

ΔΟΚΙΜΕΣ ΕΔΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

A/A	Δοκιμή	Πρότυπο(-α) Εκτέλεσης
1	Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση εδαφικών δειγμάτων για εργαστηριακές δοκιμές	E 105-86/1
		ASTM D 421
2	Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδαφών και βράχων	E 105-86/2
		ASTM D 2216
3	Προσδιορισμός φαινόμενου βάρους τύρφης και εδαφών	E 105-86/3
		ASTM D 4531
4	Ειδικό βάρος εδαφών με πυκνόμετρο	ASTM D 854
5	Κοκκομετρική ανάλυση με κόσκινα & αραιόμετρο	E 105-86/7
		E 105-86/9
		ASTM D 422
6	Όρια υδαρότητας & πλαστικότητας	E 105-86/5
		E 105-86/6
		ASTM D 4318
7	Οργανικά εδαφών με τη μέθοδο της απώλειας δια πυρώσεως	AASHTO T 267
8	Μονοδιάστατη στερεοποίηση	E 105-86/13
		ASTM D 2435
9	Ανεμπόδιση θλίψη	E 105-86/14
		ASTM D 2166
10	Τριαξονική θλίψη χωρίς στερεοποίηση – χωρίς στράγγιση, UU	E 105-86/15
		ASTM D 2850
11	Τριαξονική θλίψη με στερεοποίηση, στράγγιση και μέτρηση πίεσης πόρων, CUPP	E 105-86/15
		ASTM D 4767
12	Τριαξονική θλίψη με στερεοποίηση και στράγγιση, CD	E 105-86/15
		ASTM D 4767
13	Άμεση διάτμηση, ταχεία χωρίς στερεοποίηση, UU	E 105-86/16
		ASTM D 3080
14	Άμεση διάτμηση, ταχεία με στερεοποίηση, CU	E 105-86/16
		ASTM D 6528
15	Άμεση διάτμηση, βραδεία με στερεοποίηση, CD	E 105-86/16
		ASTM D 3080
16	Προσδιορισμός του συντελεστή υδατοπερατότητας στη συσκευή στερεοποίησης (οιδήμετρο)	E 105-86/19
17	Σχέση υγρασίας-πυκνότητας εδαφών, πρότυπη μέθοδος Proctor	E 105-86/10
		EN 13286-2
		ASTM D 698
18	Σχέση υγρασίας-πυκνότητας εδαφών, τροποποιημένη μέθοδος Proctor	E 105-86/11
		EN 13286-2
		ASTM D 1557
19	Καλιφορνιακός λόγος φέρουσας ικανότητας	E 105-86/12
		EN 13286-47