

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΝΤΥΠΟ ΑΙΤΗΣΗΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΠΕΛΑΤΗΣ			
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΛΙΚΟΥ
Το δείγμα προσκομίστηκε από τον πελάτη		ΝΑΙ/ΟΧΙ	
Στοιχεία και ιδιότητα διακομιστή δείγματος			
Ο ΑΙΤΩΝ (Θέση, ονομασία, υπογραφή)			
Ημερομηνία			
ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ BITULAB	Ημερομηνία παραλαβής αίτησης		
	Αριθμός αίτησης		

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΔΡΑΝΩΝ ΚΑΙ ΕΔΑΦΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	Α/Α ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΟΧΗ	
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία αδρανών		<input type="checkbox"/> EN 932-1	<input type="checkbox"/> ASTM D75
<input type="checkbox"/> Μείωση εργαστηριακού δείγματος αδρανών		<input type="checkbox"/> EN 932-2	<input type="checkbox"/> ASTM C702
<input type="checkbox"/> Μείωση εργαστηριακού δείγματος εδαφικού		—	<input type="checkbox"/> ASTM D421
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική ανάλυση αδρανών με κόσκινα και ποσοστό παιπάλης		<input type="checkbox"/> EN 933-1	<input type="checkbox"/> ASTM D136 & ASTM D117
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική ανάλυση εδαφικών με κόσκινα		—	<input type="checkbox"/> E105-86§7
<input type="checkbox"/> Ποσοστό παιπάλης εδαφικών		—	<input type="checkbox"/> E105-86§8
<input type="checkbox"/> Ισοδύναμο άμμου		<input type="checkbox"/> EN 933-8	<input type="checkbox"/> ASTM D2419
<input type="checkbox"/> Μπλέ μεθυλενίου		<input type="checkbox"/> EN 933-9	—
<input type="checkbox"/> Συντελεστής ροής λεπτόκοκκων αδρανών		<input type="checkbox"/> EN 933-6 §8	—
<input type="checkbox"/> Δείκτης πλακοειδούς		<input type="checkbox"/> EN 933-3	—
<input type="checkbox"/> Los Angeles		<input type="checkbox"/> EN 1097-2	<input type="checkbox"/> ASTM C131
<input type="checkbox"/> Φυσική υγρασία αδρανών με ξήρανση		<input type="checkbox"/> EN 1097-5	<input type="checkbox"/> ASTM C566
<input type="checkbox"/> Φυσική υγρασία εδαφικών με ξήρανση		—	<input type="checkbox"/> E105-86§2
<input type="checkbox"/> Πυκνότητα, υγρασία απορρόφησης (Λεπτόκοκκων & Χονδρόκοκκων αδρανών)		<input type="checkbox"/> EN 1097-6	<input type="checkbox"/> ASTM C127,C128
<input type="checkbox"/> Πυκνότητα, υγρασία απορρόφησης εδαφικών		—	<input type="checkbox"/> E105-86§4 (ASTMD854)
<input type="checkbox"/> Microdeval		<input type="checkbox"/> EN 1097-1	—
<input type="checkbox"/> Φαινόμενο βάρος και ποσοστό όγκου κενών		<input type="checkbox"/> EN 1097-3	<input type="checkbox"/> ASTM C29
<input type="checkbox"/> Δοκιμή CBR		<input type="checkbox"/> EN 13286-47	<input type="checkbox"/> E105-86§12
<input type="checkbox"/> Proctor (τροποποιημένη)		<input type="checkbox"/> EN 13286-2	<input type="checkbox"/> E105-86§11
<input type="checkbox"/> Επί τόπου προσδιορισμός πυκνότητας (Μέθοδος κώνου – άμμου)		—	<input type="checkbox"/> E106-86§2
<input type="checkbox"/> Υγεία (μέθοδος θειικού μαγνησίου)		<input type="checkbox"/> EN 1367-2	<input type="checkbox"/> ASTM C88
<input type="checkbox"/> Όρια Atterberg		—	<input type="checkbox"/> E105-86 §5&6
<input type="checkbox"/> Ελαφροβαρείς προσμίξεις		<input type="checkbox"/> EN 1744-1§14.2	—
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός οργανικών σε εδάφη με τη μέθοδο της υγρής καύσης		—	<input type="checkbox"/> AASHTO T-194
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός οργανικών προσμίξεων		<input type="checkbox"/> EN1744-1§15.1	—
<input type="checkbox"/> Επί τόπου προσδιορισμός πυκνότητας με την πυρηνική μέθοδο σε εδάφη		—	<input type="checkbox"/> ASTM D6938
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε χλωροϊόντα		<input type="checkbox"/> EN 1744-1 § 9	—
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός σβώλων αργίλου και εύθρυπτων κόκκων στα αδρανή		<input type="checkbox"/> EN 1744-1 § 9	<input type="checkbox"/> ASTM C142

