



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ELBA” sh.p.k

Druga: “Dora Distria”, Tirane

Numri i Rregjistrimit

LT 086

Laborator Testues

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017 "Kërkesa të Përgjithëshme për Qompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".

Data e akordimit të akreditimit: 07.01.2019

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 06.01.2023

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 086 07.01.2019

Rishikimi 1: 26.02.2021

Lëshuar me datë: 07.01.2019

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikatës shkoni në faqën e Internetit www.dpa.gov.al ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 086
Dt- 07.01.2019

Rishikimi 0 Data eleshimit 07.01.2019
E vlefshme deri në datën 06.01.2023

“ELBA”SH.P.K
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiali / Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi i provës/ Vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinionet dhe interpretimet	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Kod i vendndodhjes (V)
1	Beton i freskët	Miks Formula e Betonit (Receptura e betonit)	(10÷115) Mpa		S SH EN 206-1:2016				0
2		Matja e Konsistencës (Slump)	(10÷250)mm		S SH EN 12350-2:2009				2
3	Betone të ngurtësuar	Rezistenca në shtypje e Betonit	(10÷115) MPa		SSH EN 12390-3:2009 ASTM C 39/C 39M-2018				0
4		Përcaktimi i densitetit të betonit	(800÷2600) kg/m ³		SSH EN 12390-7:2009				0
5		Testimi i betonit në struktura: Përcaktimi i rezistencës në shtypje në struktura me Sklerometer	(10÷70) Mpa		S SH EN 12504-2-2012				1
6	Betone / Asfalt	Testimi i betonit në struktura: Karrotazhi, Marrja e kampionit, egzaminimi	(1÷60) cm		S SH EN 12504-1:2009				2
7	Çimento	Përcaktimi i kohës së prezës (Fillimi i ngrirjes) dhe ngurtësimit	>=45min		SSH EN 196-3:2016				0
8		Rezistenca në Shtypje e çimentos	(32.5÷52.5) MPa,		ASTM C 109/C 109M - 2016a				0
9	Çelik i Zakonshëm	Rezistenca në tërheqje e çelikeve të ndërtimit	(210÷700) Mpa,		SSH EN ISO 6892-1:2016				0
10		Përcaktimi i zgjatimit relativ në tërheqje	(10-40)%		SSH EN ISO 6892-1:2016				0
11		Kontrolli i përmasave	(Ø5÷25)mm		SSH EN ISO 6892-1:2016				0
12		Përcaktimi i kufijve të Atteberg-Metoda Kazagrande (Përcaktimi i kufijve të plasticitetit)	LI=(0÷100)% IP=(0÷60)		ASTM D 4318-2017e1				0
13		CBR (Californian Bearing Ratio) në Laborator	(2÷120) %		ASTM D 1883-2016				0
14		Mardhënia lagështi–densitet	(1.4÷2.4) g/cm ³		ASTM D 1557-2012e1				0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 086
Dt- 07.01.2019

Rishikimi 0 Data e leshimit 07.01.2019
E vlefshme deri në datën 06.01.2023

“ELBA”SH.P.K
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		(Proktor i Modifikuar)							
15	Dhera Granulare / ose Argjila	Përcaktimi i densitetit në terren - Metoda e Konit me rërë (Pesha Volumore ne terren)	(1.4÷2.4) g/cm ³		ASTM D 1556/D 1556M-2015e1				1
16		Prova Triaksiali në tre Raste 1.UU (Pa konsolidim, pa drenim)	C=(0÷400) Kpa, φ=0 ⁰		ASTM D2850-2015				0
17		2.CU (me konsolidim, pa drenim)	C=(0÷400) Kpa, φ=(0÷50) ⁰		ASTM D 4767-2011				0
18		3.CD (me konsolidim, me drenim)	C=(0÷400) Kpa, φ=(0÷50) ⁰		ASTM D 7181-2011				0
19		Përcaktimi i madhësisë së kokrrizave për Argjilat (Metoda me Hidrometer)	(0.002÷2.0) mm		BS 1377:Part 2:1990				0
20		Analiza granulometrike	(0.075÷75) mm		ASTM D 6913/D 6913M-2017				0
21		Përcaktimi i densitetit - (Pesha vëllimore në Laborator)	(1.1÷2.4) g/cm ³		BS 1377:Part 2:1990				0
22	Tkurrja lineare e dherave (Linear shrinkage)	(0÷20) %		BS 1377:Part 2:1990				0	
23	Agregate	Analiza granulometrike	(0.63÷125) mm		ASTM C 136/C-136M - 2014 S SH EN 933-1:2012				0
24		Përcaktimi i peshës Volumore dhe porozitetit	(1.2-2.0) Mg/m ³		S SH EN 1097-3:2005				0
25		Përcaktimi i peshës specifike dhe Absorbimit	(2.0÷3.0) Mg/m ³ (0-3)%		S SH EN 1097-6:2013				0
26	Dhera / Shkëmbinj	Pesha specifike e dherave dhe shkëmbinjve	(2.0÷3.0) g/cm ³		ASTM D 854-2014 ASTM D 6473-2015				0
27	Dhera / Shtresa rrugore	Prova e Ngarkimit me Pllake (Plastër Statike)	(1÷300) MPa		ASTM D 1195/D 1195M-09 (2015) ASTM D 1196/D 1196M - 12(2016)				1
28	Agregate	Përcaktimi i Rezistencës në Degradim (Prova Los – Angeles)	(15÷55) %		ASTM C 131/C 131M - 2014 ASTM C 535-2016 S SH EN 1097-2:2010				0
				Përcaktimi i përqindjes së	(2÷10)		S SH EN 12697-1:2012		

