

ÇERTIFIKATE AKREDITIMI

A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000 shpk
Autostrada Tirane-Durrës, Km 12, Picar, Vore, Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 067

Laborator Testues

Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me S SH
ISO/IEC 17025:2006 "Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e
Laboratorëve Testues dhe Kalibrues"

Data e akordimit të akreditimit: 21.03.2017

Certifikata është e vlefshme deri më datë: 20.03.2021

Drejtori i Përgjithshëm

Armond HALEBI


LT 067 21.03.17

Rishikimi: 0
Lëshuar me datë: 21.03.2017

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet.
Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqen e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA
tel: 0422269097. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian,
nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF -Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit
Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materia li/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	T e k n i k a e p r o v ë s	Standardi/ Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinionet einter pretime	Standardi/ Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vendndodhjes (V)
1	Beton i freskët	Miks Formula e betonit (Receptura Betoni)	(8÷115) N/mm ²		UNI EN 206-1: 2016				0
2		Përgatitja, marrja dhe trajtimi i kampioneve në kushte laboratorit dhe në terren	-		UNI EN 12350-1: 2009			UNI EN 12350-1: 2009	2
3		Matja e konsistencës (slump)	(10÷250)mm		UNI EN 12350-2: 2009 ASTM C143/C143M-15				2
4		Pesha volumore (densiteti) në betonin e freskët	(800÷2600) Kg/m ³		UNI EN 12350-6: 2009			UNI EN 12350-1: 2009	2
5		Përmbajtja e ajrit në betonin e freskët (metoda me presion)	(0.1÷8) %		UNI EN 12350-7:2009			UNI EN 12350-1: 2009	2
6	Beton i ngurtësuar	Përcaktimi i rezistencës në shtypje të kampioneve të betonit	(8÷115) MPa		UNI EN 12390-3: 2009 ASTM C39/ C39M-16b				0
		Përcaktimi i rezistencës në përkuqe të kampioneve të betonit	(1÷25) MPa		UNI EN 12390-5: 2009 ASTM C78/C78M-16 ASTM C293/C293M - 16				0
8		Përcaktimi i rezistencës në tërheqje indirekte të kampioneve të betonit	(0,5÷15) MPa		UNI EN 12390-6: 2010 ASTM C496/C496M-11				0
9		Përcaktimi i densitetit (pesha volumore), absorbimit dhe porozitetit në betonin e ngurtësuar	(800÷2600) Kg/m ³ (0.1÷15) % (0.1÷20) %		ASTM C642-13				0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

10		Përcaktimi i thellësisë së penetrimit të ujit nën presion në betonin e ngurtësuar	(0÷100) mm		UNI EN 12390-8: 2009			0
11		Rezistenca në ngrirje-shkrirje e sipërfaqes së betonit në prezencë të kripërave akull shkrirëse	Vlerësim vizual shkalla (0÷5)		ASTM C672/C672M-12			0
12		Testimi i betonit në strukturë; Karrotazhi, marrja e kampionit, ekzaminimi Rezistenca në shtypje e Karotave të Betonit			UNI EN 12504-1: 2009 ASTM C42/C42M-16		UNI EN 12504-1: 2009 ASTM C42/C42M-16	2
13		Testimi i betonit në strukturë; Përcaktimi i rezistencës në shtypje me Sklerometer	(10÷70) N/mm ²		UNI EN 12504-2 :2012 ASTM C805/C805M-13a			1
14		Testimi i betonit në strukturë; Testi Ultrasonik (Matja e shpejtësisë së përhapjes së valës)	(0÷1000) μsek		UNI EN12504-4: 2008 ASTM C597-16			2
15		Përcaktimi i absorbimit total të ujit	(0.1÷15) %		UNI EN 1338: 2004 UNI EN 1339: 2005			0
16	Pllaka Betoni	Përcaktimi i rezistencës në tërheqje indirekte të pllakave të betonit (forme Bllok)	(0.1÷15) Mpa		UNI EN 1338: 2004			0
17	(forma Bllok ose Flete)	Përcaktimi i Rezistencës në përkulje të pllakave të betonit (forma Flete)	(0.1÷15) Mpa		UNI EN 1339: 2005			0
18		Përcaktimi i Rezistencës ndaj Abrasionit	(15÷50) mm		UNI EN 1338: 2004 UNI EN 1339: 2005			0
19	Pllaka Betoni (forma Bllok ose Flete)	Përcaktimi i Rezistencës në Rrëshqitje	(1÷150) koeficient		UNI EN 1338: 2004 UNI EN 1339: 2005			0
20		Përcaktimi i absorbimit total të ujit	(0.1÷15) %		UNI EN 1340:2005			0
21		Përcaktimi i Rezistencës në përkulje	(0.1÷15) Mpa		UNI EN 1340: 2005			0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

22	Bordura Betoni	Përcaktimi i Rezistencës ndaj Abrazionit	(15÷50) mm	UNI EN 1340: 2005			0
23		Përcaktimi i Rezistencës në Rrëshqitje	(1÷150) koeficient	UNI EN 1340: 2005			0
24		Rezistenca ne përkulje për pllakat e shkëmbit (forma Flete)	(1÷25) Mpa	UNI EN 1341: 2003			0
25	Pllaka Guri	Përcaktimi i Rezistencës ne shtypje (forma kubike, bllok)	(1÷150) Mpa	UNI EN 1926: 2007			0
26	Natyrat (Forme Flete ose Kubike, Bllok)	Përcaktimi i Rezistencës ndaj Abrazionit	(15÷50) mm	UNI EN 1341: 2003 UNI EN 1342: 2003			0
27		Përcaktimi i Rezistencës ne Rrëshqitje	(1÷150) koeficient	UNI EN 1341: 2003 UNI EN 1342: 2003			0
28		Përcaktimi i rezistencës ne goditje (prova me sferë)	(1÷30) Joule	UNI EN 14617-9: 2005			0
29	Elemente për muratorë (Bllok Betoni)	Përgatitja e kampionit, përmasat, rezistenca ne shtypje	(1÷40) Mpa	UNI EN 772-1: 2011 ASTM C140/C140M- 16			0
30		Koeficienti i absorbimit te ujit prej kapilaritetit	(100÷600) gr/m ² x s0,5	UNI EN 772-11: 2011			
31		Pesha volumore (densiteti)	(1000÷2500) Kg/m ³	UNI EN 772-13: 2005			
32	Elemente për muratorë (Tulle Silikate)	Përgatitja e kampionit, përmasat, rezistenca ne shtypje	(1÷40) Mpa	UNI EN 772-1: 2011			0
33		Absorbimi	(0.1÷15) %	UNI EN 772-11: 2011			
34		Pesha volumore (densiteti)	(500÷2500) Kg/m ³	UNI EN 772-13: 2005			
35		Përcaktimi i peshës volumore (densiteti)	(1300÷2300 Kg/m ³)	UNI EN 1015-10: 2004			0
36	Llaç	Rezistenca ne përkulje dhe shtypje	(1÷25) N/mm ²	UNI EN 1015-11: 2004; ASTM C109-16; ASTM C349-14			

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

37		Koeficienti i absorbimit te ujit prej kapilaritetit	(100÷600) gr/m ² x s _{0,5}	UNI EN 1015-18 :2004				
38	Agregate	Përcaktimi i peshës volumore dhe boshllëqeve midis grimcave	(1.2÷1.8) gr/cm ³ (30÷60) %	ASTM C29/C29M-16 UNI EN 1097-3: 1999			ASTM D75/D75M-14 EN 932-1:1998	0
39		Përcaktimi i peshës specifike dhe absorbimit	(2.0÷2.9) gr/cm ³ (0.1÷5) %	ASTM C127-15 ASTM C128-15 UNI EN 1097-6: 2013			ASTM D75/D75M-14 UNI EN 932-1 :1998	0
40		Analize Granulometrike me sita	(0.063÷125) mm	ASTM C136/136M-14 UNI EN 933-1: 2012			ASTM D75/D75M-14 UNI EN 932-1: 1998	0
41		Përcaktimi i indeksit te formës ne agregate	(0÷100) %	UNI EN 933-4: 2008			ASTM D75/D75M-14 UNI EN 932-1: 1998	0
42		Përcaktimi i indeksit te petëzimit ne agregate	(0÷100) %	UNI EN 933-3: 2012			UNI EN 932-1 :1998	0
43		Përcaktimi i përqindjes se sipërfaqeve te copëtuara dhe thyera tek agregatet e trashe	(0÷100) %	UNI EN 933-5: 2006			UNI EN 932-1 :1998	0
44		Vlerësimi i agregateve te imët, Prova Send Ekuivalent	(0÷100) %	UNI EN 933-8: 2012 ASTM D2419-09 AASHTO T 176-08 (2013)			ASTM D75/D75M-14 UNI EN 932-1 :1998	0
45		Përmbajtja e kokrrizave te argjilës dhe copëzat e thyeshme ne agregatet e trashe	(0 ÷10) %	ASTM 142/142M-10			ASTM D75/D75M-14	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

46		Përcaktimi i Rezistencës të se agregateve në prezencë acide (Soundness)	(0÷100) %		ASTM C88-13 UNI EN 1367-2: 2009		ASTM D75/D75M-14 UNI EN 932-1 :1998	0
47		Potenciali Reagues i Agregateve në Prezencë Alkalesh	(0÷1) %		ASTM C 1260-14 UNI 8520-22:2002			0
48		Përcaktimi i rezistencës në përdorim të agregateve (Prova Micro-deval)	(0÷100) %		UNI EN 1097-1: 2011		UNI EN 932-1 :1998	0
49		Përcaktimi i rezistencës në degradim (fragmentim) të agregateve (Prova Los Angeles)	(0÷60) %		ASTM C131/C131M-14 ASTM C535-16 UNI EN 1097-2: 2010		ASTM D75/D75M-14 UNI EN 932-1:1998	0
50	Çimento	Përcaktimi i Rezistencës në Shtypje/Përkulje e çimentos	(8÷110) Mpa		UNI EN 196-1: 2016			0
51		Përcaktimi i Fillimit të kohës së Ngrirjes së çimentos	(0.5÷12) h		UNI EN 196-3: 2005			0
52	Bitum	Përcaktimi i pikës së zbutjes të materialeve bituminoze	(0÷130) °C		UNI EN 1427: 2015 CNR 35:1992 ASTM D36/D36M-14			0
53		Përcaktimi i Penetrimit të materialeve bituminoze	(10÷330) dmm		UNI EN 1426: 2015 CNR 24:1992 ASTM D5/D5M-13			0
54	Asfalt	Përcaktimi i përzierjes së bitumit në përzierje asfaltike	(2÷10) %		UNI EN 12697-1: 2012 UNI EN 12697-39: 2012 ASTM D2172-11 ASTM D6307-16		ASTM D979-12	0
55		Granulometria e agregateve të përzierjes asfaltike	(0.063÷50) mm		UNI EN 12697-2 :2015 ASTM D5444-15 CNR 23:1992		ASTM D979-12	0
56		Përcaktimi i Densitetit Mareshal (Pësha Volumore) në përzierjen asfaltike	(2.0÷2.7) gr/cm ³		ASTM D2726/D2726M-14 UNI EN 12697-6: 2012 CNR 40: 2001		ASTM D979-12	0
57		Përcaktimi i përzierjes së boshllëqeve të ajrit në përzierjen asfaltike	(1÷12) %		ASTM D3203-11 UNI EN 12697-8 2005 CNR 39:1973 AASHTO		ASTM D979-12	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

				T269-14				
58		Përcaktimi i Stabilitetit Mareshal dhe deformimi ne përzierjet afaltike	(1÷30)KN (1÷10) mm	ASTM D6927-15 UNI EN 12697-34 2012 CNR 30:1992 AASHTO T245-15			ASTM D979-12	0
59		Pesha Specifike teorike maksimale ne përzierjen Asfaltme	-	ASTM D 2041/D2041M-11 UNI EN 12697-5 2010			ASTM D979-12	0
60	Hekur	Përcaktimi i Rezistencës ne tërheqje dhe zgjatimi relativ	(200÷800) Mpa, (1÷40)%	ISO 6892-1: 2009				0
61		Përcaktimi i densitetit (peshës volumore) te kampioneve te dheut ne laborator (Pesha volumore ne laborator.)	(1.1÷3.0) g/cm ³	ASTM D 7263-09			ASTM D 1587/1587M-15	0
62		Përcaktimi i densitetit ne terren - Metoda e konit me rërë (Pesha volumore ne terren)	(1.1÷2.7) g/cm ³	ASTM D 1556/1556M-15 AASHTO T 191-14				1
63		Pesha Specifike e dherave me piknomete	(2.0÷2.8) g/cm ³	ASTM D 854-14			ASTM D 1587/1587M-15	0
64	Dhera	Përcaktimi i lagështisë se dherave ne funksion te masës (ne laborator)	(2÷ 80)%	ASTM D2216-10			ASTM D 1587/1587M-15	0
65		Përcaktimi i lagështisë se dherave me metodën e kalcium –karbitit (Përcaktimi i lagështisë natyrore ne terren)	(1÷8)%	ASTM D4944-11				1
66		Përcaktimi i kufijve te Atterberg – Metoda Casagrande (Përcaktimi kufijve te plasticitetit)	LL = (0÷100) % PI = (0÷60)	ASTM D4318-10			ASTM D 1587/1587M-15	0
67		Përcaktimi i përmasave te grimcave te dherave me sitisje.	(0.075 ÷75) mm	ASTM D6913-04 (2009)e1			ASTM D 1587/1587M-15	

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**

E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

68		Percaktimi i permasave te grimcave te dherave te imta me Sedimentim (Metoda me hidrometer)	(0.001÷ 2) mm		ASTM D 7928-16e1		ASTM D 1587/1587M-15	0
69	Dhera granulare	Percaktimi i pershkueshmerise ne dherat granulare.	(10 ⁻⁵ ÷10 ⁻²) m/sek		ISO/TS 17892-11:2004			0
70	Dhera argjilore	Percaktimi i pershkueshmerise ne dhera argjilore te saturuara ne Permeameter dhe Triaksial me renie te lire dhe ngarkese konstante ne dhera argjilore.	(10 ⁻¹² ÷10 ⁻⁶) m/sek		ASTM D 5084-16a		ASTM D 1587/1587M-15	0
71	Dhera granulare dhe argjilore	Mardhenia lageshti-densitet (Proktori Standard dhe i modifikuar)	(1.4÷2.7) g/cm ³ Lag.Optimale (3÷18)%		ASTM D698-12e2 ASTM D1557-12e1 AASHTOT 180-15 AASHTO T 99-15 UNI EN 13286-2: 2010		ASTM D 1587/1587M-15	0
72	Dhera granulare dhe argjilore	CBR(California Bearing Ratio) ne laborator	(0.5÷200) %		ASTM D1883-16 AASHTO T193-13 UNI EN 13286-47:2012		ASTM D 1587/1587M-15	0
73	Dhera	Metoda e konsolidimit njedimensional (Oedometri)	Uljet vertikale (0÷12)mm Presioni vertikal (0÷3200)KPa		ASTM D2435/2435M-11		ASTM D 1587/1587M-15	0
74	Dhera argjilore	Prova e shtypjes njeaksiale pa kufizim anesor.	Ulje vertikale (0÷20) mm Force shtypese (0÷10) KN		ASTM D 2166/D 2166M-16		ASTM D 1587/1587M-15	0
75	Dhera	Metoda standarde e prerjes direkte te dherave me konsolidim dhe drenim (Prova e prerjes plane)	Ulje vertikale (0÷10)mm Zhvendosje horizontale (0÷8)mm Presion vertikal (0÷1000) KPa		ASTM D3080/D3080M-11		ASTM D 1587/1587M-15	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

