

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ – ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΕΠΙ  
ΤΟΠΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ**

**ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ**

<b>A/A</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>
1	Προσδιορισμός Φυσικής Υγρασίας Εδάφους	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 2, ASTM D2216-92	Δ14ε/102363/1326/15-6-2012
2	Μέθοδος προσδιορισμού Ορίου Υδαρότητας	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 5, AASHTO T89-96, ASTM D4318-83	"
3	Μέθοδος προσδιορισμού Ορίου Πλαστικότητας και του Δείκτη Πλαστικότητας	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 6, AASHTO T90-96, ASTM D4318-83	"
4	Μέθοδος προσδιορισμού της σχέσεως Υγρασίας - Πυκνότητας εδαφών με τη χρήση Κοπάνου βάρους 2,5 Kg και Ύψος πτώσης 305 mm (Proctor Πρότυπη Μέθοδος)	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 10, Μέθοδος Α,Β,Γ,Δ, AASHTO T99-95	"
5	Μέθοδος προσδιορισμού της σχέσεως Υγρασίας - Πυκνότητας εδαφών με τη χρήση Κοπάνου βάρους 4,54 Kg και Ύψος πτώσης 457 mm (Proctor Τροποποιημένη Μέθοδος)	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 11, Μέθοδος Α,Β,Γ,Δ, AASHTO T180-95	"
6	Προσδιορισμός επι τόπου πυκνότητας εδάφους με τη μέθοδο της Άμμου και τη βοήθεια Κώνου	E106-86/955/31-12-86 Παράγραφος 2, AASHTO T191-93(1996)	"
7	Πρότυπη μέθοδος δοκιμής Κοκκομετρικής Αναλύσεως Λεπτόκοκκων και Χονδροκοκκων αδρανών υλικών	E105-86/ΦΕΚ955/31-12-86 Παράγραφος 7	"
8	Πρότυπη μέθοδος προσδιορισμού υλικού λεπτότερου του κοσκίνου Νο 200 σε αδρανή υλικά	E105-86/ΦΕΚ955/31-12-86 Παράγραφος 8	"
9	Δοκιμή Ανεμπόδιστης Θλίψης	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 14, AASHTO T208-92, ASTM D2166-66	"
10	Μέθοδος δοκιμής του Καλιφορνέζικου Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR)	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 12, AASHTO T193-93	"
11	Προσδιορισμός Ειδικού Βάρους Εδαφών (Μέθοδος I: Ειδικό βάρος λεπτόκοκκου, Μέθοδος II: Ειδικό βάρος χονδροκοκκου)	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 4, AASHTO T100-95, T85-95, ASTM D854-83	"
12	Δοκιμή Μονοδιάστατης Στερεοποίησης	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 13, AASHTO T216-94	"
13	Δοκιμή Άμεσης Διάτμησης	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 16, ASTM D2435-80	"
14	Πρότυπος μέθοδος προσδιορισμού πλαστικού λεπτόκοκκου υλικού σε διαβαθμισμένα αδρανή και εδάφη με τη δοκιμή του Ισοδυναμού Άμμου	AASHTO T176-65	"
15	Κοκκομετρική Ανάλυση με Αραιόμετρο	E105-86/955/31-12-86 Παράγραφος 9, AASHTO T88-93, ASTM D422-72	"

**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ – ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ - ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ & ΕΠΙ  
ΤΟΠΟΥ ΔΟΚΙΜΩΝ  
ΕΚΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ**

<b>Α/Α</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>	<b>ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ</b>
16	Δοκιμή Υδροπερατότητας (Δοκιμή μεταβαλλόμενου ύψους)	Ε105-86/ΦΕΚ955/31-12-86 Παράγραφος 18	"
17	Δοκιμή Υδατοπερατότητας Εδάφους	Ε106-86/955/31-12-86 Παράγραφος 6	"
18	Προσδιορισμός Αντοχής σε Θλίψη Δοκιμίων Σκυροδέματος	ΚΤΣ-97, ΣΚ-303 & ΣΚ-304	"
19	Κοκκομετρική ανάλυση μίγματος αδρανών	EN 933-1,2	"
20	Δείκτης Πλακοειδούς	EN 933-3	"
21	Προσδιορισμός της μορφής κόκκων - Δείκτης μορφής	EN 933-4	"
22	Συντελεστής ροής αδρανών	EN 933-6	"
23	Ανθεκτικότητα σε αποσάθρωση μητρικού πετρώματος (υγεία)	EN 1367-2	"