



Αθήνα 15 - 04 - 2024
Αριθ. Πρωτ.: 106266

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, 118 54 Αθήνα
Πληροφορίες : Α. Ζωιτά
Τηλ :210 3467040
E-mai: d14.kede.e@ggde.gr

Α Π Ο Φ Α Σ Η

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

Έχοντας υπόψη:

1. Το π.δ. 910/1977 (Α' 305) και ειδικότερα το αρ. 149 παρ.3 εδ. Β όπως διατηρήθηκε με το αρ.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. Τον ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» (Α' 133), όπως ισχύει.
4. Τον ν. 4727/2020 «Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις» (Α' 184), όπως ισχύει.
5. Το άρθρο 3 του π.δ. 70/2015 (Α' 114) περί ανασύστασης και μετονομασίας Υπουργείων, σε συνδυασμό με το άρθρο 4 του π.δ. 123/2016 (Α' 208), περί της μετονομασίας του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, σε Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών.
6. Το π.δ. 123/2017 «Οργανισμός του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών» (Α' 151), όπως ισχύει.
7. Τις διατάξεις του π.δ. 84/2019 «Σύσταση και κατάργηση Γενικών Γραμματειών και Ειδικών Γραμματειών/ Ενιαίων Διοικητικών Τομέων Υπουργείων» (Α' 123).

8. Το π.δ. 77/2023 «Σύσταση Υπουργείου και μετονομασία Υπουργείων – Σύσταση, κατάργηση και μετονομασία Γενικών και Ειδικών Γραμματέων – Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων θέσεων προσωπικού και εποπτευόμενων φορέων» (Α' 130).
9. Το π.δ. 79/2023 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 131).
10. Το π.δ. 82/2023 «Μετονομασία Υπουργείου - Σύσταση και μετονομασία Γενικών Γραμματειών - Μεταφορά αρμοδιοτήτων, υπηρεσιακών μονάδων και θέσεων προσωπικού - Τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 77/2023 (Α' 130) - Μεταβατικές διατάξεις» (Α' 139).
11. Την υπ' αρ. 49105/26.06.2018 Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ. «Τοποθέτηση προϊσταμένης της Γενικής Διεύθυνσης Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών».
12. Την υπ' αρ. 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).
13. Την υπ' αρ. 35309/06.06.2019 (ΑΔΑ: 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.
14. Την υπ' αρ. 40038/07.08.2020 (ΑΔΑ: ΨΜΥ0465ΧΘΞ-Δ4Ι) Απόφαση Υπουργού Υ.ΜΕ., που αφορά Τροποποίηση/Συμπλήρωση της με υπ' αρ. 35309/06.06.2019 (ΑΔΑ: 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.

Και επειδή:

1. Η Δ/ση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων είναι αρμόδια για την Ανανέωση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ » με διακριτικό τίτλο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ» που βρίσκεται στην Παιανία Αττικής, για ελέγχους στους τομείς Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α'), Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ').
2. Στο ιδιωτικό εργαστήριο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΑΓΓΕΛΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ » με διακριτικό τίτλο «ΑΛΦΑ ΤΕΣΤ ΜΕΠΕ» που βρίσκεται στην Παιανία Αττικής, είχε χορηγηθεί Άδεια Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του ΥΠ.Υ.ΜΕ. για ελέγχους στους τομείς Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α'), Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') με τη με αρ. πρωτ. ΔΚΕΔΕ/99303/σ.7691/16-11-2020 Απόφαση της Γενικής Διευθύντριας Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (Α.Δ.Α.: 6ΥΟΨ465ΧΘΞ-67Ε), με ημερομηνία λήξης την 16η-11-2023.
3. Με την από 03-08-2023 (ΥΠ.Υ.ΜΕ./238971/03-08-2023) αίτησή του, ζήτησε Ανανέωση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου για ελέγχους στους τομείς Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α'),

- Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β΄) και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ΄).
4. Με το από 29-08-2023 (ΥΠ.Υ.ΜΕ./255216/29-08-2023) έγγραφο, το εργαστήριο υπέβαλε επικαιροποιημένο πίνακα δοκιμών.
 5. 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.
 6. 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).
 7. Το αρμόδιο κλιμάκιο της Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του ΥΠ.Υ.ΜΕ., για τον τομέα Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β΄) μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 24-11-2023 κατέγραψε παρατηρήσεις με το από 24-11-2023 Σημειωματάριο Επιθεώρησης και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με τα από 22-12-2023 (αρ. πρωτ. ΥΠ.Υ.ΜΕ./394519/28-12-2023) και από 21-02-2024 (αρ. πρωτ. ΥΠ.Υ.ΜΕ./54074/22-02-2024) έγγραφα.
 8. Το αρμόδιο κλιμάκιο της Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του ΥΠ.Υ.ΜΕ., για τον τομέα Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α΄), μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 25-01-2024 δεν κατέγραψε παρατηρήσεις.
 9. Το αρμόδιο κλιμάκιο της Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του ΥΠ.Υ.ΜΕ., για τον τομέα Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ΄), μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 01-02-2024 κατέγραψε παρατηρήσεις με το από 01-02-2024 Σημειωματάριο Επιθεώρησης και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με το από 19-02-2024 (αρ. πρωτ. ΥΠ.Υ.ΜΕ./51190/20-02-2024) έγγραφο.
 10. Μετά τη διαπίστωση ότι δεν υπάρχουν παρατηρήσεις κατά την επίσκεψη της επιτροπής, τα μέλη του κλιμακίου της Επιτροπής για τον έλεγχο του υπόψη εργαστηρίου στον τομέα Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α΄), συνέταξαν την από 5-02-2024 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 Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α΄).
 11. 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 (Τομέας Γ΄), συνέταξαν την από 21-02-2024 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 (Τομέας Γ΄).
 12. Μετά τη διαπίστωση συμμόρφωσης στις παρατηρήσεις, τα μέλη του κλιμακίου της Επιτροπής για τον έλεγχο του υπόψη εργαστηρίου στον τομέα Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β΄) συνέταξαν την από 23-02-2024 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 (Τομέας Β΄).
 13. Η ανανέωση της άδειας αυτής γίνεται μετά από Γνωμοδότηση του Τεχνικού Συμβουλίου Κατασκευών Τμήμα Β΄ 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.

14. Η Δ/ση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων υπέβαλε την από 29-02-2024 Εισήγηση προς το Τεχνικό Συμβούλιο Κατασκευών /Τμήμα Β'.
15. Το Τεχνικό Συμβούλιο Κατασκευών /Τμήμα Β' εξέδωσε την από 3-04-2024 Γνωμοδότηση (Συνεδρία 4, Πράξη 4).

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- Α)** Για την Ανανέωση της Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «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 Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α'), Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') για τις δοκιμές που αναφέρονται στη συνέχεια:

ΤΟΜΕΑΣ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ

ΕΛΔΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση διαταραγμένων δειγμάτων εδάφους για εργαστηριακές δοκιμές (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/1, ASTM D421-85 (2007))
2. Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδάφους (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/2, ASTM D2216-19)
3. Προσδιορισμός φαινομένου βάρους συνεκτικών υλικών (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/3)
4. Προσδιορισμός ειδικού βάρους εδαφών (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/4, ASTM D854-14)
5. Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας, ορίου πλαστικότητας και δείκτη πλαστικότητας (Ορια Atterberg) (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/5 & 6, ASTM D4318-17e1)
6. Προσδιορισμός υλικού λεπτότερου του κόσκινου Νο 200 σε αδρανή υλικά (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/8, ASTM D1140-17)
7. Κοκκομετρική ανάλυση με αραιόμετρο (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε105-86/9, ASTM D422-63 (2007)e2)
8. Προσδιορισμός Οργανικής Ύλης σε εδάφη με Υγρή καύση (AASHTO T194-97)

ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Προσδιορισμός της αντοχής σε ανεμπόδιστη θλίψη δοκιμίων πετρώματος (ΥΠΕΧΩΔΕ/ΚΕΔΕ Ε103-84/4)

ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Προσδιορισμός της Σχέσης Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 2,5kg και Ύψους Πτώσης 305mm (Proctor Πρότυπη Μέθοδος), κατά ASTM D698-12(2021) & Ε105-86/10
2. Προσδιορισμός της Σχέσης Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 4,54kg και Ύψους Πτώσης 457mm (Proctor Τροποποιημένη Μέθοδος), κατά ASTM D1557-12(2021) & Ε105-86/11

