

**Πίνακας Αντιστοίχισης Αρθρων Εργου με ΕΤΕΠ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
<b>ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>				
1	Πληροφοριακές πινακίδες σε γέφυρες σήμανσης, πλήρως αντανakλαστικές με μικροπρισματική αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 3	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-8.1-A
2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-A
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.1-A
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.2-A
5	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.3-A
6	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-9.4-A
7	Έτύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
8	Έτύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
9	Γέφυρες σήμανσης	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-13-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
10	Δικτύωματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-14-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-07-00
11	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μια ανακλαστική επιφάνεια	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.3-A	
12	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-A	
13	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	1.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.1-A
14	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	1.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-17.2-A
15	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-A	ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-04-04-00
16	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	1.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-A	ΕΛΟΤ ΚΠΤ-Ε-3.1-A
17	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	1.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.3-A	ΕΛΟΤ ΤΣΥ.Ζ-2

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Αρθρο ΕΤΕΠ
18	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	1.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α	ΕΛΟΤ ΤΣΥ.Ζ-2
19	Ιστός οδο φωτισμού με φωτιστικό σώμα και λαμπτήρα	1.19	ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.01.ΣΧΕΤ	
20	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.20	ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.15.01	
21	Ανακλαστήρες οδοστρώματος	1.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15	

ErgoWin

ΚΕΡΚΥΡΑ 18-07-2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μ. ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ  
Π/Μ ΤΕ/Α

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Μ. ΑΡΓΥΡΟΥ  
Π/Μ ΗΕ/Α

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Κ. ΓΑΡΓΑΛΙΔΗΣ  
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΣΤΗΣ ΠΕ/Α