



ΑΔΡΑΝΗ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ
1	Κοκκομετρική ανάλυση χονδρόκοκκων και λεπτόκοκκων αδρανών	ASTM C136
2	Ισοδύναμο άμμου	ASTM D2419
3	Ειδικό βάρος χονδρόκοκκων αδρανών	ΣΚ301
4	Ειδικό βάρος λεπτόκοκκων αδρανών	ASTM C128
5	Δοκιμή υγείας χονδρόκοκκων και λεπτόκοκκων	ASTM C88
6	Δοκιμή Los Angeles	ASTM C131
7	Προσδιορισμός παιπάλης σε αδρανή	ASTM C117
8	Υγρασία αδρανών	ASTM C566
9	Δείκτης πλακοειδών	BS 812 Section 105.1
10	Αντοχή μητρικού πετρώματος	ΕΛΟΤ 408
11	Σβώλοι αργίλου-εύθρυπτοι κόκκοι	ΣΚ-306
12	Οργανικές προσμίξεις αδρανών	ASTMC40
13	Αντίδραση αδρανών με τα αλκάλια του τσιμέντου	ASTM C289
14	Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρίας - Μέθοδος με κόσκινα	ΕΛΟΤ EN 933-01
15	Αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος (παιπάλης) - Δοκιμή ισοδυναμίου άμμου	ΕΛΟΤ EN 933-08
16	Προσδιορισμός της πυκνότητας του φίλερ και απορρόφησης νερού	ΕΛΟΤ EN 1097.06
17	Δοκιμή θειικού μαγνησίου (υγεία πετρώματος)	ΕΛΟΤ EN 1367.02



ΑΔΡΑΝΗ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΠΡΟΤΥΠΟ
18	Προσδιορισμός της μορφής των κόκκων - Δείκτης πλακοειδούς	ΕΛΟΤ EN 933.03
19	Προσδιορισμός της μορφής κόκκων - Δείκτης μορφής	ΕΛΟΤ EN 933.04
20	Προσδιορισμός της αντίστασης σε φθορά (Δοκιμή Micro -Deval)	ΕΛΟΤ EN 1097.01
21	Ποιοτική αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος - Δοκιμή μπλε του μεθυλενίου	ΕΛΟΤ EN 933.09
22	Μέθοδοι προσδιορισμού της αντίστασης σε θρυμματισμό (Δοκιμή Los Angeles)	ΕΛΟΤ EN 1097.02
23	Δοκιμή φαινομένου βάρους και κενών μη συμπυκνωμένου υλικού	ΕΛΟΤ EN 1097.03
24	Προσδιορισμός της περιεχόμενης υγρασίας με ξήρανση σε κλίβανο εξαναγκασμένης κυκλοφορίας	ΕΛΟΤ EN 1097.05
25	Χημικές ιδιότητες αδρανών	ΕΛΟΤ EN 1744.01
26	Απλοποιημένη πετρογραφική	ΕΛΟΤ EN 933.02
27	Δείκτης πλακοειδούς	ΕΛΟΤ EN 933.03
28	Δείκτης στίλβωσης	EN 1097-8
29	Δείκτης απότριψης	EN 1097-8 Παραρτ. 1
30	Κοκκομετρική ανάλυση μπαλάστρου	ΕΛΟΤ EN 14350
31	Προσδιορισμός συνάφειας μεταξύ αδρανών και ασφάλτου	ΕΛΟΤ EN 12697.11