

ΑΔΑ: 6ΥΟΨ465ΧΘΞ-67Ε



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ,  
ΜΗΤΡΩΩΝ & ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ (Δ23)  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΟΠΤΕΙΑΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ,  
ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΟΡΓΑΝΩΝ ΚΑΙ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  
(Τ.Ε.Λ.Ε.Δ.Σ.Ο.Μ.Ε.)  
Ταχ.Διεύθ.: Πειραιώς 166-11854 ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες : Α. Ζωιτά  
Τηλ :210 3467040  
Fax : 210 3467455  
E-mai: [d14.kede.e@ggde.gr](mailto:d14.kede.e@ggde.gr)

Αθήνα 16-11-2020  
Αριθ. Πρωτ.: 99303/Σ.7691  
ΣΧΕΤ: 7553, 7786,  
7863, 8036  
8129

## ΑΠΟΦΑΣΗ

**ΘΕΜΑ: Ανανέωση** της Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο της εταιρείας «**ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ** » με διακριτικό τίτλο «**ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ**», στην Παιανία Αττικής, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') και **Επέκταση** για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών .

### Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 910/1977 (Α' 305) και ειδικότερα το αρθ. 149 παρ.3 εδ. Β όπως διατηρήθηκε με το αρθ.5 παρ. 4 της Κ.Υ.Α. 80855/5439/1992 (Β' 573).
2. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) και ειδικότερα του άρθρου 54 παρ.8 σε συνδυασμό με το άρθρο 158 του ίδιου νόμου (Α' 147).
3. Το Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο Διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (Α' 112).
4. Το Π.Δ. 123/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Α' 151).
5. Τη με αριθμ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Διαδικασία χορήγησης άδειας λειτουργίας ιδιωτικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των εργοταξιακών, που εκτελούν δοκιμές ελέγχου ποιότητας για τεχνικά έργα και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Β' 1435/24-04-2019).
6. Τη με αρ. πρωτ. 35309/06-06-2019 (Α.Δ.Α.: 6Γ3Φ465ΧΘΞ-4ΑΘ) Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ., για τη συγκρότηση Επιτροπής για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας ιδιωτικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των εργοταξιακών, που εκτελούν δοκιμές ελέγχου ποιότητας για

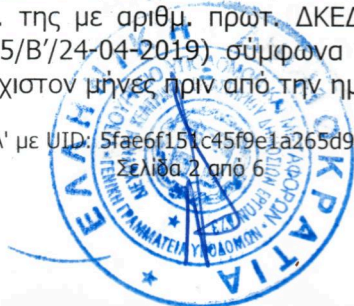


τεχνικά έργα και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών.

7. Τη με αρ. πρωτ. 40038/07-08-2020 (Α.Δ.Α.: ΨΜΥ0465ΧΘΞ-Δ4Ι) Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ., που αφορά Τροποποίηση/Συμπλήρωση της με αρ. πρωτ. 35309/06-06-2019 (Α.Δ.Α.: 6Γ3Φ465ΧΘΞ-4ΑΘ) απόφασης του Υπουργού Υ.ΜΕ με θέμα : «Συγκρότηση Επιτροπής για τη χορήγηση άδειας λειτουργίας ιδιωτικών εργαστηρίων, συμπεριλαμβανομένων των εργοταξιακών, που εκτελούν δοκιμές ελέγχου ποιότητας για τεχνικά έργα και εποπτεύονται από τη Γενική Γραμματεία Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών», με την πρόσθεση ενός τακτικού μέλους.
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 83/2019 «Διορισμός Αντιπροέδρου της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 121).
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών /Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α' 123).
10. Τη με αριθμ. οικ. 33496/60549/30-07-2019 Απόφαση Πρωθυπουργού και Υπουργού Υ.ΜΕ. «Διορισμός μετακλητού Γενικού Γραμματέα Υποδομών του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Β' 506).
11. Τη με αριθμ. οικ.49105/26-06-2018 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Τοποθέτηση Προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών».
12. Τη με αριθμ. οικ.28791/21-05-2020 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Μετακίνηση Προϊσταμένων Διευθύνσεων».
13. Το Ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133).

