



Α Ι Τ Η Σ Η Δ Ι Ε Ν Ε Ρ Γ Ε Ι Α Σ Δ Ο Κ Ι Μ Ω Ν

Αριθμός Πρωτοκόλλου:

Φαξ:

Κύριοι,
 για τα παρακάτω υλικά του **πίνακα 1** θα θέλαμε να προχωρήσετε στις επιλεγμένες δοκιμές του **πίνακα 2**.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Υλικά:	1.	4.
	2.	5.
	3.	6.
Τύπος ασφάλτου:		Προέλευση Ασφάλτου:
Εταιρία παραγωγής Ασφάλτου:		
Προέλευση:	<input type="checkbox"/> Λατομείο: <input type="checkbox"/> Άλλο:	
<input type="checkbox"/> Δειγματοληψία από ERGOTEST	<input type="checkbox"/> Μεταφορά από ERGOTEST	<input type="checkbox"/> Προσκόμιση από ΠΕΛΑΤΗ

ΠΙΝΑΚΑΣ 2.

ΔΟΚΙΜΗ

ΔΟΚΙΜΗ

Έλεγχος ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ	
<input type="checkbox"/> Εκχύλιση ασφαλτομίγματος, ASTM D2172(A)-05	<input type="checkbox"/> Μέγιστο ειδικό βάρος - Rice Test, ASTM D2041-95
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική Ανάλυση Εκχυλισθέντων αδρανών, ASTM C136-96a	<input type="checkbox"/> Φαινόμενο Ειδικό βάρος Δοκιμών ασφαλτος, ASTM D2726-05
<input type="checkbox"/> Κενά συμ/νων ασφαλτομιγμάτων ASTM D3203-94	<input type="checkbox"/> Προσδ/μος της ευαισθησίας στην επίδραση του νερού EN 12697.12
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός χαρακτηριστικών Marshall ASTM D1559-89	<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος Δοκιμών ασφαλτι/τος ASTM D2726-05
Έλεγχος ΑΣΦΑΛΤΟΥ	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Διείσδυσης, ASTM D5-06	<input type="checkbox"/> Δοκιμή Μάλθωσης, ASTM D36-09
<input type="checkbox"/> Δοκιμή ελαστικής επαναφοράς, ASTM D113-07	<input type="checkbox"/> Δοκιμή ολκιμότητας, ASTM D6084-06
Έλεγχος ΑΔΡΑΝΩΝ	
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική (in), ASTM C136-96a	<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική (mm), ASTM C136-96a
<input type="checkbox"/> Δείκτης Πλακοειδών, BS 812 Section 105.1	<input type="checkbox"/> Δείκτης πλακοειδούς ΕΛΟΤ EN 933.03/97+ A1/03
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Ισοδυναμίου άμμου, ASTM D-2419/95	<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός PSV ΕΛΟΤ EN 1097.08/09
<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος χονδρόκοκκων, ΣΚ301-85	<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός AAV ΕΛΟΤ EN 1097.08/09 Παράρτημα Α
<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος λεπτόκοκκων, ASTM C128-97	<input type="checkbox"/> Δοκιμή Los Angeles, ASTM C-131/96
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Υγείας, ASTM C88-99a	<input type="checkbox"/> Δοκιμή Micro -Deval EN 1097.01/98+A1
<input type="checkbox"/> Δοκιμή υδροφιλίας, ASTM D-1664-80	<input type="checkbox"/>
Έλεγχος ΠΥΡΗΝΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ	
<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος Πυρήνων ασφαλτος, ASTM D2726-05	<input type="checkbox"/> Γεωμετρ. χαρακτηριστ. πυρήνων ασφαλτομίγματος
Έλεγχος ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ (Γνωρίζουμε εκ των προτερων ότι η δοκιμη θα γίνει σε συνεργ/νο εργαστηριο)	
<input type="checkbox"/> Αντοχή σε κόπωση, EN 12697.24/04 +A1/07	<input type="checkbox"/> Δοκιμή σε επαναλαμβανόμενη Θλίψη, EN 12697.25/05
<input type="checkbox"/> Δυσκαμψία, EN 12697.26/04	<input type="checkbox"/> Δοκιμή Τροχοαυλάκωσης, EN 12697.22/03+A1/07
<input type="checkbox"/> Προσδ/μος Έμμεσης Εφελκυστικής Αντοχής Δοκιμών EN 12697.23/03	<input type="checkbox"/>



ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΤΠ

<input type="checkbox"/> Μελέτη Α 265 Β' Κυκλοφορίας	<input type="checkbox"/> Μελέτη Α 265 Α' Κυκλοφορίας
<input type="checkbox"/> Μελέτη Α 265 Γ' Ισοπεδωτική	<input type="checkbox"/> Μελέτη Α 265 Β' Ισοπεδωτική
<input type="checkbox"/> Μελέτη Α 260 Δ' Βάση	<input type="checkbox"/> Μελέτη Α 260 Β' Βάση,

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΠΕΤΕΠ

<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης ΑΣ 20	<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης ΑΣ 12,5
<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης ΑΣ 22	<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης ΑΣ 10

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΡΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΕΔΕ

<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης Τύπος I (9,5 mm)	<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης Τύπος I (12,5 mm)
<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης Τύπος II (9,5 mm)	<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης Τύπος II (12,5 mm)
<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης Τύπος III (9,5 mm)	<input type="checkbox"/> Μελέτη Σύνθεσης Τύπος III (12,5 mm)

Η **έκθεση** θα απευθύνεται προς:

ΕΤΑΙΡΙΑ:	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛ. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
ΕΡΓΟ:	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΟΥ:	

- ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΤΗΝ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ **ΝΑΙ**
ΟΧΙ
- ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ: **ΝΑ ΠΕΤΑΧΘΟΥΝ**
ΝΑ ΚΡΑΤΗΘΟΥΝ

► **ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ:**

Τα στοιχεία, στα οποία θα κοπεί το **τιμολόγιο**, θα είναι:

ΕΤΑΙΡΙΑ:			
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:		ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ:	
ΑΦΜ		Δ.Ο.Υ :	
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ		ΤΗΛ:	

Με εκτίμηση

(Υπογραφή - Όνομα - Σφραγίδα)

ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ

Η αίτηση είναι επαρκώς τεκμηριωμένη		Ο υπεύθυνος τμήματος:
Το εργαστήριο είναι ικανό για τις απαιτούμενες δοκιμές		