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	Α/Α ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΟΧΗ	
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία ασφαλτομίγματος		<input type="checkbox"/> ASTM D979	<input type="checkbox"/> EN 12697-27
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία συμπυκνωμένου ασφαλτομίγματος		<input type="checkbox"/> ASTM D 5361	<input type="checkbox"/> EN 12697-27
<input type="checkbox"/> Μελέτη σύνθεσης ασφαλτομίγματος		<input type="checkbox"/> Π.Τ.Π., MS-2 Asphalt Institute	<input type="checkbox"/> EN 12697-35
<input type="checkbox"/> Μέθοδος προσδιορισμού πάχους συμπυκνωμένου ασφαλτικού οδοστρώματος		<input type="checkbox"/> ASTM D 3549	—
<input type="checkbox"/> Ποσοστό ασφάλτου – Κοκκομετρία		<input type="checkbox"/> ASTM D2172 & ASTM D5444	<input type="checkbox"/> EN 12697-1 & 12697-2
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός ευστάθειας και υποχώρησης σε δοκίμια Marshall (3 τεμ.)		<input type="checkbox"/> ASTM D 1559	—
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός κενών ασφαλτομίγματος		<input type="checkbox"/> ASTM D6995, ASTM D3203	—
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός μέγιστης πυκνότητας		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-5
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός φαινόμενης πυκνότητας		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-6
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός κενών ασφαλτομίγματος		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-8
<input type="checkbox"/> Μείωση δείγματος ασφαλτομίγματος		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-28
<input type="checkbox"/> Μέγιστη πυκνότητα – Rise Test		<input type="checkbox"/> ASTM D2041	—
<input type="checkbox"/> Φαινόμενη πυκνότητα μη απορροφητικού συμπυκνωμένου ασφαλτομίγματος		<input type="checkbox"/> ASTM D2726	—
<input type="checkbox"/> Φαινόμενη πυκνότητα συμπυκνωμένου ασφαλτομίγματος με χρήση παραφίνης		<input type="checkbox"/> ASTM D1188	—
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία, προετοιμασία δοκιμών & δοκιμή Marshall (3 τεμ.)		<input type="checkbox"/> ASTM D6926 & ASTM D6927	—
<input type="checkbox"/> Marshall Test (4 τεμ.)		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-34
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ευαισθησίας στην επίδραση του νερού		<input type="checkbox"/> ASTM D1074 & ASTM D1075	<input type="checkbox"/> EN 12697-12 & EN 12697-23
<input type="checkbox"/> Δοκιμή έμμεσης εφελκυστικής αντοχής		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-23
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός διαστάσεων δοκιμών ασφαλτομιγμάτων		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-29
<input type="checkbox"/> Προετοιμασία δειγμάτων Marshall με σφυρί (4 τεμ.)		—	<input type="checkbox"/> EN 12697-30
<input type="checkbox"/> Stripping Resistance		<input type="checkbox"/> ASTM D1664	—