#### Και επειδή:

1. Η Δ/ση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων είναι αρμόδια για την Ανανέωση της Άδειας Λειτουργίας του Ιδιωτικού Εργαστηρίου «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ » με διακριτικό τίτλο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ», που βρίσκεται στην Παιανία Αττικής, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') και Επέκταση για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών (Τομέας Β') και Οδοστρωμάτων και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών (Τομέας Γ').
2. Στο ιδιωτικό εργαστήριο της εταιρείας «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ » με διακριτικό τίτλο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ», είχε χορηγηθεί Άδεια Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπ.Υ.ΜΕ. για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών, με την με αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ/4179/16-05-2017 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ (Α.Δ.Α.: 7846465ΧΘΞ-9Χ2), με ημερομηνία λήξης την 16η-05-2020.
3. Με την από 24-01-2020 (αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/7553/24-01-2020) αίτησή της η αιτούσα ζήτησε Ανανέωση της Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών & Οδοστρωμάτων και Τσιμέντου Σκυροδέματος & Τεχνικών Υλικών και Επέκταση για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων και Τσιμέντου Σκυροδέματος & Τεχνικών Υλικών.
4. Το ιδιωτικό εργαστήριο υπέβαλλε εμπρόθεσμα την αίτηση Ανανέωσης Άδειας σύμφωνα με την παρ. 5. του άρθρου 5. της με αριθμ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 Απόφασης Υπουργού Υ.ΜΕ. (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019) σύμφωνα με την οποία η αίτηση πρέπει να υποβάλλεται τρεις (3) τουλάχιστον μήνες πριν από την ημερομηνία λήξης της άδειας.





5. Μετά τον έλεγχο της παραπάνω αίτησης διαπιστώθηκε ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει το άρθρο 4 της με αριθμ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 Απόφασης Υπουργού Υ.ΜΕ. (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019).
6. Το αρμόδιο κλιμάκιο της Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του Υπ.Υ.ΜΕ., για τον τομέα Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών, μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 5-03-2020 κατέγραψε παρατηρήσεις με το από 5-03-2020 Σημειωματάριο Επιθεώρησης και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με το από 10-04-2019 (αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ 7786/10-04-2020) έγγραφο.
7. Το αρμόδιο κλιμάκιο της Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του Υπ.Υ.ΜΕ., για τον τομέα Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων, μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 10-06-2020 κατέγραψε παρατηρήσεις με το από 10-06-2020 Σημειωματάριο Επιθεώρησης και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με το από 07-08-2020 (αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ 8129/07-08-2020) έγγραφο.
8. Μετά τη διαπίστωση συμμόρφωσης στις παρατηρήσεις, τα μέλη του κλιμακίου της Επιτροπής για τον έλεγχο του υπόψη εργαστηρίου στον τομέα Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών συνέταξαν την από 16-07-2020 Έκθεση, στην οποία διαπιστώνουν ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει η υπ' αριθμ. ΔΚΕΔΕ/οικ/6560/09-04-2019 (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΜΕ. για την εκτέλεση των αιτούμενων δοκιμών στον τομέα Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών.
9. Μετά τη διαπίστωση συμμόρφωσης στις παρατηρήσεις, τα μέλη του κλιμακίου της Επιτροπής για τον έλεγχο του υπόψη εργαστηρίου στον τομέα Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων συνέταξαν την από 15-09-2020 Έκθεση, στην οποία διαπιστώνουν ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει η υπ' αριθμ. ΔΚΕΔΕ/οικ/6560/09-04-2019 (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΜΕ. για την εκτέλεση των αιτούμενων δοκιμών στον τομέα Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων.
10. Η ανανέωση της άδειας και η επέκταση αυτής γίνεται μετά από Γνωμοδότηση του Συμβουλίου Δημοσίων Έργων / Τμήμα Κατασκευών και εφαρμόζονται οι όροι και δεσμεύσεις των άρθρων 6 και 7 της με αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/οικ/6560/09-04-2019 (ΦΕΚ 1435/Β'/24-04-2019) Απόφασης του Υπουργού Υ.ΜΕ.
11. Η Δ/νση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων υπέβαλε την από 01-10-2020 Εισήγηση προς το ΣΔΕ/Τμήμα Κατασκευών.
12. Το Συμβούλιο Δημ. Έργων/Τμήμα Κατασκευών εξέδωσε την από 06-10-2020 Γνωμοδότηση (Συνεδρία 18, Πράξη 3).

