

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα	
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα	
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	ΒΛΛ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.	
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΞ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών:	
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	667Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επίστρωση προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επέκδοση λιμοδετημένων και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (ΗΗΡΡΕ)	
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)	
Δ22	22/11/2019	Δ22/4193		Έγκριση εβδομήντα (70) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια έργα	
Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
			ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +		
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Ν\22.23	1	Καθαίρεση επιχρισμάτων με τη φορτοεκφόρτωση και μεταφορά των άχρηστων υλικών	14-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Ν\22.22.02	2	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, φορτ/ση και μεταφορά	14-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02	3	Καθαίρεση υδρορρόης, φορτ/ση και μεταφορά			
ΝΑΟΙΚ Ν\22.51	4	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης, φορ/ση και μεταφορά	14-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ Ν\10.01	5	Αποζημίωση για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΕΚ			
ΑΤΗΕ 9302.1	6	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες			
ΝΑΟΙΚ 22.15.01	7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	15-02-01-01		
ΝΑΟΙΚ 22.21.01	8	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	9	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	01-01-01-00	Παραγωγή και μεταφορά εργοταξιακού σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 38.20.02	10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	01-02-01-00	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 38.02	11	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	01-04-00-00		
ΝΑΥΔΡ 10.19	12	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων			
ΝΑΥΔΡ 10.17	13	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος			
ΝΑΥΔΡ 10.23	14	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης	14-01-07-01		
ΝΑΟΙΚ 71.22	15	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00		
ΑΤΗ Ν18443.50.2	16	Αντλία θερμότητας αέρος - νερού, απόδοσης 200KW			
ΑΤΗ Ν18443.50.3	17	Τερματική μονάδα νερού τύπου Fan Coil, επιτοίχια			
ΑΤΗ Ν18840	18	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο			
ΑΤΗ 8972.3	19	Φωτιστικό σώμα LED τύπου πάνελ, διαστάσεων 1m x 0,6m x 0,045m			
ΑΤΗ Ν18036.5	20	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3" πάχους 3,25mm.			
ΑΤΗ Ν162.10.85.01	21	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλδίων			
ΑΤΗ Ν19315.1	22	Πλαστικός σωλήν Ρ.Υ.Φ. Φ32 για τη διέλευση καλωδίων.			
ΑΤΗ Ν18773.6.6	23	Καλώδιο Ν.Υ.Υ. 5 X 16 mm ²			
ΑΤΗ Ν18036.6	24	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 4" πάχους 3,25mm.			
ΑΤΗ Ν18257.42	25	Φωτοβολταϊκό σύστημα αυτοκατανάλωσης 26,95 KWp			
ΝΑΟΙΚ 73.35	26	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια			
ΝΑΟΙΚ 75.11.02	27	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 75.31.04	28	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ 52.76.02	29	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή			
ΝΑΟΙΚ 52.79.02	30	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή			
ΝΑΟΙΚ 52.80.02	31	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm			
ΑΤΗ Ν18062	32	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ηλεκτροστατικά βαμμένη			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 72.04	33	Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμωτή, εν ξηρώ	03-05-01-00		
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	34	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00		
ΝΑΟΙΚ 48.50	35	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ Ν165.07.03	36	Τυποποιημένα συνθετικά κουφώματα κατηγορίας Α', έγχρωμα, ανοιγόμενα, ανακλινόμενα, μιας διάστασης έως 1,00μ	03-08-04-00 *	Κουφώματα από συνθετικά υλικά	03-08-04-00
			03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ Ν165.07.04	37	Τυποποιημένα συνθετικά κουφώματα κατηγορίας Α', έγχρωμα, ανοιγόμενα, ανακλινόμενα, κάθε διάστασης άνω του 1,00μ	03-08-04-00 *	Κουφώματα από συνθετικά υλικά	03-08-04-00
			03-08-07-02		
ΝΑΟΙΚ 79.10	38	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη			
ΝΑΟΙΚ 79.46	39	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	03-06-02-03	Θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών	
ΝΑΟΙΚ Ν17947.03	40	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κπρίου με πλάκες από άκαυστο (Euroclass A1) πετροβάμβακα, πάχους 10cm	03-06-02-04	Συστήματα μόνωσης εξωτερικού κελύφους με διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) και λεπτά σπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα - ETIS	

Οι συντάξαντες
Ναύσα, 6-12-2019
Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη του τμήματος
Μελετών & Δ.Δ.

Εγρίθηκε
Ο Δ/ντης Τ.Υ.Δ.Ν

Κυράνος Θωμάς
Πολιτικός Μηχανικός

Τσιόγκα Ελένη
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

Κυριακίδης Παύλος
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Προϊστάμενος Η/Μ

Παλαιάς Γεώργιος
Ηλεκτρ. Μηχανικός Τ.Ε.

Παλαιάς Γεώργιος
Ηλεκτρ. Μηχανικός Τ.Ε.