

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

Αρ. 754-2

Το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης (Ε.ΣΥ.Δ.), ως ο αρμόδιος εθνικός φορέας, σύμφωνα με το Νόμο 3066/2002 και το Νόμο 4109/2013,

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΕΙ

τη

«ΔΟΜΟΕΡΕΥΝΑ» - Γ.ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ

Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου Τεχνικών Έργων

Σκυροδέματος-Εδαφομηχανικής-Ασφαλτικών και Αδρανών
Υλικών

στην Καλλιθέα Αττικής

ως ικανή, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Προτύπου ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2005 και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ., να διενεργεί δοκιμές, όπως καθορίζεται στο συνημμένο Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης, το οποίο είναι δυνατό να τροποποιείται με αποφάσεις του Ε.ΣΥ.Δ.

Η αρχική διαπίστευση χορηγήθηκε στις 4 Ιουλίου 2011. Το παρόν Πιστοποιητικό ανανεώνει την ισχύ της διαπίστευσης και ισχύει μέχρι τις 3 Ιουλίου 2019, υπό τον όρο της συνεχούς συμμόρφωσης του διαπιστευμένου φορέα προς το ανωτέρω Πρότυπο και τα Κριτήρια του Ε.ΣΥ.Δ.

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2015



Ιωάννης Σιταράς

Διευθυντής Διεύθυνσης Διαπίστευσης Εργαστηρίων

Το Ε.ΣΥ.Δ. έχει υπογράψει τη Συμφωνία Αμφιβάλλας Αναγνώρισης της Ευρωπαϊκής Συνεργασίας για τη Διαπίστευση (EA) για τις δραστηριότητες που καλύπτονται από το παρόν πιστοποιητικό.

Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης



Παράρτημα F1/5 του Πιστοποιητικού Αρ. 754-2

ΕΠΙΣΗΜΟ ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ της ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗΣ

της
«ΔΟΜΟΕΡΕΥΝΑ» - Γ.ΚΑΠΟΓΙΑΝΝΗΣ

Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου Τεχνικών Έργων

Σκυροδέματος-Εδαφομηχανικής-Ασφαλτικών και Αδρανών Υλικών

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
<u>Φυσικές & Χημικές δοκιμές</u>		
Σκληρυμένο Σκυρόδεμα	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος – Μέρος 2: Παρασκευή & συντήρηση δοκιμίων (15cm x 15cm x 15cm) για δοκιμές αντοχής	ΕΛΟΤ EN 12390-2: 2009
Αδρανή Υλικά	Δοκιμές γενικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 2: Μέθοδοι μείωσης μεγέθους εργαστηριακού δείγματος	ΕΛΟΤ EN 932-2: 2000
	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 1: Προσδιορισμός του διαγράμματος κοκκομετρίας – Μέθοδος με κόσκινα	ΕΛΟΤ EN 933-1: 2012
	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών – Μέρος 8: Αξιολόγηση λεπτόκοκκου κλάσματος (παιπάλης) – Δοκιμή ισοδύναμου άμμου	ΕΛΟΤ EN 933-8: 2015
	Δοκιμές γεωμετρικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 9: Αξιολόγηση της παιπάλης – Δοκιμή μπλε του μεθυλενίου	ΕΛΟΤ EN 933-9+A1: 2014
	Δοκιμές μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών - Μέρος 6: Προσδιορισμός της πυκνότητας του φύλλερ και απορρόφησης νερού	ΕΛΟΤ EN -1097.06 :2013

