



**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**.  
(ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ Χ ΤΙΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΠΟΥ ΣΑΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΙΑ ΥΛΙΚΑ ΘΑ ΓΙΝΟΥΝ ΟΙ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΥΤΕΣ)  
**ΠΙΝΑΚΑΣ 1**

Υλικά:	1.	4.
	2.	5.
	3.	6.
Προέλευση:	<input type="checkbox"/> Λατομείο:	
	<input type="checkbox"/> Εργοταξιακός σπαστήρας :	<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	No. ΥΛΙΚΟΥ	ΔΟΚΙΜΗ	No. ΥΛΙΚΟΥ
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική (in), ASTM C136-96a		<input type="checkbox"/> Επί τόπου πυκνότητα, ASTM D1556-07	
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική (mm), ASTM C136-96a		<input type="checkbox"/> Πρότυπη δοκιμή Proctor, ASTM D698-07	
<input type="checkbox"/> Ισοδύναμο Άμμου, ASTM D-2419-95		<input type="checkbox"/> Τροποποιημένη δοκιμή Proctor, ASTM D1557-09	
<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος Χονδρόκοκκων, SK301-85		<input type="checkbox"/> Τροποποιημένη δοκιμή Proctor, E 105-86 παρ.11	
<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος Λεπτόκοκκων, ASTM C128-97		<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας E 105-86 παρ.2	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Υγείας, ASTM C88-99a		<input type="checkbox"/> C.B.R ,E105-86	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Los Angeles, ASTM C131-96		<input type="checkbox"/> Όρια Atterberg *, E105-86 παρ 5 και 6	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός Παιπάλης, ASTM C117-95		<input type="checkbox"/> C.B.R ,ASTM C1883-07e2	
<input type="checkbox"/> Υγρασία Αδρανών, ASTM C566-97		<input type="checkbox"/> Δοκιμή φορτιζόμενης πλάκας DIN 18134-300	
<input type="checkbox"/> Δείκτης Πλακοειδών, BS 812 Section 105.1		<input type="checkbox"/> Οργανικές προσμίξεις εδαφών AASHTO T197-97(08)	
<input type="checkbox"/> Αντοχή Μητρ. Πετρώματος, ΕΛΟΤ 408-85		<input type="checkbox"/> Επί τόπου πυκνότητα (πυρ. Μέθοδος), ASTM D 6938-10	
<input type="checkbox"/> Σβώλοι αργίλου-εύθρυπτοι, SK306-85		<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος εδάφους , ASTM D 854-06	
<input type="checkbox"/> Οργ. προσμίξεις αδρανών, ASTM C40-95		<input type="checkbox"/> Περιεκτικότητα σε κελύφη ΕΛΟΤ EN 933.03/98	
<input type="checkbox"/> Αλκαλική αντίδραση, ASTM C289-07		<input type="checkbox"/> Ποσοστό θραυσμένων επιφανειών ΕΛΟΤ EN 933.03/98+ A1/04	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Los Angeles, ASTM C535-03		<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος χονδρόκοκκων ΕΛΟΤ EN 1097.06/00 +A1/05	
<input type="checkbox"/> Κοκκομετρική ΕΛΟΤ EN 933-01/98 A1:2007		<input type="checkbox"/> Δείκτης πλακοειδών ΕΛΟΤ EN 933.03/97+ A1/03	
<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός PSV ΕΛΟΤ EN 1097.08/09		<input type="checkbox"/> Προσδιορισμός AAV ΕΛΟΤ EN 1097.08/09 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α	
<input type="checkbox"/> Ισοδύναμο Άμμου, ΕΛΟΤ EN 933.08/00		<input type="checkbox"/> Δοκιμή Los Angeles, ΕΛΟΤ EN 1097.02/98 +A1/07	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Υγείας, ΕΛΟΤ EN 1067.02/09		<input type="checkbox"/> Δοκιμή συνάφειας μεταξύ αδρανών και ασφάλτου ΕΛΟΤ EN 12697.11/05	
<input type="checkbox"/> Ορ. προσμίξεις ΕΛΟΤ EN 1744.01/99		<input type="checkbox"/> Ειδικό βάρος Λεπτόκοκκων, EN 1097.06/00 +A1/05	
<input type="checkbox"/> Δείκτης μορφής ΕΛΟΤ EN 933.04/08		<input type="checkbox"/> Απλοποιημένη πετρογραφική ΕΛΟΤ EN 933.03/96	
<input type="checkbox"/> Δοκιμή Micro –Deval EN 1097.01/98+A1		<input type="checkbox"/> Δοκιμή μπλε του μεθυλενίου, ΕΛΟΤ EN 933.09/09	
<input type="checkbox"/> Χημικές ιδιότητες αδρανών EN 1744.01/09		<input type="checkbox"/>	

\* Γνωρίζουμε εκ των προτέρων, ότι η δοκιμή αυτή θα εκτελεστεί σε εργαστήριο εδαφομηχανικής, εγκεκριμένο σύμφωνα με το σύστημα διασφάλισης ποιότητας της εταιρίας σας.