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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



LT 086
Dt- 07.01.2019

Rishikimi 0 Data e leshimit 07.01.2019
E vlefshme deri në datën 06.01.2023

“ELBA”SH.P.K
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

29	Asfalte	bitumit në shtresat Asfaltike	%		ASTM D 2172/2172M-2017e1			0
30		Analiza granulometrike	(0.075÷50)mm		S SH EN 12697-2:2015			0
31		Përcaktimi i stabilitetit Marshall dhe deformimi në përzierjet Asfaltike	(0÷30) kN (1÷5)mm		SSH EN 12697-34:2012			0
32		Përcaktimi i densitetit Vëllimor (Aparent) të mostrave Bituminoze	(2.0÷2.7) g/cm ³		SSH EN 12697-6:2012			0
33		Përcaktimi i porozitetit ose Boshllëqeve të përzierjes së agregateve prej guri me bitum	(2÷10) %		SH EN 12697-8:2005			0
34		Përcaktimi i densitetit Maksimal tek përzierjet Bituminoze	(2.4÷3.0) g/cm ³		SSH EN 12697-5:2012			0
35	Bitum	Pika e zbutjes së Bitumit	Ø8÷150) °C		SSH EN 1427:2015			0
36		Përcaktimi i Penetrimit të Bitumit	(40÷250)mm		SSH EN 1426:2015			0
37	Dhera / Shkëmbinj	Përcaktimi i lagështisë së dherave dhe shkëmbinjve (Lagështia natyrore në laborator)	(0÷50) %		ASTM D 2216-2010 BS 1377:Part 2:1990			0
38	Tulla	Ujthithja e tullave sipas masës	(0÷30) %		S SH EN 772-11:2011			0
39		Rezistenca në shtypje e tullave	(0÷40) Mpa		S SH EN 772-1:2011+A1:2015			0
40	Shkëmbinj	Ujthithja e gurve mëmë	(0÷30)%		SSH 540/20-1987			0
41		Rezistenca në shtypje e Shkëmbinjve	(30÷250) Mpa		SSH 540/17-1987			0

SSH – Standard Shqiptar

ISO – International Organisation for Standardisation;

EN - European Standard

CFR – Code of Federal Regulation

FDA – Food and Drug Administration

CDRH -Center for Devices and Radiological Health

VDI – The Association of German Engineers

VDE - Verband Der Elektrotechnik elektronik informationstechnik

DGQ – Deutsche Gesellschaft für Qualität

DKD – Deutscher Kalibrierdienst

V -Tregon :

numri 0 nëse testi kryhet brenda ambienteve të laboratorit,

numri 1 nëse testi kryhet jashtë ambienteve të laboratorit

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 086
Dt- 07.01.2019

Rishikimi 0 Data e leshimit 07.01.2019
E vlefshme deri në datën 06.01.2023

**“ELBA”SH.P.K
Laborator Testues**

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi
numri 2 nëse testi kryhet brenda dhe jashtë laboratorit



Administratori:	Emin Toci
Menaxheri i laboratorit:	Sotiraq Pandazi
Menaxheri Cilësisë:	Mentor Fraholli
Tel&Faks:	04265857
Email:	elt_a_projekt@yahoo.com
Adresa:	Rr:”Dora Distria”,Tirane



DREJTOR I PERGJITHSHEM

Armond HALEBI



Rishikimi 0: 07.01.2019 Riakreditim



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

E-mail: info@dpa.gov.al

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