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Αδρανή Υλικά	Δοκιμές μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών- Μέρος 3: Προσδιορισμός φαινόμενου βάρους και κενών μη συμπυκνωμένου υλικού	ΕΛΟΤ EN 1097-3: 1999
	Δοκιμές για τον προσδιορισμό των ιδιοτήτων σε θερμικές και καιρικές μεταβολές – Μέρος 2: Δοκιμή θειϊκού μαγνησίου (υγεία πετρώματος)	BS EN 1367-2 : 2009
Ασφαλτικά	Προσδιορισμός ασφάλτου σε ασφαλτόμιγμα	AASHTO T164-11 (Μέθοδος Α)
	Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος – Μέρος 1 : Προσδιορισμός περιεκτικότητας συνδετικής ύλης σε ασφαλτόμιγμα (μέθοδος εκχύλισης)	EN 12697-1 : 2012 Μέθοδος Β.1.5 και Β.2.1
	Μέθοδοι δοκιμής θερμού ασφαλτομίγματος – Μέρος 2 : Κοκκομετρική ανάλυση αδρανών ασφαλτομίγματος μετά από εκχύλιση	EN 12697-2 : 2015
Εδαφικά υλικά	Προσδιορισμός πυκνότητας εδαφών με τη μέθοδο του κώνου και τη βοήθεια της άμμου	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 106-86 (Δοκιμή 2)
	Δοκιμή επιτόπου προσδιορισμού πυκνότητας με την πυρηνική μέθοδο σε εδάφη	ASTM D 6938-10
	Ειδικό βάρος εδαφών	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 105-86 (Δοκιμή 4)
	Μέθοδος Προσδιορισμού Ορίου Υδαρότητας (Μηχανική Μέθοδος)	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 105-86 (Δοκιμή 5)
	Προσδιορισμός του ορίου Πλαστικότητας και του Δείκτη Πλαστικότητας	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 105-86 (Δοκιμή 6)
Μηχανικές Δοκιμές		
Σκληρυμένο Σκυρόδεμα	Δοκιμές Σκυροδέματος στις κατασκευές - Μέρος 1: Δοκίμια Πυρήνων-Λήψη, εξέταση και δοκιμή σε θλίψη Καπέλωμα	ΕΛΟΤ EN 12504-1: 2010 ASTM C 617/C617M-2015
	Δοκιμές σκληρυμένου σκυροδέματος – Μέρος 3: Αντοχή σε θλίψη δοκιμίων	ΕΛΟΤ EN 12390-3: 2010
Αδρανή Υλικά	Αντοχή σε φθορά χονδρόκοκκων αδρανών, μικρού μεγέθους, σε τριβή και κρούση στην συσκευή Los Angeles	ASTM C 131-2014
	Δοκιμές μηχανικών και φυσικών ιδιοτήτων των αδρανών- Μέρος 2: Μέθοδος Προσδιορισμού της αντίστασης σε θρυμματισμό (Los Angeles)	ΕΛΟΤ EN-1097-2: 2011

Υλικά / Προϊόντα υποβαλλόμενα σε δοκιμή	Τύποι δοκιμών / Μετρούμενες ιδιότητες	Εφαρμοζόμενες μέθοδοι / Χρησιμοποιούμενες τεχνικές
Ασφαλτικά	Αντίσταση σε πλαστική ροή ασφαλτικών μιγμάτων με χρήση της συσκευής Marshall	ASTM D 6927-2015 ASTM D 6926-2010 (παρ.5.4)
Εδαφικά Υλικά	Προσδιορισμός της φέρουσας ικανότητας εδάφους (Δοκιμή CBR)	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 105-86 (Δοκιμή 12)
	Μέθοδος Προσδιορισμού της Σχέσεως Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη χρησιμοποίηση κόπανου βάρους 2,5kg και ύψους πτώσης 305mm (Proctor – Πρότυπη Μέθοδος)	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 105-86 (Δοκιμή 10)
	Μέθοδος Προσδιορισμού της Σχέσεως Υγρασίας-Πυκνότητας Εδαφών με τη χρησιμοποίηση κόπανου βάρους 4,54kg και ύψους πτώσης 457mm (Proctor – Τροποποιημένη Μέθοδος)	Προδιαγραφή ΥΠΕΧΩΔΕ E 105-86 (Δοκιμή 11)

Τόπος αξιολόγησης: **Μόνιμες Εγκαταστάσεις Εργαστηρίου, Ευαγγελιστρίας 82-84, Καλλιθέα, Αττική.**
Εξουσιοδοτημένοι υπεύθυνοι υπογραφής: **Καπογιάννης Γεώργιος, Καπογιάννη Χρυσούλα, Ευθυμίου Χαράλαμπος.**

Το παρόν Πεδίο Διαπίστευσης αντικαθιστά το αντίστοιχο προηγούμενο με ημερομηνία 3 Αυγούστου 2015.
Το Πιστοποιητικό Διαπίστευσης με Αρ. 754-2, κατά ΕΛΟΤ EN ISO/IEC 17025: 2005, ισχύει μέχρι την 03.07.2019.

Αθήνα, 22 Δεκεμβρίου 2015

