

ΑΙΤΗΣΗ

ΤΟΥ:

Όνοματεπώνυμο/Επωνυμία:

Τηλ/Κιν.:

Fax:

Ιδιότητα: Ιδιοκτήτης

Ανάδοχος:

Επιβλέπων:

Άλλο:

Ταχυδρ. Δ/ση Αποστολής Αποτελεσμάτων (αιτούντα):

Τ.Κ.:

ΠΡΟΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ:

ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΑ:

FAX:

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΩΣ:

ΘΕΜΑ

ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

ΠΥΡΗΝΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ κλπ.

Ανάδοχος:

Επιβλέπουσα Υπηρεσία:

Ταχ.Δ/ση Υπηρεσίας:

Τ.Κ.:

Επιβλέπων:

Κοινοποίηση προς:

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

1) ΔΙΠΛΟΥΠΟ ή e-παράβολα ΥΠ' ΑΡΙΘΜ.:

2)

3)

ΗΡΑΚΛΕΙΟ,/...../201.....

ΠΡΟΣ:

ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ ΚΑΙ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΛΙΚΩΝ & ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΤΟΜΕΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ



ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΝΑ ΠΡΟΒΕΙΤΕ ΣΕ:

(σημειώστε [X])

ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΣΑΣ
ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΑΜΕ:

ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΗΝΩΝ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΑ ΠΟΥ
ΣΑΣ ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΑΜΕ:

ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΣΤΙΣ/...../201..... και

ΕΛΕΓΧΟ ΠΥΡΗΝΩΝ ΑΣΦΑΛΤ/ΤΑ ή
ΠΛΑΚΟΥΝΤΑ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ:

ΕΡΓΟ:

ΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ:

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ:

ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (αναφέρονται υποχρεωτικά,
π.χ. ΠΤΠ-Ο150, ΕΛΟΤ ΤΠ1501-05-03-01-00:2009, κτλ):

Αριθμός δειγμάτων:

Ημ/νία δειγματοληψίας:

Προέλευση ασφαλτομίγματος:

Το είδος και ο αριθμός των αιτούμενων ελέγχων φαίνονται στην πίσω όψη της παρούσας αίτησης, όπου γίνεται και ο υπολογισμός του κόστους.

- Ο ΑΙΤΩΝ ΚΑΙ ΔΗΛΩΝ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ-

ΥΠΟΓΡΑΦΗ, ΟΝΟΜ/ΜΟ και ΙΔΙΟΤΗΤΑ (π.χ. ιδιοκτήτης, επιβλέπων κτλ)



Πληροφορίες: Μαυράκης Κυριάκος
Τηλέφωνα: 2810529+εσ: Γραμματεία:
245 ή 246, ΣΚΥΡΟΔ:282, ΑΣΦΑΛΤ:280 ή
266, ΑΔΡ:285 ή 286.

Για οποιαδήποτε άλλη δοκιμή
που δεν αναφέρεται
παρακάτω, παρακαλώ

**ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΤΜΧ
ΕΛΕΓΧΟΙ**

ΠΛΗΡΩΜΗ e-paravolo
(ΚΩΔΙΚΟΣ) ΚΟΣΤΟΣ e- paravolo
ΣΥΝΟΛ ΚΑΘΕ e- parav.

ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ			(ΚΩΔΙΚΟΣ) ΚΟΣΤΟΣ e- paravolo	ΣΥΝΟΛ ΚΑΘΕ e- parav.
ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΣΤΟ ΕΡΓΟ	ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ (άτομα)		(8145) x 36,49 =	
	ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΟΡΓΑΝΩΝ / ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ, Τ=ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΣΕ ΧΛΜ	T= =>	(8146) 0,55x(T+40) =	
ΕΠΙΤΟΠΟΥ και ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΔΟΚΙΜΕΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ	ΔΕΙΓΜ/ΛΗΨΙΑ ΑΣΦΑΛΤΤΑ (ΚΟΠΗ ΠΛΑΚ/ΝΤΑ 'Η ΠΥΡΗΝΑ)		(8064) x 10,03 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΑΣΦΑΛΤΟ		(8065) x 23,41 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΘΕΩΡ. ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ		(8066) x 16,72 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΦΑΙΝΟΜ ΜΕΝΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΔΟΚΙΜΙΟΥ		(8067) x 16,72 =	
	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΔΟΚΙΜΙΟΥ MARSHALL		(8068) x 6,68 =	
	ΠΡΟΣΔ/ΣΜΟΣ ΕΥΣΤΑΘ. & ΥΠΟΧΩΡ. MARSHALL		(8069) x 6,68 =	
	ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ / ΕΔΑΦΩΝ		(8020) x 20,07 =	

'Η

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ

ΠΛΗΡΩΜΗ ΣΤΗΝ ΔΟΥ				
ΚΩΔ. ΔΟΥ	ΚΟΣΤΟΣ ΔΟΥ	ΠΟΣΟ ΚΩΔΙΚΟΥ 2533	ΠΟΣΟ ΚΩΔ. 1229	ΠΟΣΟ ΚΩΔ. 1228
(2533)	35,23			
x (1229)	1,04			
(1228)	0,22			
(2533)	0,53			
x (1229)	0,02			
(1228)	0			
(2533)	9,68			
x (1229)	0,29			
(1228)	0,06			
(2533)	22,60			
x (1229)	0,67			
(1228)	0,14			
(2533)	16,14			
x (1229)	0,48			
(1228)	0,10			
(2533)	16,14			
x (1229)	0,48			
(1228)	0,10			
(2533)	6,45			
x (1229)	0,19			
(1228)	0,04			
(2533)	6,45			
x (1229)	0,19			
(1228)	0,04			
(2533)	19,38			
x (1229)	0,57			
(1228)	0,12			
ΕΠΙΜΕΡ. ΣΥΝΟΛΑ:				

**ΠΡΟΣΟΧΗ, ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΚΩΔΙΚΟ e-
paravolo ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΞΕΧΩΡΙΣΤΟΥ
e-παραβόλου**

**ΠΡΟΣΟΧΗ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΝΟΣ ΔΙΠΛΟΥΤΥΠΟΥ
ΠΟΥ ΝΑ ΠΕΡΙΧΕΙ ΤΡΙΑ ΠΟΣΑ ΣΤΟΥΣ
ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΚΩΔΙΚΟΥΣ 2533, 1229 και
1228**

ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ (ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ) :

ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ (ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΑ) :

Σημείωση: Για τον έλεγχο κάθε δείγματος ασφαλτομίγματος απαιτούνται τρεις από τις δοκιμές με κωδικό:
8065, 8067, 8068, 8069, 8020.