3. 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 ΕΛΟΤ EN 13286.02:2010+AC:2012
4. Προσδιορισμός του Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR) Εργαστηριακά Συμπυκνωμένων Εδαφών, κατά ASTM D1883-21 & E105-86/12
5. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας Εδαφών με τη Μέθοδο της Άμμου και τη Βοήθεια Κώνου, κατά ASTM D1556/D1556M-15e1 & E106-86/2
6. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας και Περιεχόμενης Υγρασίας Εδαφών με την Πυρηνική Μέθοδο, κατά ASTM D6938-23
7. Δοκιμή Φόρτισης Εδαφών με Πλάκα, κατά DIN 18134-2012 & E106-86/4
8. Δειγματοληψία Αδρανών Υλικών, κατά ASTM D75/ D75M-19
9. Μείωση Δείγματος Αδρανών Υλικών σε Μέγεθος Δείγματος Δοκιμής, κατά ASTM C702/ C702M-18 & EN 932.02:2000
10. Κοκκομετρική Ανάλυση Αδρανών Υλικών, κατά ASTM C136/C136M-19 & ΕΛΟΤ EN 933.01:2012
11. Προσδιορισμός Υλικού Διερχομένου του Κόσκινου 75 μm (No 200) σε Αδρανή Υλικά με Πλύση, κατά ASTM C117-17
12. Προσδιορισμός Πυκνότητας & Υδατοαπορρόφησης Λεπτόκοκκων Αδρανών Υλικών, κατά ASTM C128-22 & ΕΛΟΤ EN 1097.06:2022
13. Προσδιορισμός Πυκνότητας & Υδατοαπορρόφησης Χονδρόκοκκων Αδρανών Υλικών, κατά ASTM C127-15, ΕΛΟΤ EN 1097.06:2022
14. Προσδιορισμός Συνολικής Υγρασίας Αδρανών Υλικών με Ξήρανση, κατά ASTM C566-19
15. Δοκιμή Ισοδύναμου Άμμου σε Εδάφη και Λεπτόκοκκα Αδρανή Υλικά, κατά ASTM D2419-22, & ΕΛΟΤ EN 933.08:2012+A1:2015
16. Προσδιορισμός της Ανθεκτικότητας σε Αποσάθρωση Αδρανών Υλικών (Δοκιμή Υγείας), κατά ASTM C88/ C88M-18 & ΕΛΟΤ EN 1367.02:2009
17. Προσδιορισμός της Αντίστασης σε Θρυμματισμό Αδρανών Υλικών (Δοκιμή Los Angeles), κατά ASTM C131/ C131M-20, ASTM C535-16 & ΕΛΟΤ EN 1097.02:2020
18. Προσδιορισμός Οργανικών Προσμίξεων σε Λεπτόκοκκα Αδρανή Υλικά, κατά ASTM C40/ C40M-20 & ΕΛΟΤ EN 1744.01:2009+A1:2012 §15.1
19. Προσδιορισμός Σβώλων Αργίλου και Εύθρυπτων Κόκκων σε Αδρανή Υλικά, κατά ASTM C142/ C142M-17
20. Προσδιορισμός του Δείκτη Πλακοειδούς Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ EN 933.03:2012
21. Προσδιορισμός του Δείκτη Μορφής Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ EN 933.04:2008
22. Προσδιορισμός της Αντοχής σε Θλίψη Φυσικών Λίθων, κατά ASTM C170/C170M-23, ΕΛΟΤ EN 1926:2007 & ΕΛΟΤ 750-1988
23. Προσδιορισμός της Αντοχής σε Θλίψη Μητρικού Πετρώματος, κατά ΕΛΟΤ 408-79, §3.1
24. Προσδιορισμός της Υδαταπορροφητικότητας και του Συντελεστή Κορεσμού Φυσικών Λίθων και Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ 747-1993
25. Προσδιορισμός του Ειδικού βάρους και της Υγρασίας Απορρόφησης Φυσικών Λίθων, κατά ASTM C97/C97M-18
26. Προσδιορισμός της Πραγματικής και Φαινόμενης Πυκνότητας και του Ολικού και Ανοικτού Πορώδους Φυσικών Λίθων, κατά ΕΛΟΤ EN 1936:2007
27. Ποιοτική Αξιολόγηση Λεπτόκοκκου Κλάσματος σε Αδρανή Υλικά – Δοκιμή Μπλε του Μεθυλενίου, κατά ΕΛΟΤ EN 933.09:2022

28. Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας (Bulk Density – ‘Unit Weight’) και Κενών σε Αδρανή Υλικά (μεγέθους κόκκου έως 31,5mm), κατά ASTM C29/C29M-17a(2023) & ΕΛΟΤ EN 1097.03:1999
29. Προσδιορισμός του Συντελεστή Ροής Λεπτόκοκκων Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ EN 933.06:2023
30. Δειγματοληψία Ασφαλομιγμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.27:2017
31. Προσδιορισμός Ασφαλικού Συνδετικού σε Ασφαλομίγματα με Εκχύλιση Ασφάλτου, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.01:2020
32. Προσδιορισμός της Κοκκομετρικής Διαβάθμισης Εκχυλισθέντων Αδρανών, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.02:2015+A1:2019
33. Παρασκευή Δοκιμίων Ασφαλομίγματος με Συσκευή Κρουστικής Συμπύκνωσης, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.30:2019
34. Προσδιορισμός της Αντίστασης σε Πλαστική Παραμόρφωση Δοκιμίων Ασφαλομίγματος με Χρήση της Συσκευής Marshall (Δοκιμή Marshall), κατά ΕΛΟΤ EN 12697.34:2020
35. Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας Δοκιμίων Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.06:2020
36. Προσδιορισμός της Περιεκτικότητας σε Κενά Δοκιμίων Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.08:2018
37. Προσδιορισμός Διαστάσεων Δοκιμίου Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.29:2020
38. Προσδιορισμός του Πάχους Ασφαλικού Οδοστρώματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.36:2022
39. Προσδιορισμός της Μέγιστης Πυκνότητας Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.05:2019
40. Προσδιορισμός Συνάφειας Μεταξύ Αδρανών και Ασφάλτου (Στατική Μέθοδος), κατά ΕΛΟΤ EN 12697.11:2020
41. Προσδιορισμός της Ευαισθησίας στην Επίδραση Νερού Δοκιμίων Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.12:2018
42. Προσδιορισμός της Έμμεσης Εφελκυστικής Αντοχής Δοκιμίων Ασφαλομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697.23:2017
43. Προσδιορισμός Διείσδυσης με Βελόνα σε Άσφαλο και Ασφαλικά Συνδετικά, κατά ΕΛΟΤ EN 1426:2015
44. Προσδιορισμός του Σημείου Μάλθωσης σε Άσφαλο και Ασφαλικά Συνδετικά – Μέθοδος του Δακτυλιδιού, κατά ΕΛΟΤ EN 1427:2015
45. Δειγματοληψία Αδρανών Υλικών, κατά ΕΛΟΤ EN 932.01:1996
46. Προσδιορισμός της Αντίστασης σε Φθορά (Δοκιμή Micro-Deval) Αδρανών Υλικών, κατά EN 1097.01:2023

ΤΟΜΕΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος (ΕΛΟΤ EN 12350-1:2019)
2. Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος (ΣΚ-350)
3. Δοκιμή κάθισης νωπού σκυροδέματος (EN 12350-2:2019)
4. Δοκιμή κάθισης νωπού σκυροδέματος (ΣΚ-309)
5. Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε αέρα με τη μέθοδο της πίεσης (ΕΛΟΤ EN 12350-7:2019)
6. Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος (ΕΛΟΤ EN 12390-2:2019).
7. Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος (ΣΚ-303)
8. Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη δοκιμίων σκυροδέματος (ΕΛΟΤ EN 12390-3:2019, ΚΤΣ-2016).

9. Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη δοκιμίων σκυροδέματος (ΣΚ-304)
10. Μέτρηση βάθους διείσδυσης νερού υπό πίεση σε σκληρυμένο σκυρόδεμα (ΕΛΟΤ EN 12390-8:2020)
11. Λήψη, εξέταση και αντοχή σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (ΕΛΟΤ EN 12504-1:2020, ΚΤΣ-2016)
12. Δειγματοληψία και αντοχή σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (Εγκύκλιος Ε7, αρ. πρωτ. Δ14/19066/28-3-97)
13. Προσδιορισμός του δείκτη αναπήδησης (ΕΛΟΤ EN 12504-2:2021)
14. Προσδιορισμός της ταχύτητας μετάδοσης του ήχου με υπερήχους σε σκληρυμένο σκυρόδεμα (ΕΛΟΤ EN 12504-4:2021)
15. Προσδιορισμός της αντοχής σε θλίψη κονιάματος επισκευών (ΕΛΟΤ EN 12190:1998)

Β) Η άδεια να ισχύει για τρία (3) έτη από την ημερομηνία της απόφασης ανανέωσης της.

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφ. Υπουργού Υ.ΜΕ.
2. Γραφ. Υφυπουργού Υποδομών
3. Γραφ. Γεν. Γραμ. Υποδομών
4. Γεν. Δ/ση Προδιαγραφών, Μητρώων & Απαλλοτριώσεων
5. ALFA TEST MON. ΕΠΕ
Παλαιοπαναγιάς 13 Παιανία
Τ.Κ. 19002 ΑΤΤΙΚΗ
Email: quality@alfatest.gr

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

α.α

**ΕΛΕΝΗ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΕ ΜΗΧ/ΚΟΣ με Α΄β**

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

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