

ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

A/A	Δοκιμή	Πρότυπο(-α) Εκτέλεσης
1	Δειγματοληψία αδρανών	ASTM D 75 EN 932-1
2	Μείωση (τετραμερισμός) εργαστηριακού δείγματος	EN 932-2
3	Κοκκομετρική ανάλυση	EN 933-1 ASTM C 136
4	Προσδιορισμός παιπάλης αδρανών με πλύσιμο	ASTM C 117 E 105-86/8
5	Προσδιορισμός σβώλων αργίλου & εύθρυπτων κόκκων αδρανών	ASTM C 142 ΣΚ 306
6	Δείκτης μορφής	EN 933-4
7	Δείκτης πλακοειδούς	EN 933-3
8	Συντελεστής ροής	EN 933-6 §6
9	Ισοδύναμο άμμου	EN 933-8 ASTM D 2419
10	Κυανό του μεθυλενίου	EN 933-9
11	Αντοχή σε φθορά αδρανών Micro Deval	EN 1097-1
12	Αντοχή σε φθορά σκύρων Micro Deval	EN 13450
13	Αντοχή σε θρυμματισμό αδρανών Los Angeles	EN 1097-2 ASTM C 131
14	Αντοχή σε θρυμματισμό σκύρων Los Angeles	EN 13450 ASTM C 535
15	Δείκτης στίλβωσης (PSV)	EN 1097-8
16	Δείκτης απότριψης (AAV)	EN 1097-8 App. A
17	Ανθεκτικότητα σε αποσάθρωση (υγεία)	EN 1367-2 ASTM C 88
18	Αντοχή μητρικού πετρώματος	ΕΛΟΤ 408
19	Θλίψη διαστασιολογημένων λίθων	EN 1926 ASTM C 170
20	Κάμψη διαστασιολογημένων λίθων	ASTM C 99
21	Φαινόμενη πυκνότητα & κενά αδρανών	EN 1097-3 ASTM C 29/C29M
22	Πυκνότητα (ειδικό βάρος) & υγρασία απορρόφησης	EN 1097-6 ASTM C 127 ASTM C 128
23	Φαινόμενο βάρος & υγρασία απορρόφησης διαστασιολογημένων λίθων	EN 1936 ASTM C 97
24	Ελαφροβαρείς προσμείξεις	EN 1744-1 §14.2 AASHTO T 113
25	Υδατοδιαλυτές προσμείξεις	EN 1744-1 §16
26	Οργανικά - Μέθοδος κονιάματος	EN 1744-1 §15.3
27	Οργανικά - Απώλεια δια πυρώσεως	EN 1744-1 §17
28	Οργανικά αδρανών	ASTM C 40-99
29	Αντίσταση αδρανών σε θερμική καταπόνηση	EN 1367-5