

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εκύκλιος 17, (αρ.πρωτ.ΔΚΠ/οικ./1322/7-9-2016)

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
<b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b>		<b>Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ</b>
ΝΑΟΔΟ Γ06	6	Ανακατασκευή στρώσεων οδοστρωσίας
ΝΑΟΔΟ Δ04	2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη
<b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b>	<b>05-03-03-00 *</b>	<b>Στρώσεις οδοστρώματος από ασύνδετα αδρανή υλικά</b>
<b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>	<b>05-03-03-00</b>	<b>Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά</b>
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	7	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)
<b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b>	<b>05-03-11-01</b>	<b>Ασφαλτική προεπάλειψη</b>
ΝΑΟΔΟ Δ03	5	Ασφαλτική προεπάλειψη
<b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b>	<b>05-03-11-04 *</b>	<b>Ασφαλτικές στρώσεις κλειστού τύπου</b>
<b>ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:</b>	<b>05-03-11-04</b>	<b>Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβάθμισης (κλειστού τύπου)</b>
ΝΑΟΔΟ Δ06	4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου
<b>ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-</b>	<b>05-03-14-00</b>	<b>Απόξεση (φρεζάρισμα) ασφαλτικού οδοστρώματος</b>
ΝΑΟΔΟ Δ02.1	1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm