



6ο χλμ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ - ΑΘΗΝΩΝ
45500 - ΙΩΑΝΝΙΝΑ
Τηλ : 26510 94676 Fax: 26510 94675
email: geotest@geotest.gr - http://www.geotest.gr

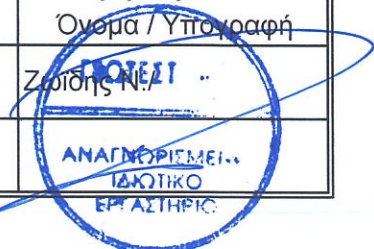
ΠΕΛΑΤΗΣ : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

ΘΕΜΑ : ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ **ΑΣ - 31,5**
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2016

ΑΡΙΘΜΟΣ
ΕΡΓ.ΕΝΤΟΛΗΣ : 12579/1/2021

ΗΜΕΡ.ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ : 15/2/2021

ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ : Σκύρο σκυροδέματος 8/31,5 - Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.
Σκύρο ασφάλτου 8/20 - Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.
Ψηφίδα 4/12,5 - Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.
Άμμος 0/6 - Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.
Άμμος 0/4 - Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.

Έκδοση	Ημερομηνία	Συντάχθηκε από Όνομα / Υπογραφή	Εγκρίθηκε από Όνομα / Υπογραφή
A	26/2/2021	Αγγελούση Β./	Ζωίδης Ν./
B			

ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ**ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2016****ΑΣ – 31,5****1. ΓΕΝΙΚΑ**

Σε συνέχεια της αίτησης σας, σας γνωρίζουμε τα αποτελέσματα της διενεργηθείσας μελέτης συνθέσεως ασφαλτομίγματος της ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2016 **ΑΣ-31,5** καθώς επίσης και τα αποτελέσματα των εργαστηριακών δοκιμών που εκτελέστηκαν στα χρησιμοποιηθέντα αδρανή υλικά (Άμμος 0/4, Άμμος 0/6, Ψηφίδα 4/12,5, Σκύρο ασφάλτου 8/20 και Σκύρο σκυροδέματος 8/31,5) που εσείς μας αποστέilate.

2. ΑΣΦΑΛΤΟΣ

Η μελέτη σύνθεσης του ασφαλτομίγματος έγινε με τη χρήση ασφάλτου τύπου 50/70 που προσκομίστηκε από τον πελάτη, τα αποτελέσματα της οποίας είναι τα παρακάτω:

Α/Α	Δοκιμή	Απαιτήσεις EN 12591 ΤΥΠΟΣ 50/70	Αποτελέσματα	Πρότυπο
1	Διείσδυση στους 25°C (0,1mm)	50-70	58	EN 1426
2	Σημείο μάλθωσης (°C)	46-54	49,6	EN 1427



3. ΑΔΡΑΝΗ ΥΛΙΚΑ

3.1. Ιδιότητες αδρανών υλικών

Τα αδρανή υλικά που χρησιμοποιήθηκαν στο ανάμιγμα, η προέλευση τους και οι ιδιότητες τους, όπως προέκυψαν από τις εργαστηριακές δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν, περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα:

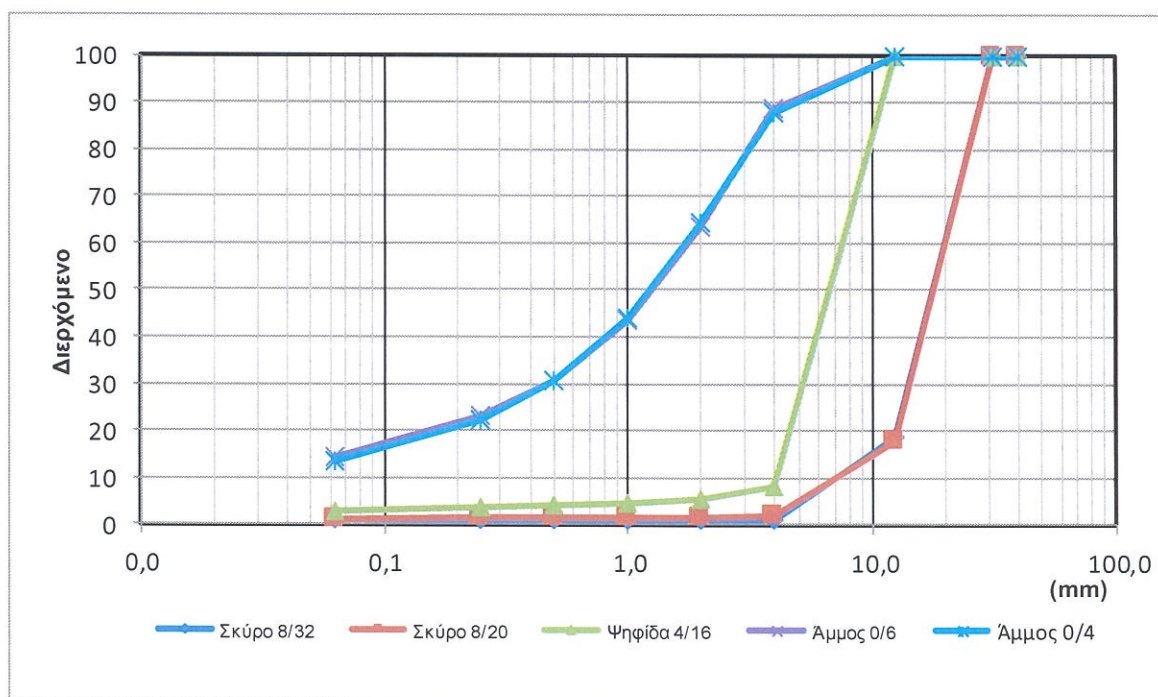
Αδρανή	Προέλευση	Δοκιμή	Πρότυπο	Αποτελέσματα
Σκύρο σκυροδέματος 8/31,5	Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.	Ειδικό βάρος	EN 1097-6	2,69 Mg/m ³
		Υγρασία απορροφητικότητας	EN 1097-6	0,5 %
Σκύρο ασφάλτου 8/20	Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.	Ειδικό βάρος	EN 1097-6	2,69 Mg/m ³
		Υγρασία απορροφητικότητας	EN 1097-6	0,5 %
Ψηφίδα 4/12,5	Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.	Ειδικό βάρος	EN 1097-6	2,67 Mg/m ³
		Υγρασία απορροφητικότητας	EN 1097-6	0,6 %
Άμμος 0/6	Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.	Ειδικό βάρος	EN 1097-6	2,63 Mg/m ³
		Υγρασία απορροφητικότητας	EN 1097-6	0,9 %
		Ισοδύναμο άμμου	EN 933-8	64
Άμμος 0/4	Χατζηγάκης Τεχνική Α.Ε.	Ειδικό βάρος	EN 1097-6	2,62 Mg/m ³
		Υγρασία απορροφητικότητας	EN 1097-6	1,0 %
		Ισοδύναμο άμμου	EN 933-8	77



3.2. Κοκκομετρική διαβάθμιση

Η κοκκομετρική διαβάθμιση των αδρανών υλικών είναι η ακόλουθη:

Άνοιγμα οπής κόσκινου κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 933-2 (mm)	Διερχόμενο (%)				
	Σκύρο σκυροδέματος 8/31,5	Σκύρο ασφάλτου 8/20	Ψηφίδα 4/12,5	Άμμος 0/4	Άμμος 0/6
40	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
31,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
12,5	18,9	17,7	100,0	100,0	100,0
4	1	1,7	8,3	87,7	88,7
2	1	1,6	5,3	64,6	63,5
1	1	1,6	4,5	44,2	43,5
0,5	1	1,5	4,1	30,7	30,8
0,25	0,9	1,4	3,8	22,5	23,0
0,063	0,8	1,2	3,0	13,6	14,2



4. ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ

Οι αναλογίες των αδρανών υλικών που επιλέχθηκαν σύμφωνα με τις κοκκομετρικές αναλύσεις των αδρανών για τη σύνθεση του ασφαλτικού σκυροδέματος κλειστού τύπου ΑΣ – 31,5 είναι οι ακόλουθες:

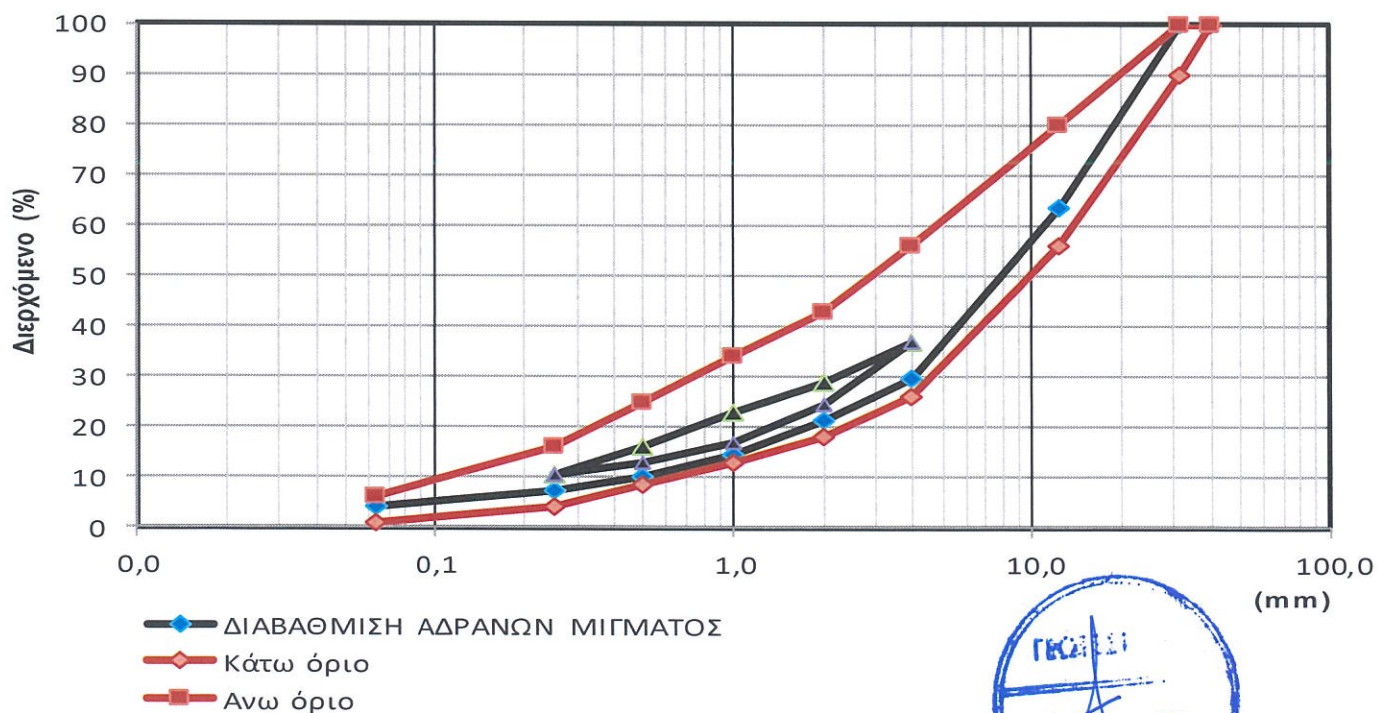


ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Σκύρο σκυροδέματος 8/31,5	22 % κ.β.
Σκύρο ασφάλτου 8/20	22 % κ.β.
Ψηφίδα 4/12,5	24 % κ.β.
Άμμος 0/4	16 % κ.β.
Άμμος 0/6	16 % κ.β.
Ειδικό βάρος μίγματος αδρανών	2,664 gr/cm ³

Η κοκκομετρική καμπύλη της σύνθεσης των αδρανών είναι η εξής:

Ανοιγμα οπής κόσκινου κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 933-2 (mm)	Διερχόμενο (%) ΑΣ -31,5						Όρια κοκκομετρικής διαβάθμισης μίγματος αδρανών υλικών		Κρίσιμη ζώνη τελικής κοκκομετρικής διαβάθμισης	
	22 %	22 %	24 %	16 %	16 %	Τελική Σύνθεση Αδρανών (με αφαίρεση παιπάλης 1,5%)	Άνω Όριο	Κάτω Όριο	Άνω Όριο	Κάτω Όριο
	Σκύρο σκυροδέματος 8/31,5	Σκύρο ασφάλτου 8/20	Ψηφίδα 4/12,5	Άμμος 0/4	Άμμος 0/6					
40	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100	100		
31,5	56,5	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100	90		
12,5	0,3	46,4	94,6	100,0	100,0	63,5	80	56		
4	0,2	0,5	5,3	96,9	96,9	29,8	56	26	37	37
2	0,2	0,5	1,1	75,6	75,6	21,2	43	18	29	24,5
1	0,2	0,4	1,0	52,8	52,8	14,4	34	13	22,7	17
0,5	0,2	0,4	1,0	34,6	34,6	10,0	25	8,5	16	13
0,25	0,2	0,4	1,0	23,0	23,0	7,3	16	4	10,4	10,4
0,063	0,1	0,4	0,9	11,9	11,9	4,2	6	1		

ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΔΡΑΝΩΝ



Από τα παραπάνω αποτελέσματα και για τις συγκεκριμένες αναλογίες αδρανών, προκύπτει ότι το ασφαλτόμιγμα εμπίπτει στα όρια της επιτρεπόμενης περιοχής για την παρασκευή ασφαλτομιγμάτων όπως προβλέπεται στην ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2016 ΑΣ – 31,5.

5. ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ

5.1. Προσδιορισμός Βέλτιστου Ποσοστού Ασφάλτου

Η άσφαλτος που χρησιμοποιήθηκε για την σύνθεση των ασφαλτομιγμάτων ήταν τύπου 50/70. Για τον προσδιορισμό του βέλτιστου ποσοστού ασφάλτου παρασκευάστηκαν δοκίμια Marshall με ποσοστά ασφάλτου 3,5%, 4,0%, 4,5% και 5,0% κ.β. ξηρών αδρανών.

Από τις εργαστηριακές δοκιμές που πραγματοποιήθηκαν και σύμφωνα με τα όρια των χαρακτηριστικών Marshall, το βέλτιστο ποσοστό ασφάλτου για το ασφαλτόμιγμα ΑΣ – 31,5 είναι **4,00% κ.β. αδρανών υλικών**.

Σύμφωνα με την ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2016, η επιτρεπτή απόκλιση στην περιεκτικότητα ασφάλτου κατά βάρος ασφαλτομίγματος είναι $\pm 0,3\%$.

5.2. Χαρακτηριστικά Marshall

Τα χαρακτηριστικά του ασφαλτομίγματος με το βέλτιστο ποσοστό ασφάλτου (**4,00% κ.β. αδρανών**), το οποίο συμπυκνώθηκε σε δοκίμια Marshall με 75 κτύπους (σε κάθε πλευρά των δοκιμίων) και στους 150°C, παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα:

Χαρακτηριστικά	Όρια Προδιαγραφής	Αποτελέσματα Μελέτης	Πρότυπο
Φαινόμενο Ειδικό Βάρος ασφαλτομίγματος (Kgr/m ³)	-	2421	EN 12697-6
Ευστάθεια κατά Marshall (KN)	> 8	13,3	EN 12697-34
Παραμόρφωση δοκιμ.(mm)	2,0 – 4,0	3,1	EN 12697-34
Κενά αέρα συμπυκν. Ασφαλτομίγματος (%)	3,0 – 5,0	4,0	EN 12697-8
Κενά στο σκελετό των αδρανών VMA (%)	>12	13,0	EN 12697-8
Κενά που πληρώθηκαν με άσφαλτο VFB (%)	65 - 74	69,3	EN 12697-8
Θεωρητικό Μέγιστο ειδικό βάρος ασφαλτομίγματος (Kgr/m ³)	-	2522	EN 12697-5
Λόγος παιπάλης / ασφάλτου	0,6 – 1,2	1,05	-



Με βάση τα παραπάνω προκύπτουν και τα ακόλουθα υπολογιστικά στοιχεία του ασφαλτομίγματος:

Ποσοστό ασφάλτου κ.β. ασφαλτομίγματος	3,85 %
Ποσότητα ασφάλτου ανά m ³ συμπυκνωμένου ασφαλτομίγματος	93,20 Kg
Ποσότητα ασφάλτου ανά tn ασφαλτομίγματος	38,5 Kg

Με βάση το βέλτιστο ποσοστό ασφάλτου (4,00% κ.β. αδρανών υλικών) και τις προτεινόμενες αναλογίες παρασκευάστηκαν έξι (6) δοκίμια Marshall τα οποία δοκιμάστηκαν, σύμφωνα με τα όσα ορίζει η ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2009, βάση των προτύπων ΕΛΟΤ EN 12697-12 και ΕΛΟΤ EN 12697-23 σε εφελκυστική αντοχή. Ο λόγος των αντοχών, μεταξύ των δοκιμών που υποβλήθηκαν σε υδρεμποτισμό και των δοκιμών που υποβλήθηκαν εν ξηρό, είναι 81,0%

6. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Όλα τα αναγραφόμενα στην συγκεκριμένη μελέτη μπορούν να εφαρμοστούν σε εργοταξιακό επίπεδο μόνο εφόσον ισχύουν οι παρακάτω προϋποθέσεις:

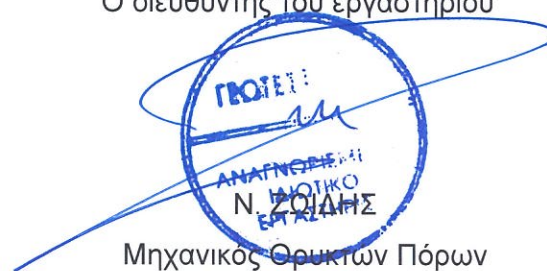
- Τα αδρανή υλικά καθώς και η άσφαλτος που χρησιμοποιούνται θα πρέπει να έχουν τα ίδια χαρακτηριστικά με αυτά που χρησιμοποιούνται στην μελέτη.
- Κατά την παραγωγή των ασφαλτομιγμάτων θα πρέπει να τηρούνται οι αναλογίες των αδρανών υλικών και της ασφάλτου που δίδονται στην μελέτη.
- Κατά την εφαρμογή της εργαστηριακής μελέτης θα πρέπει να διατηρηθεί ο ίδιος μέγιστος κόκκος χονδρόκοκκου υλικού ήτοι: **31.5mm** και να αφαιρεθεί 1,5 % παιπάλη.
- Κατά την παραγωγή διάστρωση και κυλίνδρωση των ασφαλτομιγμάτων θα πρέπει να τηρούνται οι προβλεπόμενες συνθήκες και οι περιορισμοί της ΠΕΤΕΠ 05-03-11-04:2016.



- Για την σωστή εργαστηριακή εφαρμογή της μελέτης συνθέσεως απαιτείται νέος διαχωρισμός των αδρανών υλικών στα εσωτερικά σιλό σε κλάσματα και η επαναλαμβανόμενη ζύγιση των αναλογικών ποσοτήτων που προκύπτουν από την μελέτη καθώς και της απαιτούμενης ασφάλτου μετά την ξήρανση τους, ώστε να εξασφαλίζεται η τήρηση των αναλογιών της μελέτης συνθέσεως των ασφαλομιγμάτων.
 - Η σωστή εφαρμογή της μελέτης να ελέγχεται εργοταξιακά με τις απαραίτητες δοκιμές πριν την παραγωγή του ασφαλομίγματος.
- Η παρούσα έκθεση μπορεί να αναπαραχθεί μόνο συνολικά και όχι αποσπασματικά.

Για τη ΓΕΩΤΕΣΤ Α.Ε.

Ο διευθυντής του εργαστηρίου



ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΕ
Ν. ΖΟΙΔΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Μηχανικός Ορυκτών Πόρων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ



ΜΕΛΕΤΗ: ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ - 31,5

ΠΕΛΑΤΗΣ : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αριθμός πρωτοκόλλου 12579

Αριθμός εντολής 12579/1/2021

Ημερομηνία εκτέλεσης δοκιμής 15/2/2021

Είδος/ προέλευση αδρανών υλικών Σκύρο 8/32

Ψηφίδα 4/16

Άμμος 0/4

Άμμος 0/6

MIX DESIGN METHODS

Asphalt Institute Manual Series No.2 (MS-2) Sixth Edition

ΑΣ 31,5 - ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04:2016

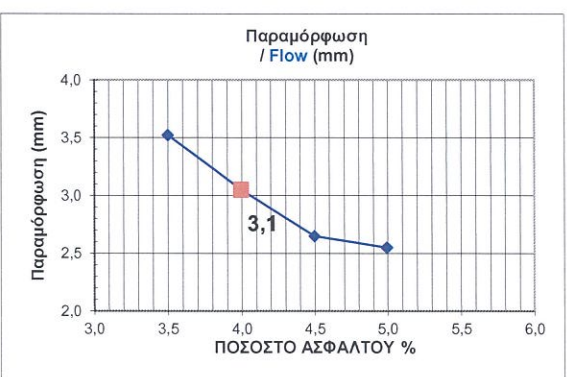
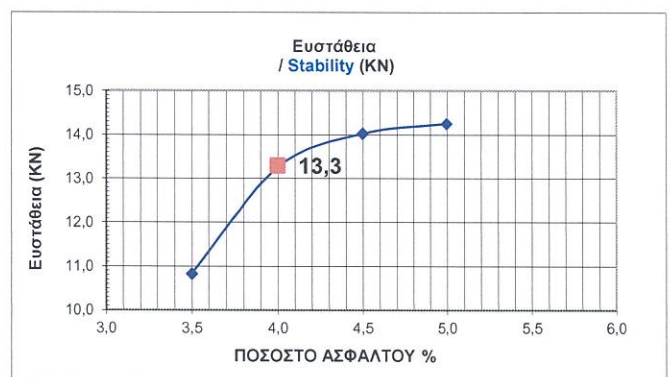
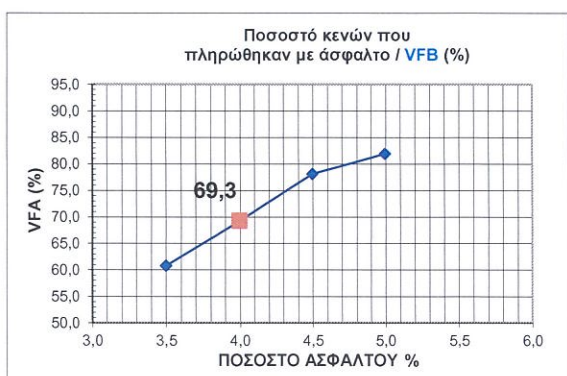
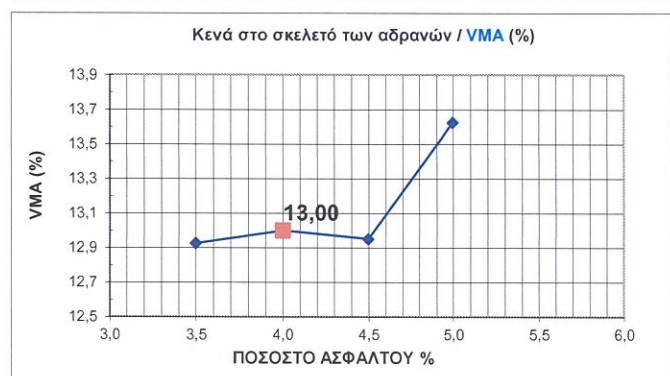
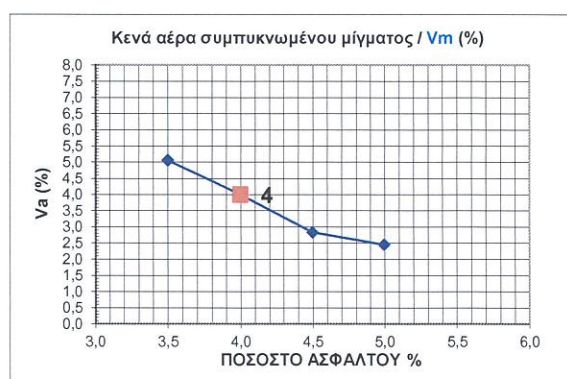
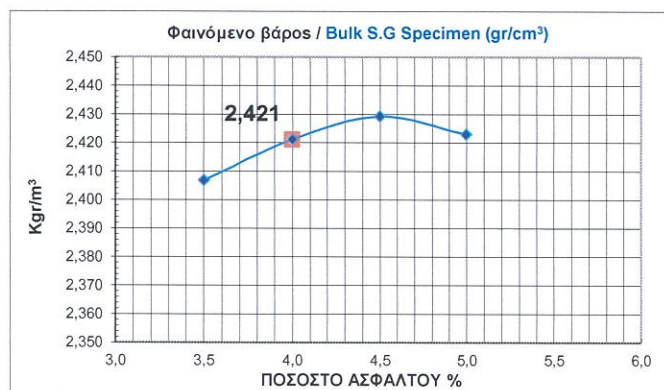


ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΣΦΑΛΤΟΥ / Specific Gravity of A.C (Kgr/m ³)	1034
ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΕΙΔΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΔΡΑΝΩΝ / Bulk Specific Gravity of Aggregate (Kgr/m ³)	2664
Μέγιστος κόκκος / Grade of A.C (mm)	31,5

Ποσοστό ασφάλτου στο αδρανές / %AC by wt. of aggregate	Βάρος στον αέρα / Mass in air (gr)	Βάρος κορεσ. στον αέρα / sat. surface dry in air (gr)	Όγκος / Bulk Volume (m ³)	Φαινόμενο βάρος / Bulk S.G Specimen (Mg/m ³)	Θεωρητικό μέγιστο ΕΒ/ Theoretical max S.G (Mg/m ³)	Κενά αέρα συμπτυκνωμένου μίγματος / Vm (%)	Κενά στο σκελετό των αδρανών / VMA (%)	Ποσοστό κενών που πληρώθηκαν με άσφαλτο / VFB (%)	Ευστάθεια / Stability (KN)	Διορθωμένη Ευστάθεια / Cor.stability (KN)	Παραμόρφωση / Flow (mm)
3,50%	1	1.223,3	507,1	2.407		5,1	12,9	60,8	10,6	11,0	3,6
	2	1.212,5	502,5	2.407		5,0	12,9	60,9	9,7	10,2	3,4
	3	1.213,6	503,5	2.405		5,1	13,0	60,4	10,9	11,4	3,6
	4	1.215,2	503,3	2.409		5,0	12,9	61,2	10,3	10,7	3,5
Μέσος όρος / Average											
			504,6	2.423		3,9	12,9	69,8	12,8	13,4	2,9
4,00%	1	1.225,8	500,2	2.419		4,1	13,1	68,9	12,9	13,6	3,2
	2	1.213,0	504,9	2.424		3,9	12,9	69,9	12,7	13,2	3,2
	3	1.226,9	502,7	2.417		4,1	13,1	68,5	12,2	12,8	2,9
	4	1.218,2									
Μέσος όρος / Average											
			509,0	2.428		2,9	13,0	77,8	13,5	13,9	2,7
4,50%	1	1.238,8	502,5	2.430		2,8	12,9	78,3	13,3	14,0	2,6
	2	1.223,9	508,6	2.427		2,9	13,0	77,7	13,6	14,0	2,8
	3	1.237,5	502,8	2.432		2,7	12,9	78,7	13,5	14,2	2,5
	4	1.225,5									
Μέσος όρος / Average											
			509,9	2.429		2,8	13,0	78,1	13,5	14,0	2,7
5,00%	1	1.223,3	503,9	2.422		2,5	13,7	81,7	13,8	14,4	2,4
	2	1.237,9	510,4	2.420		2,6	13,7	81,1	13,6	13,9	2,6
	3	1.231,8	506,9	2.424		2,4	13,6	82,3	13,8	14,3	2,6
	4	1.228,2	505,1	2.426		2,3	13,5	82,7	13,8	14,4	2,6
Μέσος όρος / Average											
			504,6	2.423		2,5	13,6	82,0	13,8	14,3	2,6

ΑΣ 31,5 - ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-03-11-04:2009

Ποσοστό ασφάλτου στο αδρανές / %AC by wt. of aggregate	Φαινόμενο βάρος / Bulk S.G Specimen (Mg/m ³)	Κενά αέρα συμπυκνωμένου μίγματος / Vm (%)	Κενά στο σκελετό των αδρανών / VMA (%)	Ποσοστό κενών που πληρώθηκαν με ασφάλτο / VFB (%)	Ευστάθεια / Stability (KN)	Παραμόρφωση / Flow (mm)	RICE (Mg/m ³)
3,5	2,407	5,1	12,9	60,8	10,8	3,5	2,535
4,0	2,421	4,0	13,0	69,3	13,3	3,1	2,522
4,5	2,429	2,8	13,0	78,1	14,0	2,7	2,500
5,0	2,423	2,5	13,6	82,0	14,3	2,6	2,484



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΙΩΝ MARSHALL / MARSHALL SPECIMENS CHARACTERISTICS

EN 12697-6-2020 Procedure B, EN 12697-8-2018

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5		
Ανάδοχος / Contractor	: -		

Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 3,5 %		
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -		

Ειδ. Βάρος Ασφάλτου / Asphalt Specific Gravity (Mg/m ³)	1,034
Ενεργό Ειδ. Βάρος Αδρανών / Efective Spec. Gravity (Mg/m ³)	2,671
Φαινόμενο Ειδ.Βάρος Αδρανών / Bulk Specif. Gravity (Mg/m ³)	2,664
Τύπος Ασφάλτου / Asphalt Type (pen)	50 / 70
Θερμοκρασία δοκιμής / Test temperature (°C)	23
Πυκνότητα νερού / Water density (Mg/m ³)	0,9976

				Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
				1	2	3	4
Ποσοστό ασφάλτου κ.β. στο μίγμα / Asphalt content by wt of total mix	%	3,38		3,38			
Βάρος δοκιμίου στον αέρα / Mass of specimen in air	gr	1216,15		1223,3	1212,5	1213,6	1215,2
Βάρος κορεσμένου στον αέρα / Mass of saturated specimen in air	gr	1222,80		1231,3	1218,8	1220,3	1220,8
Βάρος δοκιμίου στο νερό / Mass of specimen in water	gr	718,7		724,2	716,3	716,8	717,5
Όγκος δοκιμίου / Volume of specimen	m ³	504,1		507,1	502,5	503,5	503,3
Φαινόμενη Πυκνότητα / Bulk Density	Mg/m ³	2,407		2,407	2,407	2,405	2,409
Μέγιστη Πυκνότητα / Maximum Density	Mg/m ³	2,535		2,535			
Ποσοστό αδρανών κ.β. στο μίγμα / Aggregate content bt wt in Mixture	%	87,3		87,3	87,3	87,2	87,4
Κενά αέρα Συμπυκνωμένου Μίγματος / Air Voids , Vm	%	5,1		5,1	5,0	5,1	5,0
Κενά Στο Σκελετό Των Αδρανών / % Voids in the Mineral Aggregate , VMA	%	12,9		12,9	12,9	13,0	12,9
Ποσοστό Κενών που Πληρώθηκαν με Ασφάλτο / Voids Filled with binder , VFB	%	60,9		60,8	60,9	60,4	61,2

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου
Head of Laboratory

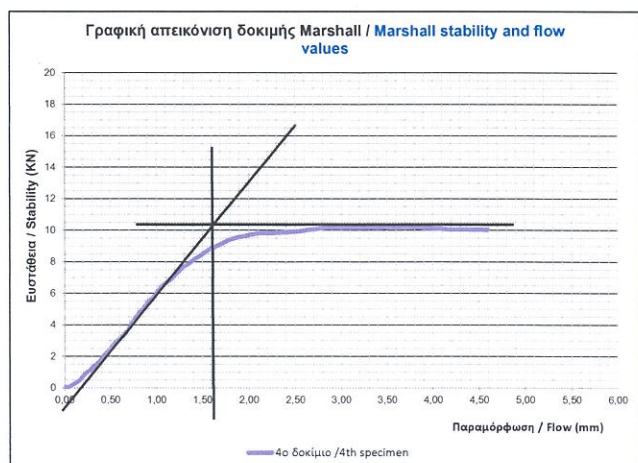
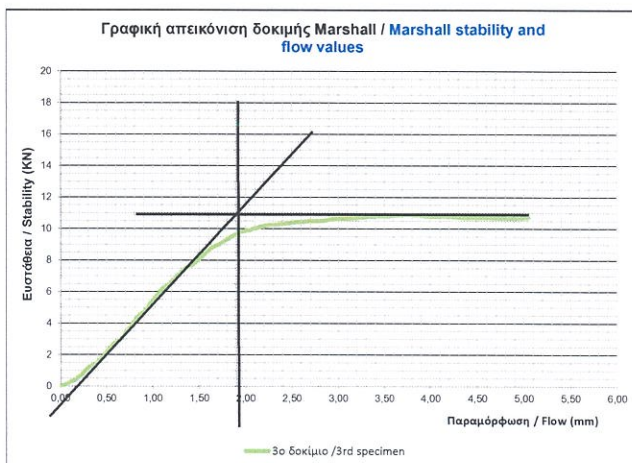
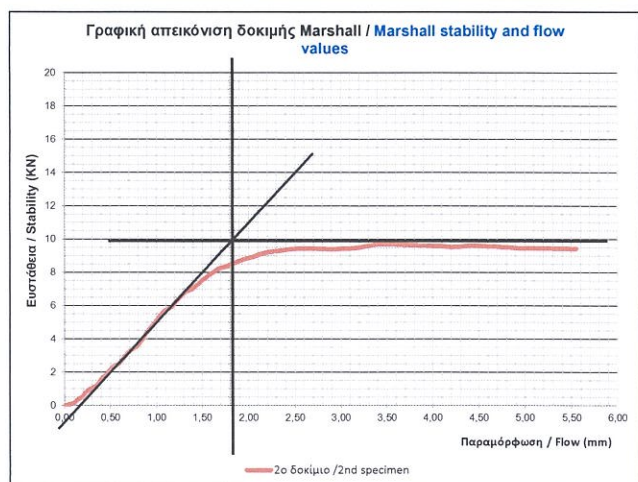
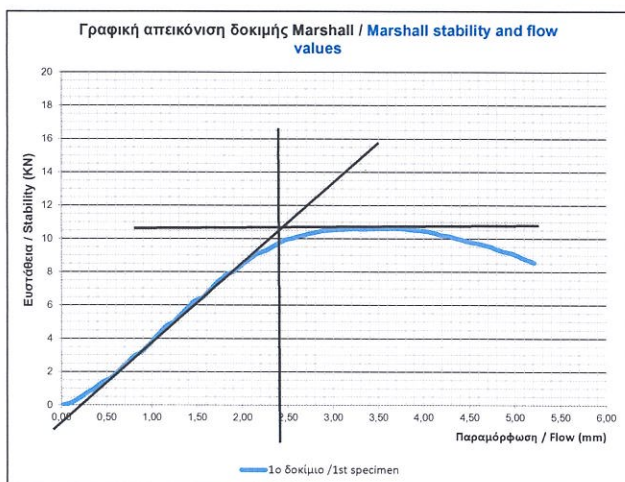
ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟ
ΓΕΩΤΕΚΝΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

ΔΟΚΙΜΗ MARSHALL / MARSHALL TEST

EN 12697-34-2020

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Ανάδοχος / Contractor	: -	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 3,5 %		
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -		

		M.O. / Average	Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ευστάθεια (S) / Stability (S)	(KN)	10,4	10,6	9,7	10,9	10,3
Συντελεστής Διόρθωσης / Correction Factor		1,04	1,03	1,05	1,05	1,05
Διορθωμ. Ευστάθεια (S) / Adjusted Stabliblity (S)	KN	10,8	11,0	10,2	11,4	10,7
Ολική Παραμόρφωση (F _T) / Total Flow (F _T)	mm	3,6	3,7	3,5	3,7	3,6
Εφαπτομενική Παραμόρφωση (F _t) / Tangential Flow (F _t)	mm	1,8	2,3	1,7	1,8	1,5
Παραμόρφωση (F) / Flow (F)	mm	3,5	3,6	3,4	3,6	3,5
Πηλίκιο Marshall (S/F) / Marshall Quotient (S/F)	KN/mm	3,1	3,1	3,0	3,2	3,1



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράχθει τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΙΩΝ MARSHALL / MARSHALL SPECIMENS CHARACTERISTICS
EN 12697-6-2020 Procedure B, EN 12697-8-2018

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5		
Ανάδοχος / Contractor	: -		

Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 4,0 %		
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -		

Ειδ. Βάρος Ασφάλτου / Asphalt Specific Gravity (Mg/m ³)	1,034
Ενεργό Ειδ. Βάρος Αδρανών / Effective Spec. Gravity (Mg/m ³)	2,676
Φαινόμενο Ειδ.Βάρος Αδρανών / Bulk Specif. Gravity (Mg/m ³)	2,664
Τύπος Ασφάλτου / Asphalt Type (pen)	50 / 70
Θερμοκρασία δοκιμής / Test temperature (°C)	23
Πυκνότητα νερού / Water density (Mg/m ³)	0,9976

			Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ποσοστό ασφάλτου κ.β. στο μίγμα / Asphalt content by wt of total mix	%	3,85	3,85			
Βάρος δοκιμίου στον αέρα / Mass of specimen in air	gr	1220,98	1225,8	1213,0	1226,9	1218,2
Βάρος κορεσμένου στον αέρα / Mass of saturated specimen in air	gr	1223,93	1228,8	1215,8	1229,8	1221,3
Βάρος δοκιμίου στο νερό / Mass of specimen in water	gr	720,8	724,2	715,6	724,9	718,6
Όγκος δοκιμίου / Volume of specimen	m ³	503,1	504,6	500,2	504,9	502,7
Φαινόμενη Πυκνότητα / Bulk Density	Mg/m ³	2,421	2,423	2,419	2,424	2,418
Μέγιστη Πυκνότητα / Maximum Density	Mg/m ³	2,522	2,522			
Ποσοστό αδρανών κ.β. στο μίγμα / Aggregate content bt wt in Mixture	%	87,4	87,5	87,3	87,5	87,3
Κενά αέρα Συμπυκνωμένου Μίγματος / Air Voids , Vm	%	4,0	3,9	4,1	3,9	4,1
Κενά Στο Σκελετό Των Αδρανών / % Voids in the Mineral Aggregate , VMA	%	13,0	12,9	13,1	12,9	13,1
Ποσοστό Κενών που Πληρώθηκαν με Ασφαλτο / Voids Filled with binder , VFB	%	69,3	69,8	68,9	69,9	68,5

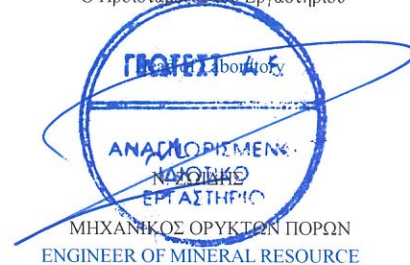
-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράχθει τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου

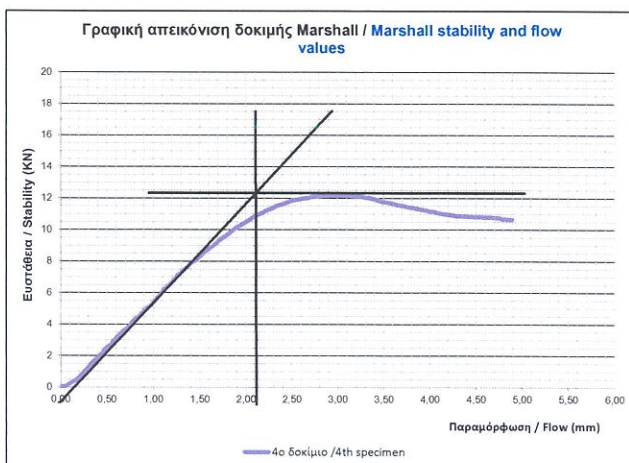
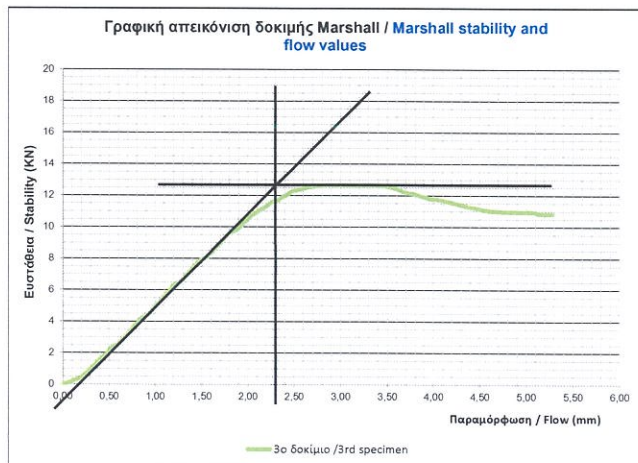
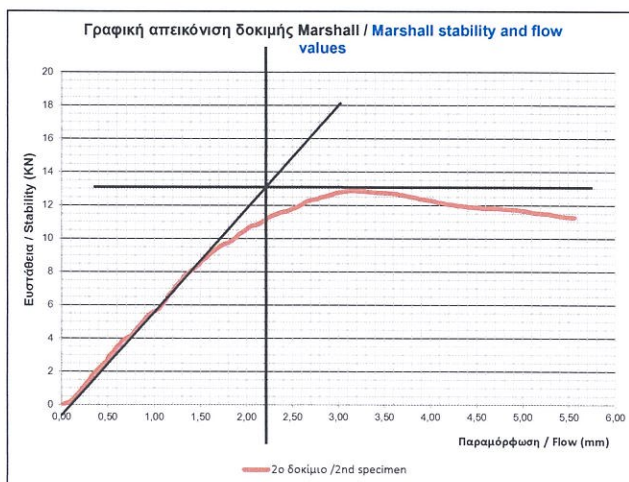
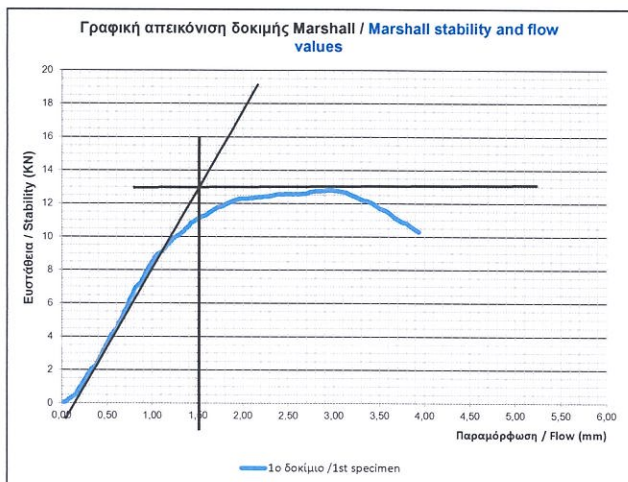


ΔΟΚΙΜΗ MARSHALL / MARSHALL TEST

EN 12697-34-2020

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Ανάδοχος / Contractor	: -	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Αρ. Πρωτ./Ref.No.	: 12579	Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021	Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 4,0 %
Προέλευση Δείγματος / Place of origin of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -

		M.O. / Average	Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ευστάθεια (S) / Stability (S)	(KN)	12,6	12,8	12,9	12,7	12,2
Συντελεστής Διόρθωσης / Correction Factor		1,05	1,04	1,06	1,04	1,05
Διορθωμ. Ευστάθεια (S) / Adjusted Stability (S)	KN	13,2	13,4	13,6	13,2	12,8
Ολική Παραμόρφωση (F _T) / Total Flow (F _T)	mm	3,1	3,0	3,2	3,3	3,0
Εφαπτομενική Παραμόρφωση (F _t) / Tangential Flow (F _t)	mm	2,0	1,4	2,2	2,2	2,0
Παραμόρφωση (F) / Flow (F)	mm	3,1	2,9	3,2	3,2	2,9
Πηλίκιο Marshall (S/F) / Marshall Quotient (S/F)	KN/mm	4,4	4,6	4,3	4,1	4,4



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΙΩΝ MARSHALL / MARSHALL SPECIMENS CHARACTERISTICS
EN 12697-6-2020 Procedure B, EN 12697-8-2018

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5
Ανάδοχος / Contractor	: -

Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 4,5 %		
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -		

Ειδ. Βάρος Ασφάλτου / Asphalt Specific Gravity (Mg/m³)	1,034
Ενεργό Ειδ. Βάρος Αδρανών / Efective Spec. Gravity (Mg/m³)	2,671
Φαινόμενο Ειδ.Βάρος Αδρανών / Bulk Specif. Gravity (Mg/m³)	2,664
Τύπος Ασφάλτου / Asphalt Type (pen)	50 / 70
Θερμοκρασία δοκιμής / Test temperature (°C)	23
Πυκνότητα νερού / Water density (Mg/m³)	0,9976

			Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ποσοστό ασφάλτου κ.β. στο μίγμα / Asphalt content by wt of total mix	%	4,31	4,31			
Βάρος δοκιμίου στον αέρα / Mass of specimen in air	gr	1231,43	1238,8	1223,9	1237,5	1225,5
Βάρος κορεσμένου στον αέρα / Mass of saturated specimen in air	gr	1233,95	1240,2	1227,1	1240,1	1228,4
Βάρος δοκιμίου στο νερό / Mass of specimen in water	gr	728,2	731,2	724,6	731,5	725,6
Όγκος δοκιμίου / Volume of specimen	m ³	505,7	509,0	502,5	508,6	502,8
Φαινόμενη Πυκνότητα / Bulk Density	Mg/m ³	2,429	2,428	2,430	2,427	2,432
Μέγιστη Πυκνότητα / Maximum Density	Mg/m ³	2,500	2,500			
Ποσοστό αδρανών κ.β. στο μίγμα / Aggregate content bt wt in Mixture	%	87,3	87,2	87,3	87,2	87,3
Κενά αέρα Συμπυκνωμένου Μίγματος / Air Voids , Vm	%	2,8	2,9	2,8	2,9	2,7
Κενά Στο Σκελετό Των Αδρανών / % Voids in the Mineral Aggregate , VMA	%	13,0	13,0	12,9	13,0	12,9
Ποσοστό Κενών που Πληρώθηκαν με Ασφαλτο / Voids Filled with binder , VFB	%	78,1	77,8	78,3	77,7	78,7

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samplpes to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου



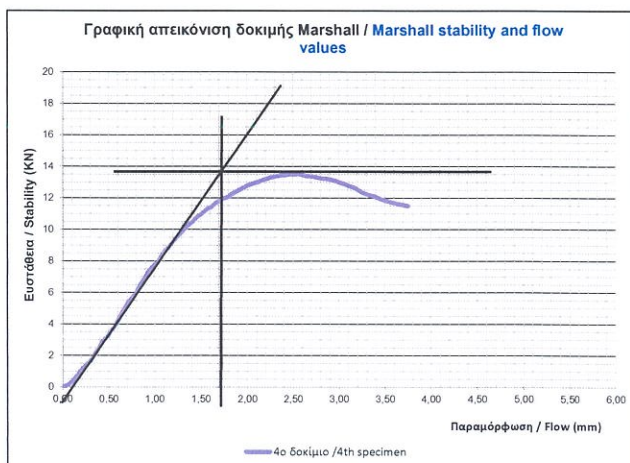
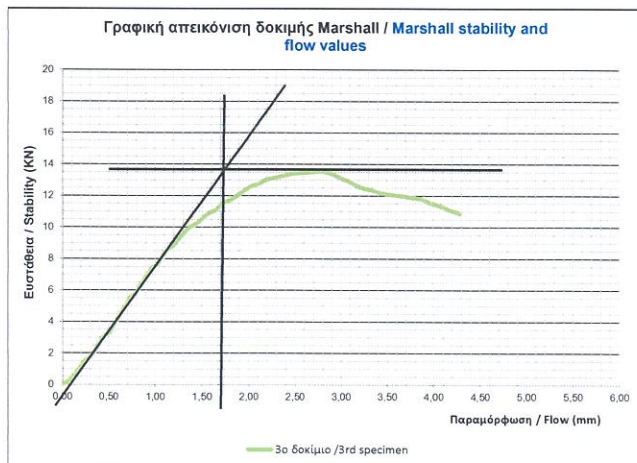
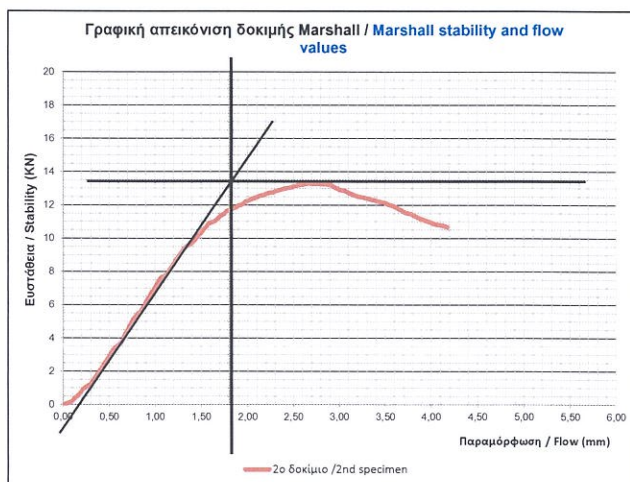
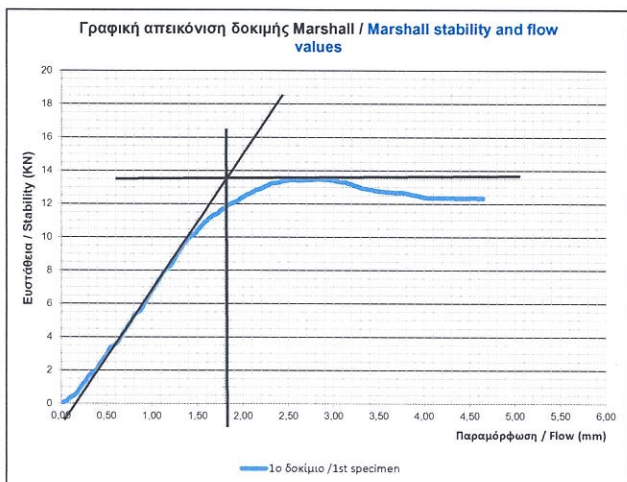
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

ΔΟΚΙΜΗ MARSHALL / MARSHALL TEST

EN 12697-34-2020

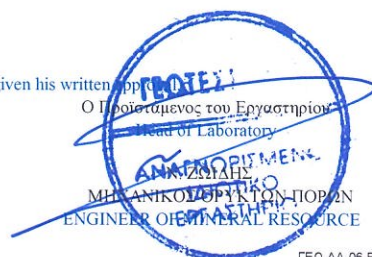
Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Ανάδοχος / Contractor	: -	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Αρ. Πρωτ. / Ref.No.	: 12579	Αρ. Εργ. Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 4,5 %
Προέλευση Δείγματος / Place of origin of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -

		M.O. / Average	Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ευστάθεια (S) / Stability (S)	(KN)	13,5	13,5	13,3	13,6	13,5
Συντελεστής Διόρθωσης / Correction Factor		1,04	1,03	1,05	1,03	1,05
Διορθωμ. Ευστάθεια (S) / Adjusted Stability (S)	KN	14,0	13,9	14,0	14,0	14,2
Ολική Παραμόρφωση (F _T) / Total Flow (F _T)	mm	2,7	2,8	2,7	2,8	2,6
Εφαπτομενική Παραμόρφωση (F _t) / Tangential Flow (F _t)	mm	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
Παραμόρφωση (F) / Flow (F)	mm	2,7	2,7	2,6	2,8	2,5
Πηλίκιο Marshall (S/F) / Marshall Quotient (S/F)	KN/mm	5,3	5,1	5,4	5,0	5,7



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.



ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΙΩΝ MARSHALL / MARSHALL SPECIMENS CHARACTERISTICS

EN 12697-6-2020 Procedure B, EN 12697-8-2018

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5
Ανάδοχος / Contractor	: -

Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 5,0 %		
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -		

Ειδ. Βάρος Ασφάλτου / Asphalt Specific Gravity (Mg/m ³)	1,034
Ενεργό Ειδ. Βάρος Αδρανών / Efective Spec. Gravity (Mg/m ³)	2,671
Φαινόμενο Ειδ.Βάρος Αδρανών / Bulk Specif. Gravity (Mg/m ³)	2,664
Τύπος Ασφάλτου / Asphalt Type (pen)	50 / 70
Θερμοκρασία δοκιμής / Test temperature (°C)	23
Πυκνότητα νερού / Water density (Mg/m ³)	0,9976

			Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ποσοστό ασφάλτου κ.β. στο μίγμα / Asphalt content by wt of total mix	%	4,76	4,76			
Βάρος δοκιμίου στον αέρα / Mass of specimen in air	gr	1230,30	1223,3	1237,9	1231,8	1228,2
Βάρος κορεσμένου στον αέρα / Mass of saturated specimen in air	gr	1231,43	1224,5	1239,3	1232,8	1229,1
Βάρος δοκιμίου στο νερό / Mass of specimen in water	gr	724,9	720,6	728,9	725,9	724,0
Όγκος δοκιμίου / Volume of specimen	m ³	506,6	503,9	510,4	506,9	505,1
Φαινόμενη Πυκνότητα / Bulk Density	Mg/m ³	2,423	2,422	2,420	2,424	2,426
Μέγιστη Πυκνότητα / Maximum Density	Mg/m ³	2,484	2,484			
Ποσοστό αδρανών κ.β. στο μίγμα / Aggregate content bt wt in Mixture	%	86,6	86,6	86,5	86,7	86,7
Κενά αέρα Συμπυκνωμένου Μίγματος / Air Voids , Vm	%	2,5	2,5	2,6	2,4	2,3
Κενά Στο Σκελετό Των Αδρανών / % Voids in the Mineral Aggregate , VMA	%	13,6	13,7	13,7	13,6	13,5
Ποσοστό Κενών που Πληρώθηκαν με Ασφαλτο / Voids Filled with binder , VFB	%	81,9	81,7	81,1	82,3	82,7

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the sampls to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράχθει τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου

Head of Laboratory

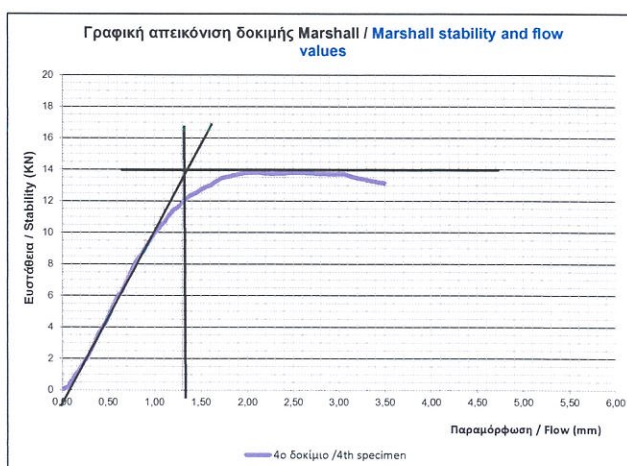
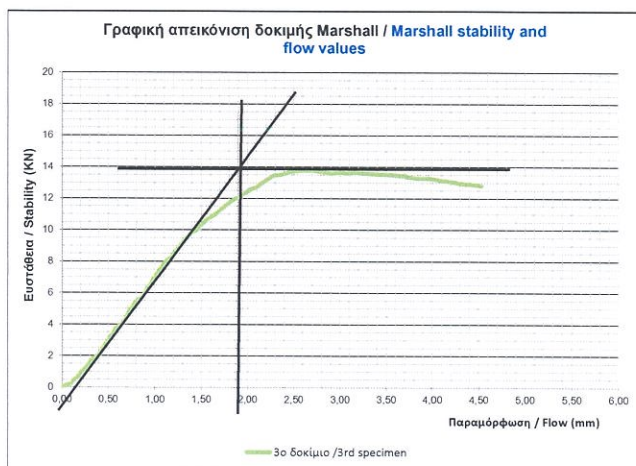
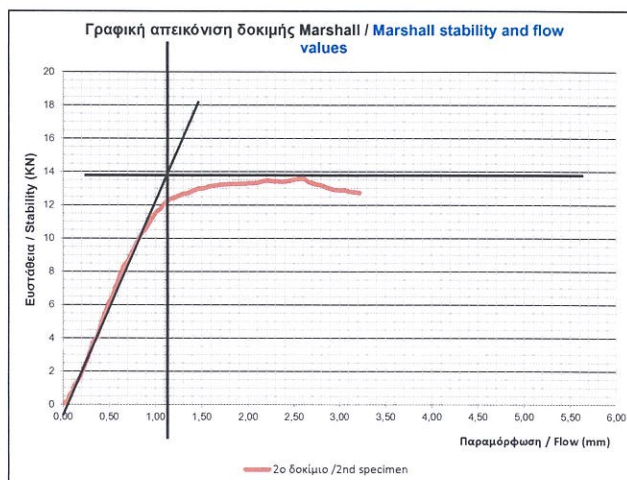
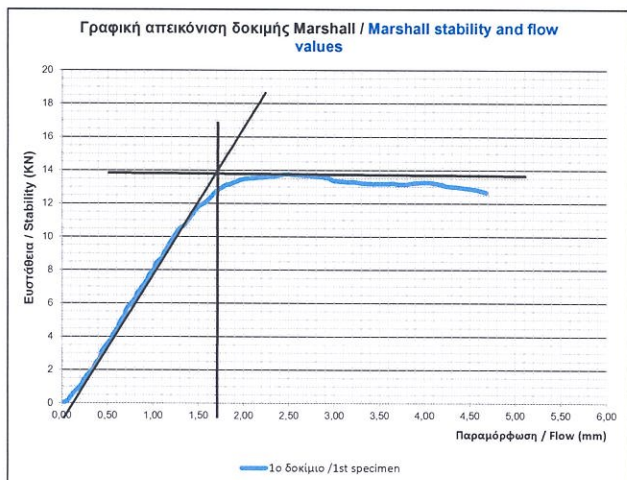
 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟ
 ΤΕΧΝΙΚΟ
 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
 ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
 ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

ΔΟΚΙΜΗ MARSHALL / MARSHALL TEST

EN 12697-34-2020

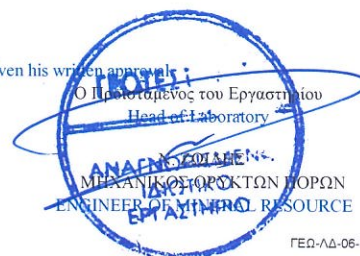
Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/20
Εργο / Project	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/20
Ανάδοχος / Contractor	: -	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 15/02/21
Αρ. Πρωτ. / Ref.No.	: 12579	Αρ. Εργ. Εντολής / Command No.	: 12579/1/2021
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 1	Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΟΣ ΑΣ 31,5- 5,0 %
Προέλευση Δείγματος / Place of origin of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: -

			Αριθμός Δοκιμίου / Specimen Number			
			1	2	3	4
Ευστάθεια (S) / Stability (S)	(KN)	M.O. / Average	13,8	13,6	13,8	13,8
Συντελεστής Διόρθωσης / Correction Factor			1,04	1,02	1,04	1,04
Διορθωμ. Ευστάθεια (S) / Adjusted Stability (S)	KN		14,4	13,9	14,3	14,4
Ολική Παραμόρφωση (F _T) / Total Flow (F_T)	mm		2,5	2,6	2,7	2,6
Εφαπτομενική Παραμόρφωση (F _I) / Tangential Flow (F_I)	mm		1,6	1,1	1,8	1,3
Παραμόρφωση (F) / Flow (F)	mm		2,4	2,6	2,6	2,6
Πηλίκιο Marshall (S/F) / Marshall Quotient (S/F)	KN/mm		6,0	5,4	5,5	5,5



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.



KOKKOMETΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / GRAIN SIZE ANALYSIS

EN 12697-2-2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/791/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No. : 791 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 21/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΑΜΜΟΣ 0/4
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

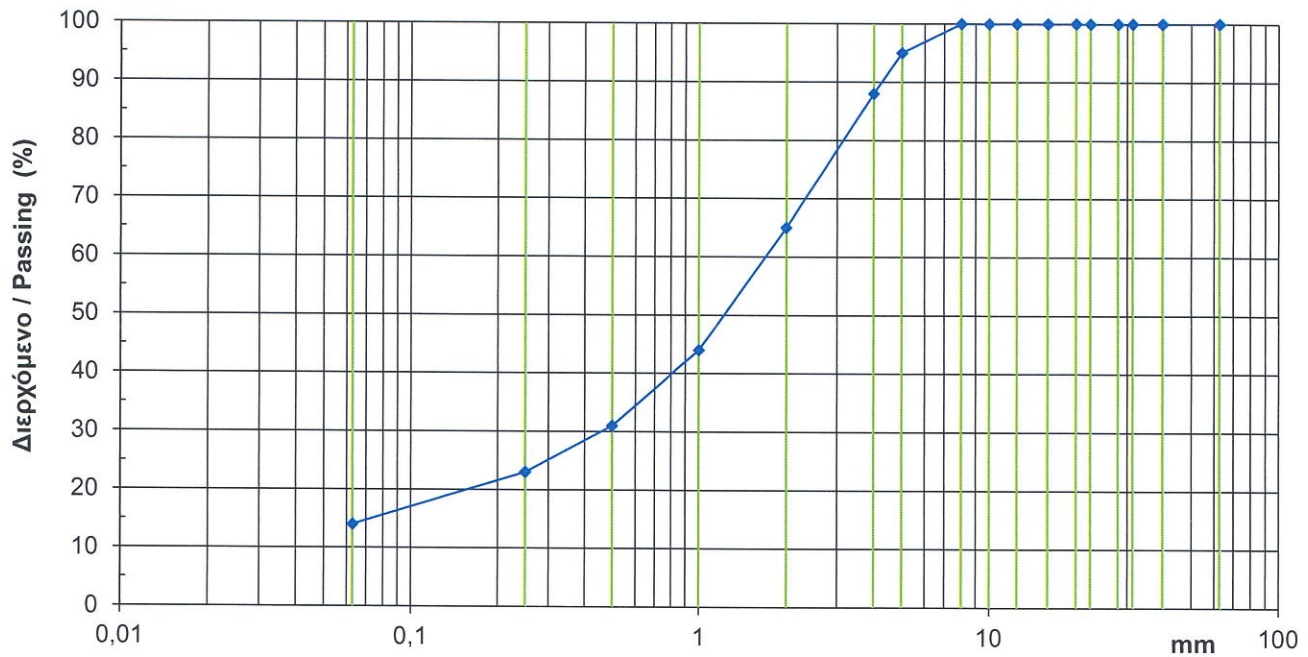
Συνολική ξηρή μάζα/Total dry mass gr (M1)	1529,2
Ξηρή μάζα μετά από το πλύσιμο/Dry mass after washing gr (M2)	1324,3
Ξηρή μάζα λεπτόκοκκων που αφαιρείται με το πλύσιμο gr (M1-M2)	204,9

Πρότυπο μέγεθος κόσκινου/Sieve aperture size	Συγκρατούμενη μάζα υλικού/Mass of material retained (Ri)	Ποσοστό υλικού που συγκρατείται/Percentage of material retained (Ri/Mi*100)	Αθροιστικό διερχόμενο ποσοστό /Cumulative percentage passing	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ REMARKS
(mm)	(Kg)	(%)	100-(Ri/Mi*100)	
63	0,0	0,0	100	
40	0,0	0,0	100	
31,5	0,0	0,0	100	
28	0,0	0,0	100	
22,4	0,0	0,0	100	
20	0,0	0,0	100	
16	0,0	0,0	100	
12,5	0,0	0,0	100	
10	0,0	0,0	100	
8	7,5	0,5	100	
5	84,0	5,5	95	
4	188,1	12,3	88	
2	541,0	35,4	65	
1	852,6	55,8	44	
0,5	1.059,9	69,3	31	
0,25	1.184,4	77,5	23	
0,063	1.321,3	86,4	14	
ΣRi	1.321,3			
Υλικό στον πυθμένα / Material in the pan (P) (gr)		2,7		

Ποσοστό λεπτόκοκκων (f) που περνούν από το κόσκινο των 63 μm/ Percentage fines (f) passing the 63μm sieve { (M1-M2)+P*100}/M1	13,6
ΣRi + P (gr)	1.324,0
[M2-(ΣRi+P)]*100/M2 (<1%)	0,02



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / GRAPHICAL PRESENTATION OF RESULTS



Παρατηρήσεις/Remarks:

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory,
ΓΕΩΤΕΣΤ
N. ZOLAKIS
ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ /
DETERMINATION OF PARTICLE DENSITY AND WATER ABSORPTION**

EN 1097-6 :2013 (Παράγραφος 9)

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ. / Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/791/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No. : 791 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 12/01/2021
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΑΜΜΟΣ 0/4
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Μάζα δείγματος / Mass of test portion (gr) : 1020,5
Θερμοκρασία νερού / Water temp. °C : 20

Βάρος πυκνομέτρου και νερού και κορεσμένου δείγματος/ Mass of the pycnometer containing the sample of saturated aggregate and water (gr)	(M2)	2279,0
Βάρος πυκνομέτρου και νερού/ Mass of the pycnometer filled with water(gr)	(M3)	1651,8
Βάρος δείγματος κορεσμένο επιφανειακά ξηρό/ Mass of the saturated and surface - dried aggregate in air(gr)	(M1)	1012,5
Βάρος Ξηρού δείγματος στο φούρνο/ Mass of the oven-dried test portion in air(gr)	(M4)	1002,2
Πυκνότητα νερού/ Density of water (Mg/m ³)	(p _w)	0,9982
ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ/ APPARENT PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _a)	2,67
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΞΕΡΑΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ/ OVEN-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _{rd})	2,60
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Κορ.Επιφ.Ξηρό/ SATURATED AND SURFACE-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _{ssd})	2,62
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ/ WATER ABSORPTION (%)	(WA ₂₄)	1,0

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράχθει τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory

GEOTEST Α.Ε.
ΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΟ
ΙΔΙΩΤΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΡΓΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΔΟΚΙΜΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΑΜΜΟΥ ASSESSMENT OF FINES - SAND EQUIVALENT TEST

EN 933-08:2012 + A1:2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/791/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
/ Sample No. : 791 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 23/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΑΜΜΟΣ 0/4
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Υγρασία w/ Water Content w	[%]	0,10	SE 0/4mm		SE 0/2mm	X
-------------------------------	-----	------	----------	--	----------	---

1ο επιμέρους δείγμα/ 1st Subsample

Βάρος M_1 / Mass M_1	[gr]		925,9
Βάρος στεγνό πλυμένο M_2 / Dry and washed Mass M_2	[gr]		770,0
Περιεκτικότητα Παιπάλης f / Fines content f	[%]	$f = 100 - \frac{M_2(100+w)}{M_1} (\%)$	16,8

2ο επιμέρους δείγμα/ 2st Subsample

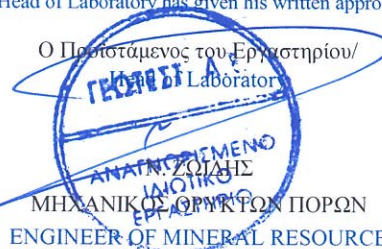
$f \leq 10$			$f > 10$		
Βαρος Δείγματος M_T / Mass M_T	[gr]	$M_T = \frac{120(100+w)}{100}$	Βαρος Δείγματος M_3 / Mass M_3	$M_3 = \frac{1200}{f} \left(1 + \frac{w}{100}\right)$	71,7
			Βαρος Δείγματος M_4 / Mass M_4	$M_4 = 120 - \frac{1200}{f}$	48,4
			Βαρος Δείγματος / Mass $M_T = M_3 + M_4$	[gr]	120,1

		1	2
Ανάγνωση αργίλου/ Clay reading	h_1 [mm]	10,7	10,7
Ανάγνωση άμμου/ Sand reading	h_2 [mm]	8,1	8,2
Ισοδύναμο άμμου/ Sand equivalent	$100(h_2/h_1)$	75,7	76,6

SE 0/2mm	77
----------	----

Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράχθει τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Laboratory Head

ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟ
ΙΔΙΟΤΙΚΟ
ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΡΓΗΤΗΡΙΟ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / GRAIN SIZE ANALYSIS

EN 12697-2-2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
 Έργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
 Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ. / Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
 Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/792/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
 Αρ. Δείγματος / Sample No. : 792 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 22/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΑΜΜΟΣ 0/6
 Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
 Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

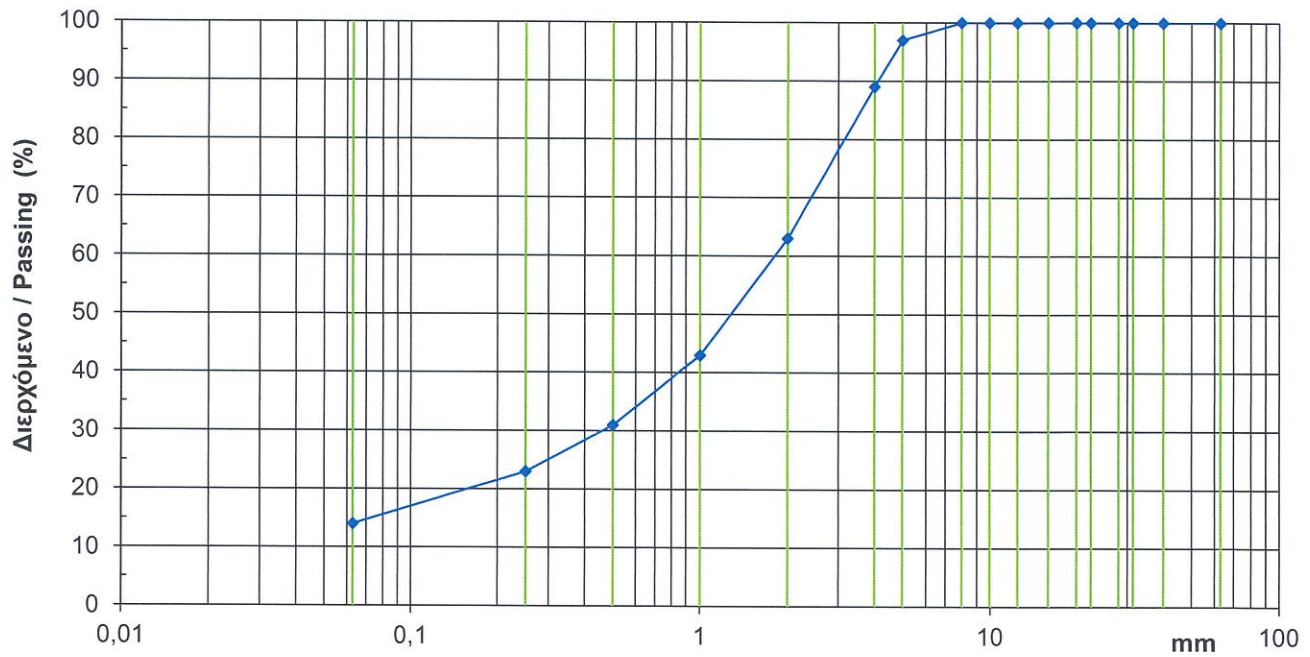
Συνολική ξηρή μάζα/Total dry mass gr (M1)	1348,0
Ξηρή μάζα μετά από το πλύσιμο/Dry mass after washing gr (M2)	1157,8
Ξηρή μάζα λεπτόκοκκων που αφαιρείται με το πλύσιμο gr (M1-M2)	190,2

Πρότυπο μέγεθος κοσκίνου/Sieve aperture size	Συγκρατούμενη μάζα υλικού/Mass of material retained (Ri)	Ποσοστό υλικού που συγκρατείται/Percentage of material retained (Ri/Mi*100)	Αθροιστικό διερχόμενο ποσοστό /Cumulative percentage passing	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ REMARKS
(mm)	(Kg)	(%)	100-(Ri/Mi*100)	
63	0,0	0,0	100	
40	0,0	0,0	100	
31,5	0,0	0,0	100	
28	0,0	0,0	100	
22,4	0,0	0,0	100	
20	0,0	0,0	100	
16	0,0	0,0	100	
12,5	0,0	0,0	100	
10	0,0	0,0	100	
8	0,0	0,0	100	
5	40,6	3,0	97	
4	152,3	11,3	89	
2	492,3	36,5	63	
1	762,1	56,5	43	
0,5	932,7	69,2	31	
0,25	1.038,4	77,0	23	
0,063	1.156,0	85,8	14	
ΣRi	1.156,0			
Υλικό στον πυθμένα / Material in the pan (P) (gr)		1,5		

Ποσοστό λεπτόκοκκων (f) που περνούν από το κόσκινο των 63 μm/ Percentage fines (f) passing the 63μm sieve{ (M1-M2)+P*100}/M1	14,2
ΣRi +P (gr)	1.157,5
[M2-(ΣRi+P)]*100/M2 (<1%)	0,03



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / GRAPHICAL PRESENTATION OF RESULTS



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory
ΓΕΩΤΕΣΤ
N. ΖΥΒΛΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΥΡΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ /
DETERMINATION OF PARTICLE DENSITY AND WATER ABSORPTION**

EN 1097-6 :2013 (Παράγραφος 9)

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ. / Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/792/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No. : 792 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 12/01/2021
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΑΜΜΟΣ 0/6
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Μάζα δείγματος / Mass
of test portion (gr) : 1010,5

Θερμοκρασία νερού / Water temp.°C

20

Βάρος πυκνομέτρου και νερού και κορεσμένου δείγματος/ Mass of the pycnometer containing the sample of saturated aggregate and water (gr)	(M2)	2273,0
Βάρος πυκνομέτρου και νερού/ Mass of the pycnometer filled with water(gr)	(M3)	1651,8
Βάρος δείγματος κορεσμένο επιφανειακά ξηρό/ Mass of the saturated and surface - dried aggregate in air(gr)	(M1)	1002,2
Βάρος Ξηρού δείγματος στο φούρνο/ Mass of the oven-dried test portion in air(gr)	(M4)	993,1
Πυκνότητα νερού/ Density of water (Mg/m ³)	(p _w)	0,9982
ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ/ APPARENT PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _a)	2,67
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΞΕΡΑΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ/ OVEN-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _{rd})	2,60
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Κορ.Επιφ.Ξηρό/ SATURATED AND SURFACE-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _{ssd})	2,63
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ/ WATER ABSORPTION (%)	(WA ₂₄)	0,9

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory
GEOTEST Α.Ε.
ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΛΕΠΤΟΚΟΚΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΔΟΚΙΜΗ ΙΣΟΔΥΝΑΜΟΥ ΑΜΜΟΥ ASSESSMENT OF FINES - SAND EQUIVALENT TEST

EN 933-08:2012 + A1:2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/792/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
/ Sample No. : 792 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 23/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΑΜΜΟΣ 0/6
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Υγρασία w/ Water Content w	[%]	0,10	SE 0/4mm		SE 0/2mm	X
-------------------------------	-----	------	----------	--	----------	---

1ο επιμέρους δείγμα/ 1st Subsample

Βάρος M ₁ / Mass M ₁	[gr]		973,4
Βάρος στεγνό πλυμένο M ₂ / Dry and washed Mass M ₂	[gr]		816,7
Περιεκτικότητα Παιπάλης f / Fines content f	[%]	$f = 100 \cdot \frac{M_2(100+w)}{M_1} (\%)$	16,0

2ο επιμέρους δείγμα/ 2st Subsample

$f \leq 10$			$f > 10$	
Βαρος Δείγματος M _T / Mass M _T	[gr]	$M_T = \frac{120(100+w)}{100}$	Βαρος Δείγματος M ₃ / Mass M ₃	$M_3 = \frac{1200}{f} \left(1 + \frac{w}{100}\right)$ 75,0
			Βαρος Δείγματος M ₄ / Mass M ₄	$M_4 = 120 - \frac{1200}{f}$ 45,1
			Βαρος Δείγματος / Mass M _T = M ₃ +M ₄	[gr] 120,1

		1	2
Ανάγνωση αργίλου/ Clay reading	h ₁ [mm]	13,2	13,5
Ανάγνωση άμμου/ Sand reading	h ₂ [mm]	8,4	8,5
Ισοδύναμο άμμου/ Sand equivalent	100(h ₂ /h ₁)	63,6	63,0

SE 0/2mm	64
----------	----

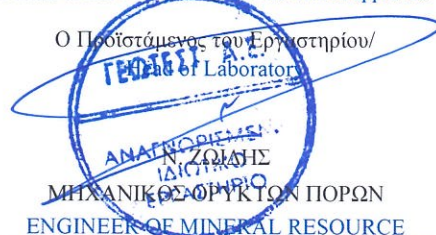
Παρατηρήσεις/Remarks:

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράχθει τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.



ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / GRAIN SIZE ANALYSIS

EN 12697-2-2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

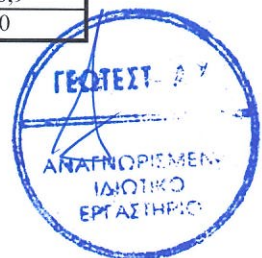
Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/793/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No. : 793 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 21/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΨΗΦΙΑ 4/12,5mm
Προέλευση Δείγματος / Place of origine of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

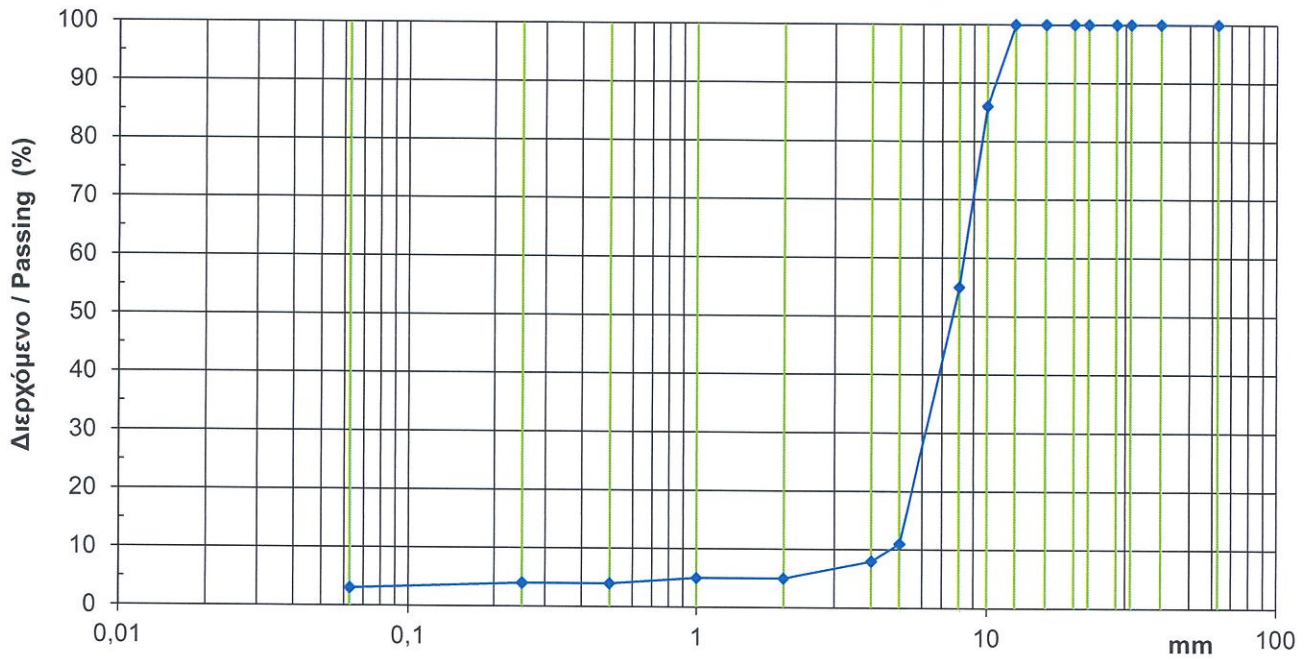
Συνολική ξηρή μάζα/Total dry mass gr (M1)	2068,9
Ξηρή μάζα μετά από το πλύσιμο/Dry mass after washing gr (M2)	2007
Ξηρή μάζα λεπτόκοκκων που αφαιρείται με το πλύσιμο gr (M1-M2)	61,9

Πρότυπο μέγεθος κοσκίνου/Sieve aperture size	Συγκρατούμενη μάζα υλικού/Mass of material retained (Ri)	Ποσοστό υλικού που συγκρατείται/Percentage of material retained (Ri/Mi*100)	Αθροιστικό διερχόμενο ποσοστό /Cumulative percentage passing	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ REMARKS
(mm)	(Kg)	(%)	100-(Ri/Mi*100)	
63	0,0	0,0	100	
40	0,0	0,0	100	
31,5	0,0	0,0	100	
28	0,0	0,0	100	
22,4	0,0	0,0	100	
20	0,0	0,0	100	
16	0,0	0,0	100	
12,5	0,0	0,0	100	
10	291,3	14,1	86	
8	924,5	44,7	55	
5	1.831,1	88,5	11	
4	1.897,4	91,7	8	
2	1.958,9	94,7	5	
1	1.975,4	95,5	5	
0,5	1.983,6	95,9	4	
0,25	1.990,2	96,2	4	
0,063	2.006,3	97,0	3	
ΣRi	2.006,3			
Υλικό στον πυθμένα / Material in the pan (P) (gr)		0,6		

Ποσοστό λεπτόκοκκων (f) που περνούν από το κόσκινο των 63 μm/ Percentage fines (f) passing the 63μm sieve { (M1-M2)+P*100 }/M1	3,0
ΣRi +P (gr)	2.006,9
[M2-(ΣRi+P)]*100/M2 (<1%)	0,00



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / GRAPHICAL PRESENTATION OF RESULTS



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ
N. ΖΩΙΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ /
DETERMINATION OF PARTICLE DENSITY AND WATER ABSORPTION
EN 1097-6:2013 (Παράγραφος 8)**

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		
Εργο / Project	: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ		
Ανάδοχος / Contractor	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.		

Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/793/2020	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 793	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 12/01/2021

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΨΗΦΙΔΑ 4/12,5mm
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε

Μάζα δείγματος / Mass of test portion (gr)	: 1591,2	Θερμοκρασία νερού / Water temp. °C	: 20
--	----------	------------------------------------	------

Βάρος πυκνομέτρου και νερού και κορεσμένου δείγματος/ Mass of the pycnometer containing the sample of saturated aggregate and water (gr)	(M2)	4469,0
Βάρος πυκνομέτρου και νερού/ Mass of the pycnometer filled with water(gr)	(M3)	3502,8
Βάρος δείγματος κορεσμένο επιφανειακά ξηρό/ Mass of the saturated and surface - dried aggregate in air(gr)	(M1)	1542,2
Βάρος Ξηρού δείγματος στο φούρνο/ Mass of the oven-dried test portion in air(gr)	(M4)	1533,5
Πυκνότητα νερού/ Density of water (Mg/m ³)	(p _w)	0,9982
ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ/ APPARENT PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _a)	2,70
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΞΕΡΑΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ/ OVEN-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m3)	(p _{rd})	2,66
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Κορ.Επιφ.Ξηρό/ SATURATED AND SURFACE-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m3)	(p _{ssd})	2,67
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ/ WATER ABSORPTION (%)	(WA ₂₄)	0,6

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory

GEOTEST
ΑΝΑΦΟΡΙΣΜΕΝΟΣ
Ν. ΖΗΛΙΔΗΣ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE
ΓΕΩ-ΛΔ-06-ENT-1.28

ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / GRAIN SIZE ANALYSIS

EN 12697-2-2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

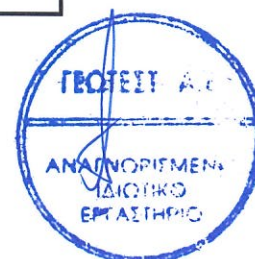
Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/794/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No. : 794 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 21/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΣΚΥΡΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥ 8/20mm
Προέλευση Δείγματος / Place of origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

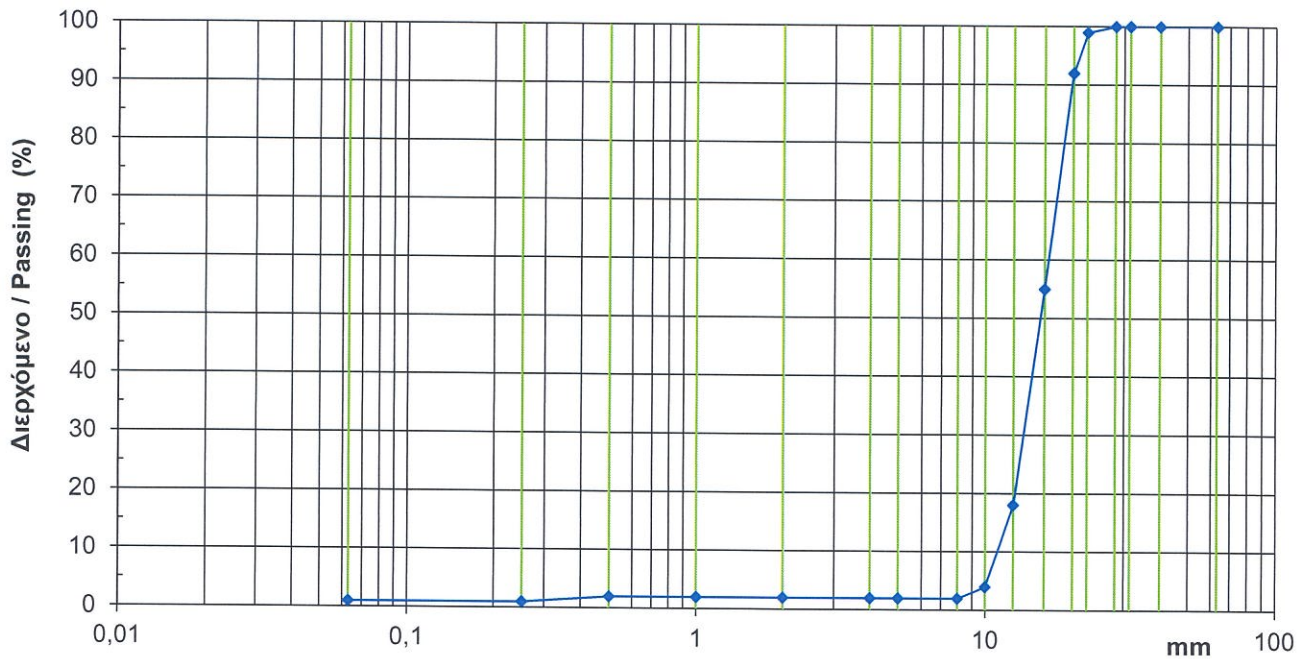
Συνολική ξηρή μάζα/Total dry mass gr (M1)	10529
Ξηρή μάζα μετά από το πλύσιμο/Dry mass after washing gr (M2)	10406,6
Ξηρή μάζα λεπτόκοκκων που αφαιρείται με το πλύσιμο gr (M1-M2)	122,4

