

ΤΟΜΕΑΣ ΕΔΑΦΩΝ

A/A	ΔΟΚΙΜΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ
1	Οργανικά	AASHTO T194-1997
2	Ισοδύναμο άμμου	ASTM D2419-2014
		EN 933-8:2012+A1:2015
3	Όρια Atterberg	E 105-86 Δοκιμή 5
		E 105-86 Δοκιμή 6
4	CBR	E 105-86, Δοκιμή 12

ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ

A/A	ΔΟΚΙΜΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ
1	Υγεία	AASHTO T104 (ASTM C88-2013)
		EN 1367-2:2009
2	Los Angeles	EN 1097-2:2010
3	Δείκτης πλακοειδούς	EN 933-3:2012
4	Μάλθωση	AASHTO T 53
5	Διείσδυση	AASHTO T 49
6	Μπλε μεθυλενίου	EN 933-9:2009+A1-2013

ΤΟΜΕΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

A/A	ΥΛΙΚΟ	ΔΟΚΙΜΗ	ΠΡΟΤΥΠΟ
1	Πυρήνες σκυροδέματος	Αντοχή σε θλίψη	ΚΤΣ' 16/EN 12504-1
2	Πυρήνες ινοπλισμένου σκυροδέματος	Ποσοστό ινών	EN 14721+A1:2008
3	Πλάκες πεζοδρομίου	Αντοχή σε κάμψη	EN 1339:2003 Παρ. F
		Απότριψη	EN 1339:2003 Παρ. G
		Υδαταπορρόφηση	EN 1339:2003 Παρ. E
4	Κυβόλιθοι	Απότριψη	EN 1338:2003 Παρ. G
		Υδαταπορρόφηση	EN 1338:2003 Παρ. E
5	Τσιμεντόλιθοι	Αντοχή σε θλίψη	EN 771-3:2011+A1:2015
		Υδαταπορρόφηση	EN 772-11:2011
6	Κράσπεδα	Αντοχή σε κάμψη	EN 1340:2003 Παρ. F
		Απότριψη	EN 1340:2003 Παρ. G
		Υδαταπορρόφηση	EN 1340:2003 Παρ. E
7	Σύρματα	Έλεγχος διαμέτρων / Επιψευδαργύρωσης	ASTM A90/A90M-2013 (Μέθοδος HCL)
8	Τσιμεντοπάσσαλοι	Προσδιορισμός Ροπής αστοχίας	Μέθοδος Εργαστηρίου
		Έλεγχος οπλισμού (διάμετρος και αποστάσεις)	
		Υδαταπορρόφηση	
9	Κεραμίδια Χειροποίητα Βυζαντινού Τύπου	Αντοχή σε κάμψη	EN 583:1997
		Υδαταπορρόφηση	ASTM C67-2014 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-05-01-00:2009 § 5.5.3
		Υδατοπερατότητα	EN 539-1:2005 Μέθ. 2
10	Κονιάματα-	Πυκνότητα μονάδας όγκου	EN 1015-10:1999
		Αντοχή σε κάμψη	EN 1015-11:1999+A1:2006 § 8
		Αντοχή σε θλίψη	EN 1015-11:1999+A1:2006 § 9
		Υδαταπορρόφηση λόγω τριχοειδούς δράσης	EN 1015-18:2002 § 8
11	Τούβλα	Αντοχή σε θλίψη	EN 772-1:2011+A1:2015
12	Χάλυβες	Εφελκυσμός	KTX 2008, §10.3
		Διάβρωση	KTX 2008, §4.5.4