76		Prova e treksialit ne dhera ne tre raste: -UU (pa konsolidim, pa drenim) -CU (me konsolidim, pa drenim) CD (me konsolidim, me drenim).	Ulje vertikale (0÷20)mm Force shtypese (0÷10)KN Presion rrethues (0÷1000) KPa		ASTM D2850-15 ASTM D4767-11 ASTM D7181-11			ASTM D 1587/1587M-15	0
77		Metoda e percaktimit te rezistences ne prerje ne laborator dhe terren (Prova e shizometrit ne laborator e terren)	(20÷250) KPa		ASTM D 2573/2573M-15			ASTM D 1587/1587M-15	2
78		Identifikimi dhe klasifikimi i dherave dispersive nga testi Pinhole	Percaktim Vizual ne baze te ngjyrosjes se ujit ne perfundim te testit: Dispers / Lehtesisht Dispers / Jo Dispers		ASTM D4647/D4647M-13			ASTM D 1587/1587M-15	0
79		Percaktimi i Mufatjes / Kolapsit nje-aksial Te dherave	Mufatese / Jomufatese		ASTM D 4546-14			ASTM D 1587/1587M-15	0
80	Dhera granulare dhe argjilore	Prova e ngarkimit me pllake (piaster) statike dhe dinamike.	(1÷300) MPa		ASTM D1196/D1196M-16 D1195/D1195M-15 TP BF –StB (Part B.8.3) CNR-146:1992				1
81		Prova e penetrometrit dinamik DCPT	(10÷100) Goditje		ASTM D 4633-16 ASTM D6951/6951M-15 DIN 4094:1990-12				1
82	Dhera	Prova e penetrometrit standard SPT	(1÷100) Goditje		ASTM D1586-11				1
83		Percaktimi i permbajtjes se lendes organike ne dhera me metodën me djegie.	(0÷100)%		ASTM D2974-14			ASTM D 1587/1587M-15	0
84	Shkembini	Percaktimi i densitetit (peshes volumore) te kampioneve te shkembinit ne laborator (Pesha volumore ne laborator)	(2.0÷3.0) g/cm ³		ASTM D-7263 09			ISRM Suggested Method-2007-2014 ASTM D 2113-2014	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

85	Pesha Specifike e Shkëmbit	(2.0÷3.4) g/cm ³		ASTM D 6473-15 Metodat e sugjeruaranga ISRM- 2007-2014		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
86	Përcaktimi i lagështisë së shkëmbinjve në funksion të masës (në laborator)	(0.1÷10)%		ASTM D2216-10		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
87	Rezistenca në shtypje njëaksiale, Moduli i elasticitetit.	Force shtypëse (0÷3000) KN Deformimi i matur (0÷2) %		ISRM Suggested Method-2007-2014		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
88	Indeksi i ngarkesës pikëlorë në Shkëmb	(0÷50)KN		ASTM D5731-16		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
89	Rezistenca në tërheqje indirekte në shkëmb (metoda Braziliene)	(0.5÷40) MPa		ASTM D3967-16		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
90	Përcaktimi i densitetit të thatë dhe porozitetit të shkëmb	(2.0÷3.0) g/cm ³ (1÷40)%	cv	ISRM Suggested Method-2007-2014		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
91	Përcaktimi i Rezistencës ndaj Degradimit në shkëmbinjtë e dobët	(0÷90) %		ASTM D4644-16		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0
92	Përcaktimi i Rezistencës në Prerje Direkte në shkëmb nën veprimin e një ngarkese vertikale konstante.	Kendi i ferkimit të brendshëm : (20÷60)°; Kohezioni :(90÷2000) KPa		ASTM D5607-16		ISRM Suggested Method-2007- 2014 ASTM D 2113-2014	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 067
Dt- 21.03.2017

Rishikimi 0. Data e lëshimit **21.03.2017**
E vlefshme deri në datën **20.03.2021**

“A.L.T.E.A. & GEOSTUDIO 2000”

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

EN -	European Norm
ISO/TS-	International Organization for Standardization / Technical Specification
UNI -	Italian Organization for Standardization
CNR -	Normative tecniche per le costruzioni
DIN -	German Institute for Standardization
ASTM -	American Society for Testing and Materials
AASHTO -	American Association of State Highway and Transportation Officials
ISRM -	Suggested Method for Laboratory
V	- Tregon :
numri 0	nëse testi kryhet brenda ambienteve të laboratorit,
numri 1	nëse testi kryhet jashtë ambienteve të laboratorit
numri 2	nëse testi kryhet brenda dhe jashtë laboratorit

Përfaqësuesi Ligjor: Skënder ALLKJA

Menaxheri Cilësisë: Lorena HARIZAJ

Tel&Faks: +35544500884

Email: skender.allkja@alteageostudio.com

Adresa: Autostrada Tirane-Durrës, Km 12, Picar, Vore, Tiranë

Drejtor i Përgjithshëm

Armond HALEBI

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325