικά , βάση στήριξης από γαλβανισμένο ασάλι και κάλυμμα από πυρίμαχο γυαλί μέγιστης ισχύος 180 W Ελάχιστης απόδοσης προβολέα 21350 lumen , ελάχιστης απόδοσης πηγής (led) 28550 lumen		
ΑΤΗΕ Τ19352	122	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός επιδαπέδιος διαστάσεων Υ1950mmxΠ660mmxB230mm		
ΑΤΗΕ Τ19353	123	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός επίτοιχος διαστάσεων Υ900mmxΠ575mmxB147mm , 5ραγών των 24 στοιχείων έκαστη .		
ΑΤΗΕ Τ19354	124	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός επίτοιχος διαστάσεων Υ750mmxΠ575mmxB175mm , 4ραγών των 24 στοιχείων έκαστη .		
ΑΤΗΕ Τ19355	125	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός επίτοιχος διαστάσεων Υ450mmxΠ575mmxB147mm , 2ραγών των 24 στοιχείων έκαστη .		
ΑΤΗΕ 8801.1.1	126	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός		
ΑΤΗΕ 8801.1.2	127	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός διπολικός		
ΑΤΗΕ 8801.1.4	128	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ		
ΑΤΗΕ 8827.3.2	129	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A		
ΑΤΗΕ Τ18814.EAK	130	Ανιχνευτής παρουσίας φωτισμού για εγκατάσταση στην οροφή, ακτίνα ανίχνευσης 360°, μέγιστη περιοχή ανίχνευσης 6m, IP41		
ΑΤΗΕ 8766.3.1	131	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²		
ΑΤΗΕ 8766.3.2	132	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²		
ΑΤΗΕ Τ18740.EAK	133	Καλώδιο ελέγχου με μόνωση και μανδύα από PVC, τύπου NYY χάλκινων αγωγών, σύμφωνα με το πρότυπο VDE 0276, ορατό ή εντός σωλήνα ή επί σχάρας με τα πάσης φύσεως μονωτικά υλικά και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και δοκιμών για πλήρη και κανονική λειτουργία διατομής 12x1,5mm ²		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE T18766.5.1	134	Καλώδιο τύπου XLPE/PVC/SWA/PVC με χάλκινους αγωγούς, μόνωση XLPE, εσωτερικό μανδύα PVC, σπλισμός από σύρματα σιδήρου γαλβανισμένα (SWA) και εξωτερικό θερμοπλαστικό μανδύα PVC σύμφωνα με το πρότυπο BS5467 Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm ²		
ATHE T18766.5.2	135	Καλώδιο τύπου XLPE/PVC/SWA/PVC με χάλκινους αγωγούς, μόνωση XLPE, εσωτερικό μανδύα PVC, σπλισμός από σύρματα σιδήρου γαλβανισμένα (SWA) και εξωτερικό θερμοπλαστικό μανδύα PVC σύμφωνα με το πρότυπο BS5467 Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²		
ATHE T18766.5.3	136	Καλώδιο τύπου XLPE/PVC/SWA/PVC με χάλκινους αγωγούς, μόνωση XLPE, εσωτερικό μανδύα PVC, σπλισμός από σύρματα σιδήρου γαλβανισμένα (SWA) και εξωτερικό θερμοπλαστικό μανδύα PVC σύμφωνα με το πρότυπο BS5467 Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²		
ATHE T18766.5.5	137	Καλώδιο τύπου XLPE/PVC/SWA/PVC με χάλκινους αγωγούς, μόνωση XLPE, εσωτερικό μανδύα PVC, σπλισμός από σύρματα σιδήρου γαλβανισμένα (SWA) και εξωτερικό θερμοπλαστικό μανδύα PVC σύμφωνα με το πρότυπο BS5467 Πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm ²		
ATHE T18766.5.7	138	Καλώδιο τύπου XLPE/PVC/SWA/PVC με χάλκινους αγωγούς, μόνωση XLPE, εσωτερικό μανδύα PVC, σπλισμός από σύρματα σιδήρου γαλβανισμένα (SWA) και εξωτερικό θερμοπλαστικό μανδύα PVC σύμφωνα με το πρότυπο BS5467 Πενταπολικό Διατομής 5 X 25mm ²		
ATHE 8774.6.4	139	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²		
ATHE 8774.6.5	140	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²		
ATHE 8774.1.12	141	Καλώδιο τύπου NYG ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 120 mm ²		
ATHE T18741.EAK	142	Καλώδιο χαλκού μετάδοσης φωνής και δεδομένων U/UTP Cat6 500MHz σύμφωνα με τα πρότυπα EIA/TIA-568B, ISO/IEC 11801, EN50173-1, διαστάσεων 4x2x0,55mm, μόνωση από MDPE, κατάλληλο για εξωτερική χρήση		
ATHE T165.80.40.02	143	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ATHE T165.80.40.03	144	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 150 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ATHE T165.80.40.04	145	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ATHE T165.80.40.06	146	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 400 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ATHE T165.80.50.04	147	Εσχάρες καλωδίων με καπάκι από PVC-U, πλάτους 200 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ATHE T165.80.50.05	148	Εσχάρες καλωδίων με καπάκι από PVC-U, πλάτους 300 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων
ATHE T18815.EAK	149	Τρίγωνο γείωσης		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ 8732.2.3	157	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 16mm		
ΑΤΗΕ 8732.2.4	158	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm		
ΑΤΗΕ Τ18810.ΕΑΚ	159	Διακόπτης λυκόφωτος (ημέρας-νύχτας), ενεργοποίησης ή απενεργοποίησης κυκλωμάτων φωτισμού κατάλληλος για εφαρμογή σε σύστημα ράγας DIN (35 mm), σύμφωνα με το πρότυπο EN 60715		
ΑΤΗΕ Τ18811.ΕΑΚ	160	Ρελέ ρευματώθησης (ηλεκτρονόμος κασάνιας) ελέγχου κυκλωμάτων φωτισμού, δύο επαφών NO, 230VAC		
ΑΤΗΕ Τ18812.ΕΑΚ	161	Μπουτόν φωτιζόμενο με επαναφορά, IP66, LED 220VAC		
ΑΤΗΕ Τ18813.ΕΑΚ	162	Μπουτόν φωτιζόμενο με επαναφορά, IP66, LED 24VAC/DC		

Καστοριά, 20/04/2021

Οι μελετητές

Κοσμάς Τουμπίδης
Μηχανολόγος Μηχανικός , Α'β

Ιωάννα Σκρέκα
Πολιτικός Μηχανικός , Α'β , Msc

Καστοριά, 20/04/2021

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ-ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο προϊστάμενος Δ/σης Τ.Υ.
Δήμου Καστοριάς

Ανδρέας Μόκκας
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός , Α'β , Msc