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Για την **Ανανέωση** της Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο της εταιρείας «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ » με διακριτικό τίτλο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ» που βρίσκεται στην Παιανία Αττικής, στην οδό Παλαιοπαναγιάς 13, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ'), για τις δοκιμές που αναφέρονται στη συνέχεια:

### ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Προπαρασκευή σε Ξηρή Κατάσταση Διαταραγμένων Δειγμάτων Εδάφους για Εργαστηριακές Δοκιμές, κατά ASTM D421-85(2007) & E105-86/1
2. Προσδιορισμός Φυσικής Υγρασίας Εδάφους, κατά ASTM D2216-19 & E105-86/2
3. Προσδιορισμός Φαινόμενου Βάρους Συνεκτικών Υλικών, κατά E105-86/3





4. Προσδιορισμός Ειδικού Βάρους Εδαφών με τη Μέθοδο του Πυκνομέτρου, κατά ASTM D854-14 & E105-86/4 (Μέθοδος Ι)
5. Προσδιορισμός του Ορίου Υδαρότητας, του Ορίου Πλαστικότητας και του Δείκτη Πλαστικότητας Εδαφών, κατά ASTM D4318-17e1 , E105-86/5 & E105-86/6
6. Προσδιορισμός Υλικού Λεπτότερου του Κόσκινου Νο.200 (75μm) σε Εδάφη, κατά ASTM D1140-17 & E105-86/8
7. Κοκκομετρική Ανάλυση Εδαφών με Αραιόμετρο, κατά ASTM D422-63(2007)e2 & E105-86/9
8. Προσδιορισμός της Σχέσης Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 2,5 kg και Ύψους Πτώσης 305 mm (Proctor Πρότυπη Μέθοδος ), κατά ASTM D698-12e2 & E105-86/10
9. Προσδιορισμός της Σχέσης Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 4,54 kg και Ύψους Πτώσης 457 mm (Proctor Τροποποιημένη Μέθοδος), κατά ASTM D1557-12e1 & E105-86/11
10. Μίγματα Μη-Σταθεροποιημένα & Σταθεροποιημένα με Υδραυλικές Κονίες - Μέρος 2: Μέθοδοι Δοκιμής για τον Προσδιορισμό της Εργαστηριακής Πυκνότητας Αναφοράς και της Περιεκτικότητας σε Νερό - Συμπύκνωση Proctor, κατά EN 13286.02:2010+AC:2012
11. Προσδιορισμός του Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR) Εργαστηριακά Συμπυκνωμένων Εδαφών, κατά ASTM D1883-16 & E105-86/12
12. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας Εδαφών με τη Μέθοδο της Άμμου και τη Βοήθεια Κώνου, κατά ASTM D1556/D1556M-15e1& E106-86/2
13. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας και Περιεχόμενης Υγρασίας Εδαφών με την Πυρηνική Μέθοδο, κατά ASTM D6938-17a
14. Προσδιορισμός Οργανικής Ύλης σε Εδάφη με Υγρή Καύση, κατά AASHTO T194-97
15. Δοκιμή Φόρτισης Εδαφών με Πλάκα, κατά DIN 18134-2012 & E106-86/4
16. Δειγματοληψία Αδρανών Υλικών, κατά ASTM D75/D75M-19
17. Μείωση Δείγματος Αδρανών Υλικών σε Μέγεθος Δείγματος Δοκιμής, κατά ASTM C702/C702M-18 & EN 932.02:2000
18. Κοκκομετρική Ανάλυση Αδρανών Υλικών, κατά ASTM C136/C136M-14 & EN 933.01:2012
19. Προσδιορισμός Υλικού Διερχομένου του Κόσκινου 75 μm (No 200) σε Αδρανή Υλικά με Πλύση, κατά ASTM C117-17
20. Προσδιορισμός Πυκνότητας & Υδατοαπορρόφησης Λεπτόκοκκων Αδρανών Υλικών, κατά ASTM C128-15 & EN 1097.06:2013
21. Προσδιορισμός Πυκνότητας & Υδατοαπορρόφησης Χονδρόκοκκων Αδρανών Υλικών, κατά ASTM C127-15, EN 1097.06:2013 & ΣΚ 301-85
22. Προσδιορισμός Συνολικής Υγρασίας Αδρανών Υλικών με Ξήρανση, κατά ASTM C566-19
23. Δοκιμή Ισοδυναμίου Άμμου σε Εδάφη και Λεπτόκοκκα Αδρανή Υλικά, κατά ASTM D2419-14 & EN 933.08:2012+A1:2015
24. Προσδιορισμός της Ανθεκτικότητας σε Αποσάθρωση Αδρανών Υλικών (Δοκιμή Υγείας), κατά ASTM C88/C88M-18 & EN 1367.02:2009
25. Προσδιορισμός της Αντίστασης σε Θρυμματισμό Αδρανών Υλικών (Δοκιμή Los Angeles), κατά ASTM C131/C131M-14, ASTM C535-16 & EN 1097.02:2010
26. Προσδιορισμός Οργανικών Προσμίξεων σε Λεπτόκοκκα Αδρανή Υλικά, κατά ASTM C40/C40M-19 & EN 1744.01:2009+A1:2012 §15.1
27. Προσδιορισμός Σβώλων Αργίλου και Ευθρυπτών Κόκκων σε Αδρανή Υλικά, κατά ASTM C142/C142M-17 & ΣΚ 306-85
28. Προσδιορισμός του Δείκτη Πλακοειδούς Αδρανών Υλικών, κατά EN 933.03:2012
29. Προσδιορισμός του Δείκτη Μορφής Αδρανών Υλικών, κατά EN 933.04:2008
30. Προσδιορισμός της Αντοχής σε Θλίψη Φυσικών Λίθων, κατά ASTM C170/C170M-17, EN 1926:2006 & ΕΛΟΤ 750-1988
31. Προσδιορισμός της Αντοχής σε Θλίψη Μητρικού Πετρώματος, κατά ΕΛΟΤ 408-79, §3.1



