



Αθήνα 09-09-2025
Αριθ. Πρωτ.: 145123

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 και Επέκταση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «Κ. Παντελόπουλος Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΓΕΩΔΟΜΗ Μ.Ε.Π.Ε.», στη Πάτρα, 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. 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).
10. 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».
11. 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).
12. 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.
13. 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 και Επέκταση Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «Κ. Παντελόπουλος Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΓΕΩΔΟΜΗ Μ.Ε.Π.Ε.», στη Πάτρα, 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 «Κ. Παντελόπουλος Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΓΕΩΔΟΜΗ Μ.Ε.Π.Ε.», που βρίσκεται στη Πάτρα, 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. ΥΠ.Υ.ΜΕ./259594/24-09-2021 Απόφαση της Γενικής Διευθύντριας Προδιαγραφών, Μητρώων και Απαλλοτριώσεων του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (Α.Δ.Α.: 96Υ9465ΧΘΞ-Α7Ν), με ημερομηνία λήξης την 24η-09-2024.
3. Με την από 14/06/2024 (ΥΠ.Υ.ΜΕ./141449/17-06-2024) αίτησή του, ζήτησε Ανανέωση και Επέκταση 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. 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. (Β'

- 1435) 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. (Β' 1435).
 6. 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 26-09-2024 κατέγραψε παρατηρήσεις με το από 30-09-2024 Ενημερωτικό Σημείωμα και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με το με το από 22/11/2024 (αρ. πρωτ. ΥΠ.Υ.ΜΕ./223640/25-11-2024) έγγραφο.
 7. 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 3-12-2024 Έκθεση, στην οποία διαπιστώνουν ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει η υπ' αριθμ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 (Β' 1435) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΜΕ. για την εκτέλεση των αιτούμενων δοκιμών στον τομέα Γεωτεχνικής Μηχανικής (Τομέας Α').
 8. Το αρμόδιο κλιμάκιο της Μικτής Επιτροπής Ελέγχου Ιδιωτικών Εργαστηρίων υπό την εποπτεία του ΥΠ.Υ.ΜΕ., για τους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ'), μετά τον επιτόπιο έλεγχο που πραγματοποίησε στο εργαστήριο στις 9-04-2025 κατέγραψε παρατηρήσεις με τα από 9-04-2025 Σημειωματάρια Επιθεώρησης και το εργαστήριο προέβη στις απαιτούμενες διορθωτικές ενέργειες με τα από 4-06-2025 (αρ. πρωτ. ΥΠ.Υ.ΜΕ./94568/4-06-2025) και από 24/06/2026 (αρ. πρωτ. ΥΠ.Υ.ΜΕ./106117/24-06-2025) έγγραφα.
 9. Μετά τη διαπίστωση συμμόρφωσης στις παρατηρήσεις, τα μέλη του κλιμακίου της Μικτής Επιτροπής για τον έλεγχο του υπόψη εργαστηρίου στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ') συνέταξαν την από 02-07-2025 Έκθεση, στην οποία διαπιστώνουν ότι τηρούνται οι προϋποθέσεις που καθορίζει η υπ' αριθμ. ΔΚΕΔΕ/οικ./6560/09-04-2019 (Β' 1435) Απόφαση του Υπουργού Υ.ΜΕ. για την εκτέλεση των αιτούμενων δοκιμών στους τομείς Υλικών Οδών και Οδοστρωμάτων (Τομέας Β') και Τσιμέντου, Σκυροδέματος και Τεχνικών Υλικών (Τομέας Γ').
 10. Η ανανέωση και επέκταση 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 (Β' 1435) Απόφασης του Υπουργού Υ.ΜΕ.
 11. Η Δ/ση Κεντρικού Εργαστηρίου Δημοσίων Έργων υπέβαλε την από 04-07-2025 Εισήγηση προς το Τεχνικό Συμβούλιο Κατασκευών /Τμήμα Β'.
 12. Το Τεχνικό Συμβούλιο Κατασκευών/Τμήμα Β' εξέδωσε την από 05-08-2025 Γνωμοδότηση (Συνεδρία 13η, Πράξη 13)

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 «Κ. Παντελόπουλος Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΓΕΩΔΟΜΗ Μ.Ε.Π.Ε.», που βρίσκεται στη Πάτρα, στην οδό Πάροδος Διοδώρου 160, 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

ΕΛΛΑΦΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Προπαρασκευή σε ξηρή κατάσταση διαταραγμένων δειγμάτων εδάφους για εργαστηριακές δοκιμές (E 105-86/1)
2. Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας εδάφους (E 105-86/2, ASTM D2216-19)
3. Προσδιορισμός φαινομένου βάρους συνεκτικών υλικών (E 105-86/3)
4. Προσδιορισμός ειδικού βάρους εδαφών (E 105-86/4, ASTM D854-14)
5. Προσδιορισμός ορίου υδαρότητας, ορίου πλαστικότητας και δείκτη πλαστικότητας (E 105-86/5 & 6, ASTM D4318-17e1)
6. Κοκκομετρική ανάλυση λεπτόκοκκων και χονδρόκοκκων αδρανών υλικών (E 105-86/7)
7. Κοκκομετρική ανάλυση με αραιόμετρο (E 105-86/9, ASTM D7928-21e1)
8. Προσδιορισμός υλικού λεπτότερου του κόσκινου Νο200 σε αδρανή υλικά (E 105-86/8, ASTM D1140-17)
9. Δοκιμή μονοδιάστατης στερεοποίησης (E 105-86/13, ASTM D2435 / D2435M-11(2020))
10. Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης (E 105-86/14, ASTM D2166 / D2166M-16)
11. Δοκιμή τριαξονικής θλίψης σε συνεκτικά εδάφη UU, CUPP, CD (E 105-86/15)
12. Δοκιμή άμεσης διάτμησης (ταχεία, βραδεία, με ή χωρίς στερεοποίηση) (E 105-86/16)
13. Προσδιορισμός υδροπερατότητας στη συσκευή μονοδιάστατης στερεοποίησης (E 105-86/19)
14. Προσδιορισμός των οργανικών ουσιών με ξηρή καύση (ASTM D2974-20e1)
15. Προσδιορισμός της διόγκωσης στη συσκευή στερεοποίησης (ASTM D4546-14)
16. Προσδιορισμός της περιεχόμενης υγρασίας εδάφους (ΕΛΟΤ EN 17892-1:2014+A1:2022)
17. Προσδιορισμός φαινομένου βάρους συνεκτικών υλικών (ΕΛΟΤ EN 17892-2:2014)
18. Προσδιορισμός ειδικού βάρους κόκκων (ΕΛΟΤ EN 17892-3:2015)
19. Προσδιορισμός ορίων υδαρότητας και πλαστικότητας (ΕΛΟΤ EN 17892-12:2018+A2:2022)
20. Κοκκομετρική ανάλυση εδαφών (μέθοδος με κόσκινα – μέθοδος υδρομέτρου) (ΕΛΟΤ EN 17892-4:2016)
21. Δοκιμή μονοδιάστατης στερεοποίησης (ΕΛΟΤ EN 17892-5:2017)
22. Δοκιμή ανεμπόδιστης θλίψης (ΕΛΟΤ EN 17892-7:2018)
23. Δοκιμή τριαξονικής θλίψης χωρίς στερεοποίηση και χωρίς αποστράγγιση (ΕΛΟΤ EN 17892-8:2018)
24. Δοκιμή τριαξονικής θλίψης με στερεοποίηση σε κορεσμένα εδάφη (ΕΛΟΤ EN 17892-9:2018)
25. Δοκιμή απευθείας διάτμησης (βραδεία διάτμηση με στερεοποίηση) (ΕΛΟΤ EN 17892-10:2018)

ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Προετοιμασία κυλινδρικών δοκιμίων βραχώδους δείγματος (ASTM D4543-19)
2. Προσδιορισμός φυσικής υγρασίας βραχωδών δειγμάτων (E 103-84/1, ASTM D2216-19)
3. Προσδιορισμός πορώδους και πυκνότητας δειγμάτων (E 103-84/2 & 3)
4. Προσδιορισμός αντοχής σε ανεμπόδιστη θλίψη με ή χωρίς μέτρηση του μέτρου Ελαστικότητας (E) και του λόγου του Poisson (ν) (E 103-84/4, ASTM D7012-23 method C & D)
5. Προσδιορισμός αντοχής σε σημειακή φόρτιση (E 103-84/5, ASTM D5731-16)
6. Έμμεσος προσδιορισμός αντοχής σε εφελκυσμό (Brazilian Test) (ASTM D3967-16)
7. Προσδιορισμός της διατμητικής αντοχής βραχωδών δοκιμίων (ASTM D5607-16)

ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Προσδιορισμός της Σχέσεως Υγρασίας – Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 2,5kg και Ύψος Πτώσης 305mm (Proctor Πρότυπη Μέθοδος), κατά ASTM D698-12(2021) & E105-86/10
2. Προσδιορισμός της Σχέσεως Υγρασίας – Πυκνότητας Εδαφών με τη Χρήση Κόπανου Βάρους 4,54kg και Ύψος Πτώσης 457mm (Proctor Τροποποιημένη Μέθοδος), κατά ASTM D1557-12(2021) & E105-86/11
3. Προσδιορισμός του Καλιφορνιακού Λόγου Φέρουσας Ικανότητας (CBR) Εργαστηριακά Συμπυκνωμένων Εδαφών, κατά ASTM D 1883-2021 & E105-86/12
4. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 8: Αξιολόγηση Λεπτόκοκκου κλάσματος (Παιπάλης) - Δοκιμή Ισοδύναμου Άμμου, κατά ΕΛΟΤ EN 933-8:2012+A1:2015
5. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 2: Μέθοδοι Προσδιορισμού Αντίστασης σε Θρυμματισμό (δοκιμή Los Angeles), κατά ΕΛΟΤ EN 1097-2:2020
6. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Ιδιοτήτων των Αδρανών σε Θερμικές και Καιρικές Μεταβολές – Μέρος 2: Δοκιμή Θεϊκού Μαγνησίου (Δοκιμή Υγείας Πετρόματος), κατά ΕΛΟΤ EN 1367-2:2010
7. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 4: Προσδιορισμός της Μορφής Κόκκων - Δείκτης Μορφής, κατά ΕΛΟΤ EN 933-4:2008
8. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 3: Προσδιορισμός της Μορφής των Κόκκων - Δείκτης Πλακοειδούς, κατά ΕΛΟΤ EN 933-3:2012
9. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 5: Προσδιορισμός του Ποσοστού % των Συνθλιμμένων και Θραυσμένων Επιφανειών σε Χονδρόκοκκα Αδρανή, κατά ΕΛΟΤ EN 933-5:2023
10. Προσδιορισμός της Επιτόπου Πυκνότητας Εδαφών με τη Μέθοδο της Άμμου και τη Βοήθεια Κώνου, κατά ASTM D1556/D1556M-2024 & E106-86/2
11. Δοκιμές Γεωμετρικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 1: Προσδιορισμός του Διαγράμματος Κοκκομετρίας – Μέθοδος με Κόσκινα, κατά ΕΛΟΤ EN 933-1:2012
12. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 3: Προσδιορισμός Φαινόμενου Βάρους και Κενών Μη Συμπυκνωμένου Υλικού, κατά ΕΛΟΤ EN 1097-3:1999
13. Δοκιμές των Μηχανικών και Φυσικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 6: Προσδιορισμός της Πυκνότητας και της Απορρόφησης Νερού σε Αδρανή Υλικά, κατά ΕΛΟΤ EN 1097-6:2022
14. Δοκιμές για τον Προσδιορισμό των Χημικών Ιδιοτήτων των Αδρανών – Μέρος 1: Χημική Ανάλυση – Προσδιορισμός Οργανικών Προσμίξεων, κατά ΕΛΟΤ EN 1744-1:2009+A1:2013, Παρ. 15.1
15. 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 13286-2:2011
16. Μίγματα Μη Σταθεροποιημένα & Σταθεροποιημένα με Υδραυλικές Κονίες - -Μέρος 47: Μέθοδος Δοκιμής για τον Προσδιορισμό του Καλιφορνιακού Δείκτη Φέρουσας Ικανότητας (CBR), του Άμεσου Δείκτη Φέρουσας Ικανότητας και της Γραμμικής Διόγκωσης, κατά ΕΛΟΤ EN 13286-47:2021
17. Προσδιορισμός της Οργανικής Ύλης σε Εδάφη με Υγρή Καύση, κατά AASHTO T194:2022
18. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 27: Δειγματοληψία, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-27:2017

19. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής Θερμού Ασφαλτομίγματος – Μέρος 1: Περιεκτικότητα σε Διαλυτό Συνδετικό Υλικό, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-1:2020, Παρ. Β.1.5 & Β.2.1
20. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 2: Προσδιορισμός της Κοκκομετρικής Διαβάθμισης Εκχυλισθέντων Αδρανών, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-2:2025
21. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 5: Προσδιορισμός της Μέγιστης Πυκνότητας, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-5:2019
22. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 6: Προσδιορισμός της Φαινόμενης Πυκνότητας Ασφαλτικών Δοκιμίων, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-6:2020
23. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 8: Προσδιορισμός της Περιεκτικότητας σε Κενά των Ασφαλτικών Δοκιμίων, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-8:2019
24. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 29: Προσδιορισμός Διαστάσεων Δοκιμίου Ασφαλτομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-29:2020
25. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέρος 30: Παρασκευή Δοκιμίων με Συσκευή Κρουστικής Συμπύκνωσης, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-30:2018
26. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 34: Δοκιμή Marshall, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-34:2020
27. Ασφαλτικά Μίγματα – Μέθοδοι Δοκιμής – Μέρος 23: Προσδιορισμός της Έμμεσης Εφελκυστικής Αντοχής Δοκιμίων Ασφαλτομίγματος, κατά ΕΛΟΤ EN 12697-23:2017
28. Ασφαλτικά και Συνδετικά Ασφαλτικών – Προσδιορισμός της Διείσδυσης με Βελόνα, κατά ΕΛΟΤ EN 1426:2024
29. Ασφαλτικά και Συνδετικά Ασφαλτικών - Προσδιορισμός του Σημείου Μάλθωσης – Μέθοδος Δαχτυλιδιού, κατά ΕΛΟΤ EN 1427:2015

ΤΟΜΕΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Δειγματοληψία νωπού σκυροδέματος (EN 12350-1:2019, ΚΤΣ 2016)
2. Παρασκευή και συντήρηση δοκιμίων σκυροδέματος (EN 12390-2:2019)
3. Προσδιορισμός αντοχής σε θλίψη δοκιμίων σκυροδέματος (EN 12390.03:2019, ΚΤΣ 2016)

B) Για την Επέκταση της Άδειας Λειτουργίας Ιδιωτικού Εργαστηρίου υπό την εποπτεία του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών στο ιδιωτικό εργαστήριο «Κ. Παντελόπουλος Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε.» με διακριτικό τίτλο «ΓΕΩΔΟΜΗ Μ.Ε.Π.Ε.», που βρίσκεται στη Πάτρα, στην οδό Πάροδος Διοδώρου 160, 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

ΒΡΑΧΟΜΗΧΑΝΙΚΗ

1. Προσδιορισμός της αντοχής σε Τριαξονική θλίψη με ή χωρίς μέτρηση του μέτρου Ελαστικότητας (E) και του λόγου του Poisson (ν) (E103-84/6, ASTM D7012-23 method A & B)

ΤΟΜΕΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

1. Προσδιορισμός της περιεκτικότητας σε οργανική ύλη και τέφρα, κατά ΕΛΟΤ EN 13039:2012

ΤΟΜΕΑΣ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Λήψη, εξέταση και αντοχή σε θλίψη πυρήνων σκυροδέματος (ΕΛΟΤ EN 12504-1:2019)
2. Προσδιορισμός του δείκτη αναπήδησης (ΕΛΟΤ EN 12504-2:2021)
3. Προσδιορισμός της ταχύτητας μετάδοσης του ήχου με υπερήχους (ΕΛΟΤ EN 12504-4:2021)
4. Δοκιμή κάθισης (EN 12350.02:2019)

Γ) Η άδεια να ισχύει για τρία (3) έτη από την ημερομηνία της απόφασης ανανέωσης /επέκτασης της

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:

1. Γραφ. Υπουργού Υ.ΜΕ.
2. Γραφ. Υφυπουργού Υποδομών
3. Γραφ. Γεν. Γραμ. Υποδομών
4. Γεν. Δ/ση Προδιαγραφών, Μητρώων & Απαλλοτριώσεων
5. ΓΕΩΔΟΜΗ Μ.Ε.Π.Ε.
Παρ. Διοδώρου 160
Πάτρα Τ.Κ. 26443
Email: geodomilab@gmail.com

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

ΔΗΜΗΤΡΑ ΔΑΓΓΛΑ

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

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