



**ΑΙΤΗΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ
ΑΣΦΑΛΤΟΥ & ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ**

ΠΡΟΣ:

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ, ΜΗΤΡΩΩΝ &
ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ23)**

Πειραιώς 166, 11854 Αθήνα
Τηλ. επικοινωνίας: 210-3458918
e-mail επικοινωνίας: d14.gram@ggde.gr

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ

Επωνυμία:

Ιδιότητα/σχέση με το έργο για το οποίο ζητούνται οι έλεγχοι:

Διεύθυνση:

ΤΚ – Περιοχή:

Τηλέφωνο:

ΦΑΞ:

e-mail:

Με την παρούσα αίτηση, σας προσκομίζουμε τα παρακάτω δείγματα:

ΕΡΓΟ:				
Εφαρμοζόμενη Τεχνική Προδιαγραφή:				
A/a	Είδος Δείγματος⁽¹⁾	Τύπος Ασφ/μίγματος⁽²⁾	Θέση / Στοιχεία Δειγματοληψίας	Ημερομηνία Δειγματοληψίας
1				
2				
3				
4				
5				

(1): Ασυμπύκνωτο ασφαλτόμιγμα, ψυχρό ασφαλτόμιγμα, πυρήνας/νες, πλακούντας, άσφαλτος, αδρανή (για Μελέτη Σύνθεσης)

(2): Βάσει των Εθνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ) ή άλλων κανονιστικών κειμένων

Η Δειγματοληψία πραγματοποιήθηκε από:

Και παρακαλούμε να πραγματοποιήσετε τις παρακάτω δοκιμές:

Αιτούμενες δοκιμές	Δείγμα #1	Δείγμα #2	Δείγμα #3	Δείγμα #4	Δείγμα #5
Προσδιορισμός Περιεκτικότητας Διαλυτού Ασφαλτικού Συνδετικού, κατά EN 12697.01:2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Κοκκομετρική Ανάλυση Εκχυλισθέντων Αδρανών, κατά EN 12697.02:2002+A1:2007	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Μέγιστης Πυκνότητας Ασφαλομίγματος, κατά EN 12697.05:2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Δοκιμή Marshall, κατά EN 12697.30:2012 & EN 12697.34:2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας Ασφαλτικών Δοκιμίων, κατά EN 12697.06:2012	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Κενών Αέρα Ασφαλτικού Δοκιμίου, κατά EN 12697.08:2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Εφελκυστικής Αντοχής Δοκιμίων Ασφαλομίγματος, κατά EN 12697.23:2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Ευαισθησίας στην Επίδραση Νερού Δοκιμίων Ασφαλομίγματος, κατά EN 12697.12:2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Βαθμού Συμπύκνωσης Ασφαλτικού Οδοστρώματος, κατά EN 12697.09:2002	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Πάχους Ασφαλτικού Οδοστρώματος, κατά EN 12697.36:2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Πάχους Ασφαλτικού Δοκιμίου, κατά EN 12697.29:2003	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Βαθμού Διείσδυσης Ασφαλτικού Συνδετικού, κατά EN 1426:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Προσδιορισμός Σημείου Μάλθωσης Ασφαλτικού Συνδετικού, κατά EN 1427:2015	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Μελέτη Σύνθεσης Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.05.03.11.04:2009	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Παρατηρήσεις πελάτη:.....

- Επιθυμείτε στα αποτελέσματα της δοκιμής δήλωση συμμόρφωσης με προδιαγραφή ή πρότυπο; Ναι Όχι
Περιγραφή:
- Αποδέχεστε τον κανόνα απόφασης που έχει θεσπίσει η ΔΚΕΔΕ για αυτή τη δοκιμή; Ναι Όχι
- Επιθυμείτε να παρ ευρίσκεστε στις δοκιμές; Ναι Όχι

Τρόπος αποστολής της Εκθεσης Αποτελεσμάτων Δοκιμών: Ταχυδρομικώς Παραλαβή από τον αιτούντα

Ημερομηνία :/...../.....

.....ΑΙΤ.....

(Ονοματεπώνυμο/Υπογραφή)