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	Α/Α ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΟΧΗ	
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία γαλακτώματος		<input type="checkbox"/> ASTM D140	—
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία και προετοιμασία δειγμάτων γαλακτώματος		—	<input type="checkbox"/> EN 58 & EN12594
<input type="checkbox"/> Καθίζηση γαλακτώματος		<input type="checkbox"/> ASTM D244	<input type="checkbox"/> EN 12847
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού συνδετικού με τη μέθοδο της απόσταξης		<input type="checkbox"/> ASTM D244	<input type="checkbox"/> EN 1428
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού υπολείμματος με τη μέθοδο της εξάτμισης		<input type="checkbox"/> ASTM D244	<input type="checkbox"/> EN 13074-1
<input type="checkbox"/> Δοκιμή σταθεροποίησης μετά την εξάτμιση		—	<input type="checkbox"/> EN 13074-2
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ιξώδους Saybolt (25 & 50°C)		<input type="checkbox"/> ASTM D244	—
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού χρόνου ροής		—	<input type="checkbox"/> EN 12846-1
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού υπολείμματος ασφαλτικού συνδετικού και ελαίου με τη μέθοδο της απόσταξης		<input type="checkbox"/> ASTM D402	<input type="checkbox"/> EN 1431
<input type="checkbox"/> Δοκιμή κοσκίνου		<input type="checkbox"/> ASTM D244	—
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού υπολείμματος με τη μέθοδο της κοσκίνισης		—	<input type="checkbox"/> EN 1429
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού σταθερότητας αποθήκευσης με τη μέθοδο της κοσκίνισης		—	<input type="checkbox"/> EN 1429
<input type="checkbox"/> Δοκιμή περιβολής		<input type="checkbox"/> ASTM D244	—
<input type="checkbox"/> Δοκιμή φορτίου σωματιδίων/Πολικότητας		<input type="checkbox"/> ASTM D244	<input type="checkbox"/> EN 1430
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Fraas		—	<input type="checkbox"/> EN 12593
<input type="checkbox"/> Δοκιμή τσιμέντου (Mixing stability)		<input type="checkbox"/> ASTM D244	<input type="checkbox"/> EN 12848
<input type="checkbox"/> Σημείο θραύσης γαλακτώματος		—	<input type="checkbox"/> EN 13075-1
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός pH		—	<input type="checkbox"/> EN 12850
<input type="checkbox"/> Δοκιμή προσδιορισμού συγκολλητότητας του γαλακτώματος με τη μέθοδο της βύθισης στο νερό		—	<input type="checkbox"/> EN 13614
ΔΟΚΙΜΕΣ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΟΣ			
<input type="checkbox"/> Δοκιμή διείδυσης		<input type="checkbox"/> ASTM D5	<input type="checkbox"/> EN 1426
<input type="checkbox"/> Δοκιμή μάλθωσης		<input type="checkbox"/> ASTM D36	<input type="checkbox"/> EN 1427
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ολκιμότητας		<input type="checkbox"/> ASTM D113	—
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ελαστικής επαναφοράς		<input type="checkbox"/> ASTM D5892	<input type="checkbox"/> EN 13398

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	Α/Α ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΟΧΗ	
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία ασφάλτου		<input type="checkbox"/> ASTM D140	—
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία και προετοιμασία δειγμάτων ασφάλτου		—	<input type="checkbox"/> EN 58 & EN 12594
<input type="checkbox"/> Δοκιμή διείδυσης		<input type="checkbox"/> ASTM D5	<input type="checkbox"/> EN 1426
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ολκιμότητας		<input type="checkbox"/> ASTM D113	—
<input type="checkbox"/> Δοκιμή μάλθωσης		<input type="checkbox"/> ASTM D36	<input type="checkbox"/> EN 1427
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ανάφλεξης		<input type="checkbox"/> ASTM D92	<input type="checkbox"/> EN 22592
<input type="checkbox"/> Resistance to hardening (RFT)		—	<input type="checkbox"/> EN 12607-3
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ανάκτησης ασφάλτου με απόσταξη (Rotary evaporator)		<input type="checkbox"/> ASTM D5404	<input type="checkbox"/> EN 12697-3
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ελαστικής επαναφοράς		<input type="checkbox"/> ASTM D5892	<input type="checkbox"/> EN 13398
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός της επίδραση θερμότητας με αέρα με τη δοκιμή προσομείωσης σκλήρυνσης (RTFOT)		<input type="checkbox"/> ASTM D2872	<input type="checkbox"/> EN 12607-1

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΛΕΓΧΟΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΩΝ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	Α/Α ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΟΧΗ	
<input type="checkbox"/> Έλεγχος διαγραμμίσεων		—	<input type="checkbox"/> EN 1436
<input type="checkbox"/> Έλεγχος πινακίδων μόνιμης πληροφορίας		<input type="checkbox"/> ΟΜΟΕ	—

BITULAB ΕΠΕ

ΑΡΑΒΗΣΣΟΣ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ 58100
ΤΗΛ. 2382099577 FAX 2382099666
info@bitulab.com

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΟΚΙΜΗΣ	Α/Α ΥΛΙΚΟΥ	ΑΠΟΔΟΧΗ	
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος		<input type="checkbox"/> ΣΚ – 350	—
<input type="checkbox"/> Αντοχή κυβικών δοκιμών σκυροδέματος		<input type="checkbox"/> ΣΚ – 304	—
<input type="checkbox"/> Λήψη πυρήνων		<input type="checkbox"/> ΚΤΣ – 97	—