32. Προσδιορισμός της Αντοχής σε Ανεμπόδιση Θλίψη Δοκιμίων Πετρώματος, κατά Ε103-84/4
33. Προσδιορισμός της Υδαταπορροφητικότητας και του Συντελεστή Κορεσμού Φυσικών Λίθων και Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ 747-1993
34. Προσδιορισμός του Ειδικού βάρους και της Υγρασίας Απορρόφησης Φυσικών Λίθων, κατά ASTM C97/C97M-18
35. Προσδιορισμός της Πραγματικής και Φαινόμενης Πυκνότητας και του Ολικού και Ανοικτού Πορώδους Φυσικών Λίθων, κατά EN 1936:2006
36. Ποιοτική Αξιολόγηση Λεπτόκοκκου Κλάσματος σε Αδρανή Υλικά - Δοκιμή Μπλέ Του Μεθυλενίου, κατά EN 933.09:2009+A1:2013
37. Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας (Bulk Density - "Unit Weight") και Κενών σε Αδρανή Υλικά (μεγέθους κόκκου έως 31,5mm), κατά ASTM C29/C29M-17a & EN 1097.03:1998
38. Προσδιορισμός του Συντελεστή Ροής Λεπτόκοκκων Αδρανών Υλικών, κατά EN 933.06:2014
39. Δειγματοληψία Ασφαλτομιγμάτων, κατά EN 12697.27:2017
40. Προσδιορισμός Ασφαλτικού Συνδετικού σε Ασφαλτομίγματα με Εκχύλιση Ασφάλτου, κατά EN 12697.01:2012
41. Προσδιορισμός της Κοκκομετρικής Διαβάθμισης Εκχυλισθέντων Αδρανών, κατά EN 12697.02:2015+A1:2019
42. Παρασκευή Δοκιμών Ασφαλτομίγματος με Συσκευή Κρουστικής Συμπύκνωσης, κατά EN 12697.30:2019
43. Προσδιορισμός της Αντίστασης σε Πλαστική Παραμόρφωση Δοκιμίων Ασφαλτομίγματος με Χρήση της Συσκευής Marshall (Δοκιμή Marshall), κατά EN 12697.34:2020
44. Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας Δοκιμίων Ασφαλτομίγματος, κατά EN 12697.06:2020
45. Προσδιορισμός της Περιεκτικότητας σε Κενά Δοκιμίων Ασφαλτομίγματος, κατά EN 12697.08:2018
46. Προσδιορισμός Διαστάσεων Δοκιμίου Ασφαλτομίγματος, κατά EN 12697.29:2002
47. Προσδιορισμός του Πάχους Ασφαλτικού Οδοστρώματος, κατά EN 12697.36:2003
48. Προσδιορισμός της Μέγιστης Πυκνότητας Ασφαλτομίγματος, κατά EN 12697.05:2018
49. Εξέταση Υδροφιλίας Αδρανών Υλικών, κατά ΠΤΠ Α206-1966
50. Προσδιορισμός Συνάφειας Μεταξύ Αδρανών και Ασφάλτου (Στατική Μέθοδος), κατά EN 12697.11:2012
51. Προσδιορισμός της Ευαισθησίας στην Επίδραση Νερού Δοκιμίων Ασφαλτομίγματος, κατά EN 12697.12:2018
52. Προσδιορισμός της Έμμεσης Εφελκυστικής Αντοχής Δοκιμίων Ασφαλτομίγματος, κατά EN 12697.23:2017
53. Προσδιορισμός Διείσδυσης με Βελόνα σε Άσφαλτο και Ασφαλτικά Συνδετικά, κατά EN 1426:2015
54. Προσδιορισμός του Σημείου Μάλθωσης σε Άσφαλτο και Ασφαλτικά Συνδετικά – Μέθοδος του Δακτυλιδιού, κατά EN 1427:2015

### **ΤΟΜΕΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

1. Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος (ΣΚ-350)
2. Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος (EN 12350-1:2019, ΚΤΣ 2016).
3. Δοκιμή κάθισης (ΣΚ-309)
4. Δοκιμή κάθισης (EN 12350.02:2019)
5. Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος για δοκιμές αντοχής (ΣΚ-303)
6. Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος (EN 12390-2:2019).





7. Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη δοκιμών σκυροδέματος (ΣΚ-304)
8. Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη δοκιμών σκυροδέματος (EN 12390-3:2019).
9. Δειγματοληψία πυρήνων σκληρυμένου σκυροδέματος (ΚΤΣ-97, Εγκύκλιος Ε7, αρ. πρωτ. Δ14/19066/28-3-97).
10. Λήψη, εξέταση και δοκιμή σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (EN 12504-01:2019, ΚΤΣ 2016).
11. Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αέρα νωπού σκυροδέματος (EN 12350.07:2019)

2. Για την **Επέκταση** της Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο της εταιρείας «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ » με διακριτικό τίτλο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ» που βρίσκεται στην Παιανία Αττικής, στην οδό Παλαιοπαναγιάς 13, για ελέγχους στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ'), για τις δοκιμές που αναφέρονται στη συνέχεια:

### ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Δειγματοληψία Αδρανών Υλικών, κατά EN 932.01:1996
2. Προσδιορισμός της Αντίστασης σε Φθορά (Δοκιμή Micro-Deval) Αδρανών Υλικών, κατά EN 1097.01:2011

### ΤΟΜΕΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Μέτρηση βάθους διείσδυσης νερού υπό πίεση σε σκληρυμένο σκυρόδεμα (ΕΛΟΤ EN 12390.08:2019)
  2. Προσδιορισμός του δείκτη αναπήδησης (ΕΛΟΤ EN 12504.02:2012)
  3. Προσδιορισμός της ταχύτητας μετάδοσης του ήχου με υπερήχους (ΕΛΟΤ EN 12504.04:2004)
  4. Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη κονιάματος επισκευών (ΕΛΟΤ EN 12190: 1998)
3. Η άδεια να ισχύει για τρία (3) έτη από την ημερομηνία της απόφασης ανανέωσης/επέκτασής της.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφ. Υπουργού Υ.ΜΕ.
2. Γραφ. Γεν. Γραμ. Υποδομών
3. Γεν. Δ/ση Προδιαγραφών, Μητρώων & Απαλλοτριώσεων
4. ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ  
Παλαιοπαναγιάς 13 Παιανία Τ.Κ. 19002  
Email: info@alfatest.gr

#### Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ, ΜΗΤΡΩΩΝ ΚΑΙ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΑΓΓΛΑ

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Δ/ση ΚΕΔΕ
2. ΧΑ
3. Φάκελο εργαστηρίου
4. Α. Ζωιτά

