



Εργαστηριακές δοκιμές: δ) Αδρανών Υλικών

A/A	Είδος Δοκιμής	Μέθοδος
1	Δοκιμή LOS ANGELES	ASTM C131, ASTM C 535, NF P 18-573-1978
2	Δοκιμή υγείας πετρώματος	ASTM C 88
3	Δοκιμή αλκαλικής αντιδράσεως	ASTM C289
4	Δοκιμή κοκκομετρικής ανάλυσης αδρανών σκυροδέματος	E105 - 86
5	Δοκιμή ειδικού βάρους και απορροφητικότητας	ASTM C137
5	Δοκιμή φαινομένου βάρους αδρανών	E 105 - 86
7	Δοκιμή προσδιορισμού χλωριόντων αδρανών	DIN 4226 - 3.6.4.4.
8	Δοκιμή προσδιορισμού θειϊκών αδρανών	DIN 4226 - 3.6.4.3.
9	Δοκιμή οργανικών προσμίξεων αδρανών	ASTM C40
10	Δοκιμή κοκκομετρικής ανάλυσης δι'αραιόμετρου για προσδιορισμό ποσοστού παιπάλης.	E 105 - 86
11	Δοκιμή ποσοστού πεπλατυσμένων και πλακοειδών	BS 812: Section 105.1/1989
12	Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρίας αδρανών υλικών	ΕΛΟΤ EN 933.01
13	Προσδιορισμός της αντοχής αδρανών υλικών σε τριβή (Deval)	NFP 18577 - 1979
14	Προσδιορισμός αντίστασης σε απότριψη (AAV)	BS 812/Part 113:1991
15	Προσδιορισμός αντίστασης αδρανών σε επιταχυνόμενη στίλβωση (PSV)	BS 812/89, ΕΛΟΤ EN 1097.80
16	Προσδιορισμός της μορφής των κόκκων - δείκτης πλακοειδούς	BS 812/89, ΕΛΟΤ EN 933.03
17	Προσδιορισμός της μορφής των κόκκων - δείκτης μορφής	ΕΛΟΤ EN 933.04
18	Προσδιορισμός αντίστασης σε φθορά (micro Deval)	NFP 18572, EN 1097.01
19	Δοκιμή ισοδυναμίου άμμου	AASHTO T167/2000, ΕΛΟΤ EN 933.08, ASTM C2419

20	Προσδιορισμός της αντίστασης των αδρανών σε κρούση (AIV) και συντριβή (ACV)	BS 812/91, ΕΛΟΤ EN 1097.02
21	Δοκιμή Fragmentability	NF P94-066
22	Δοκιμή Degradability	NF P94-067