Πρότυπο μέγεθος κόσκινου/Sieve aperture size	Συγκρατούμενη μάζα υλικού/Mass of material retained (Ri)	Ποσοστό υλικού που συγκρατείται/Percentage of material retained (Ri/Mi*100)	Αθροιστικό διερχόμενο ποσοστό/Cumulative percentage passing	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ REMARKS
(mm)	(Kg)	(%)	100-(Ri/Mi*100)	
63	0,0	0,0	100	
40	0,0	0,0	100	
31,5	0,0	0,0	100	
28	0,0	0,0	100	
22,4	90,8	0,9	99	
20	816,0	7,8	92	
16	4.762,4	45,2	55	
12,5	8.665,1	82,3	18	
10	10.092,7	95,9	4	
8	10.283,8	97,7	2	
5	10.353,3	98,3	2	
4	10.353,3	98,3	2	
2	10.357,1	98,4	2	
1	10.361,6	98,4	2	
0,5	10.367,9	98,5	2	
0,25	10.377,5	98,6	1	
0,063	10.405,3	98,8	1	
ΣRi	10.405,3			
Υλικό στον πυθμένα / Material in the pan (P) (gr)		0,8		

Ποσοστό λεπτόκοκκων (f) που περνούν από το κόσκινο των 63 μm/ Percentage fines (f) passing the 63μm sieve { (M1-M2)+P*100}/M1	1,2
ΣRi +P (gr)	10.406,1
[M2-(ΣRi+P)]*100/M2 (<1%)	0,00



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / GRAPHICAL PRESENTATION OF RESULTS



Παρατηρήσεις/Remarks:

- Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.
- It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.
- Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαράγεται τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.
- It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory
ΓΕΩΤΕΣ
N. ΖΩΙΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCES
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ /
DETERMINATION OF PARTICLE DENSITY AND WATER ABSORPTION**

EN 1097-6:2013 (Παράγραφος 8)

Πελάτης / Client	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project	: ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor	: ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ./ Ref.No.	: 12579	Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date	: 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No.	: 12579/794/2020	Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date	: 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No.	: 794	Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date	: 12/01/2021

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description	: ΣΚΥΡΟ ΑΣΦΑΛΤΟΥ 8/20mm
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling	: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε

Μάζα δείγματος / Mass of test portion (gr)	: 5100,5	Θερμοκρασία νερού / Water temp.°C	: 21
--	----------	-----------------------------------	------

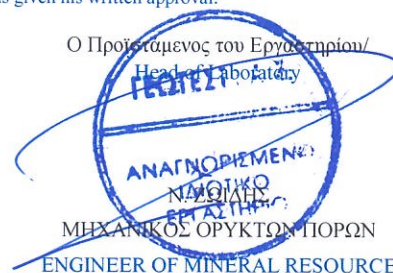
		1η Ζύγιση / 1st weighing	2η Ζύγιση / 2nd weighing
Βάρος πυκνομέτρου και νερού και κορεσμένου δείγματος/ Mass of the pycnometer containing the sample of saturated aggregate and water (gr)	(M2)	5048,1	5155,2
Βάρος πυκνομέτρου και νερού/ Mass of the pycnometer filled with water(gr)	(M3)	3502,8	3502,8
Βάρος δείγματος κορεσμένο επιφανειακά ξηρό/ Mass of the saturated and surface - dried aggregate in air(gr)	(M1)	2459,2	2628,2
Βάρος Ξηρού δείγματος στο φούρνο/ Mass of the oven-dried test portion in air(gr)	(M4)	2447,9	2615,3
Πυκνότητα νερού/ Density of water (Mg/m ³)	(P _w)	0,9980	0,9980
ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ/ APPARENT PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(P _a)	2,71	2,71
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΞΕΡΑΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ/ OVEN-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(P _{rd})	2,67	2,67
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Κορ.Επιφ.Ξηρό/ SATURATED AND SURFACE-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(P _{ssd})	2,69	2,69
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ/ WATER ABSORPTION (%)	(W _{A24})	0,5	0,5

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory


ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ / GRAIN SIZE ANALYSIS

EN 12697-2-2015

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
 Έργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
 Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
 Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/795/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
 Αρ. Δείγματος / Sample No. : 795 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 21/12/2020

Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΣΚΥΡΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 8/31,5mm
 Προέλευση Δείγματος / Place of origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
 Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

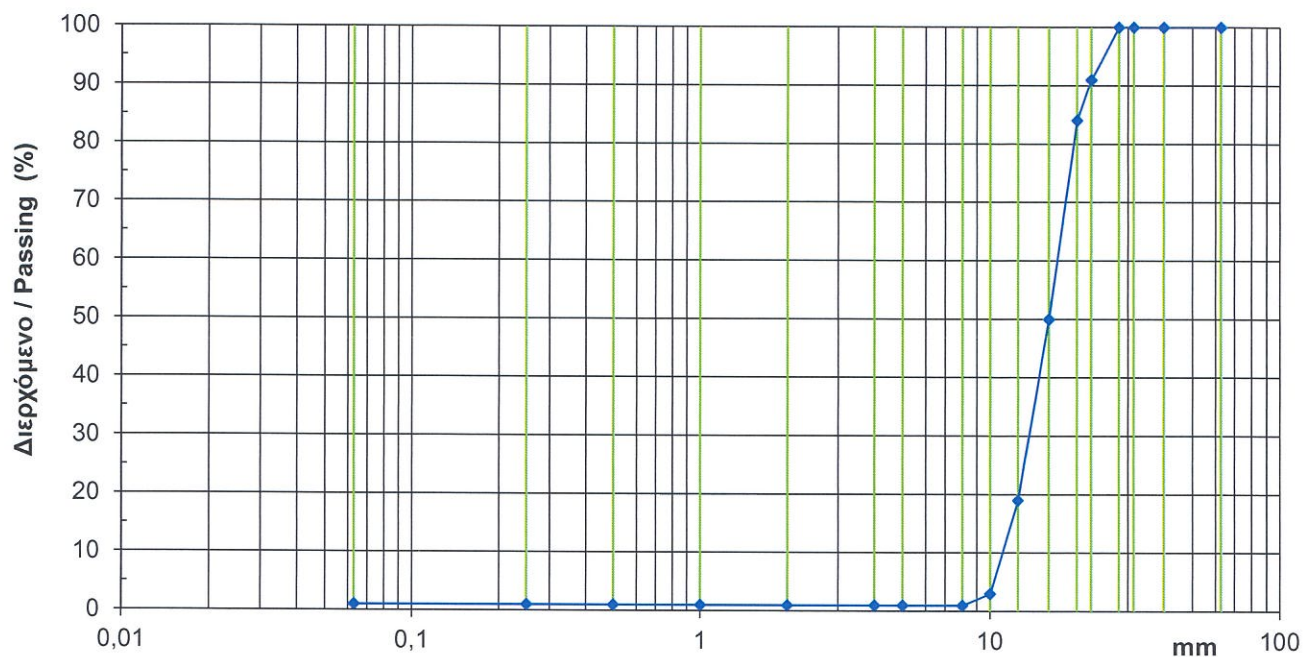
Συνολική ξηρή μάζα/Total dry mass gr (M1)	10541,3
Ξηρή μάζα μετά από το πλύσιμο/Dry mass after washing gr (M2)	10462,9
Ξηρή μάζα λεπτόκοκκων που αφαιρείται με το πλύσιμο gr (M1-M2)	78,4

Πρότυπο μέγεθος κοσκίνου/Sieve aperture size	Συγκρατούμενη μάζα υλικού/Mass of material retained (Ri)	Ποσοστό υλικού που συγκρατείται/Percentage of material retained (Ri/Mi*100)	Αθροιστικό διερχόμενο ποσοστό /Cumulative percentage passing	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ/ REMARKS
(mm)	(Kg)	(%)	100-(Ri/Mi*100)	
63	0,0	0,0	100	
40	0,0	0,0	100	
31,5	0,0	0,0	100	
28	0,0	0,0	100	
22,4	938,7	8,9	91	
20	1.678,7	15,9	84	
16	5.246,0	49,8	50	
12,5	8.551,1	81,1	19	
10	10.229,0	97,0	3	
8	10.394,0	98,6	1	
5	10.433,0	99,0	1	
4	10.433,9	99,0	1	
2	10.434,7	99,0	1	
1	10.436,4	99,0	1	
0,5	10.438,8	99,0	1	
0,25	10.443,4	99,1	1	
0,063	10.461,2	99,2	1	
ΣRi	10.461,2			
Υλικό στον πυθμένα / Material in the pan (P) (gr)		0,8		

Ποσοστό λεπτόκοκκων (f) που περνούν από το κόσκινο των 63 μm/ Percentage fines (f) passing the 63μm sieve { (M1-M2)+P*100 }/M1	0,8
ΣRi +P (gr)	10.462,0
[M2-(ΣRi+P)]*100/M2 (<1%)	0,01



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΟΚΚΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ / GRAPHICAL PRESENTATION OF RESULTS



Παρατηρήσεις/Remarks:

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory
ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΟ
N. ΖΩΙΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCES
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΚΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΝΕΡΟΥ /
DETERMINATION OF PARTICLE DENSITY AND WATER ABSORPTION**

EN 1097-6:2013 (Παράγραφος 8)

Πελάτης / Client : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Εργο / Project : ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΣΦΑΛΤΟΜΙΓΜΑΤΩΝ
Ανάδοχος / Contractor : ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Αρ. Πρωτ./ Ref.No. : 12579 Ημερ/νία Δειγματοληψίας / Sampling Date : 17/12/2020
Αρ.Εργ.Εντολής / Command No. : 12579/795/2020 Ημερ/νία Εισαγ. Δείγματος / Reception Date : 17/12/2020
Αρ. Δείγματος / Sample No. : 795 Ημερ/νία Εκτέλεσης Δοκιμής / Test Date : 12/01/2021
Περιγραφή Δείγματος / Sample Description : ΣΚΥΡΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ 8/31,5mm
Προέλευση Δείγματος / Origin of sample : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.
Θέση Δειγματοληψίας / Place of sampling : ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΧΑΤΖΗΓΑΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.

Μάζα δείγματος / Mass of test portion (gr) : 5200,9

Θερμοκρασία νερού / Water temp. °C

21

		1η Ζύγιση / 1st weighing	2η Ζύγιση / 2nd weighing
Βάρος πυκνομέτρου και νερού και κορεσμένου δείγματος/ Mass of the pycnometer containing the sample of saturated aggregate and water (gr)	(M2)	5088,6	5191,2
Βάρος πυκνομέτρου και νερού/ Mass of the pycnometer filled with water(gr)	(M3)	3502,8	3502,8
Βάρος δείγματος κορεσμένο επιφανειακά ξηρό/ Mass of the saturated and surface - dried aggregate in air(gr)	(M1)	2519,2	2682,5
Βάρος Ξηρού δείγματος στο φούρνο/ Mass of the oven-dried test portion in air(gr)	(M4)	2505,5	2667,9
Πυκνότητα νερού/ Density of water (Mg/m ³)	(p _w)	0,9980	0,9980
ΦΑΙΝΟΜΕΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ/ APPARENT PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _a)	2,72	2,72
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ ΞΕΡΑΜΕΝΩΝ ΣΕ ΦΟΥΡΝΟ/ OVEN-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _{rd})	2,68	2,68
ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΑΔΡΑΝΩΝ Κορ.Επιφ.Ξηρό/ SATURATED AND SURFACE-DRIED PARTICLE DENSITY (Mg/m ³)	(p _{ssd})	2,69	2,69
ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΝΕΡΟΥ/ WATER ABSORPTION (%)	(W _{A24})	0,5	0,5

-Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο το υλικό που προσκομίστηκε στο εργαστήριο.

-It is stated that the laboratory tests results are referred only to the samples to whom the tests were executed.

-Η έκθεση απαγορεύεται να αναπαραχθεί τμηματικά χωρίς τη γραπτή έγκριση του εργαστηρίου.

-It is stated that the tests reports should not be reproduced unless it is done in full and only after the Head of Laboratory has given his written approval.

Ο Προϊστάμενος του Εργαστηρίου/
Head of Laboratory
ΓΕΩΤΕΣΤ
ΑΔΕΛΦΟΙ ΓΕΩΤΕΣΤ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΟΡΥΚΤΩΝ ΠΟΡΩΝ
ENGINEER OF MINERAL RESOURCE