



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“ALB-LAB” sh.p.k

Kruje Halil, zona kadastrale nr.1921, nr.pasurie: 56/3, Durrës.

Numri i Rregjistrimit

LT 107

Laborator Testues

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

Data e akordimit të akreditimit: 19.04.2021

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 18.04.2025

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 107 19.04.21

Lëshuar me datë: 19.04.2021

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. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin .

Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **06.03.2023**
E vlefshme deri në datën **18.04.2025**

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiالي/Produkti/Matricatë testuara	Emërtimi i provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shënime, rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Vendodhja ku kryhet testi (V)
1	Beton i ngurtësuar	Përcaktimi i forces në shtypje e mostrave të testimit.	<2000kN		SSH EN 12390-3:2019/AC:2011			SSH EN 12350-1:2019, SSH EN 12390-1:2012, SSH EN 12390-2:2019	0
2		Prova pa shkatërim e mostres përcaktimi numrit të tërheqjes	20÷60 Mpa		SSH EN 12504-2:2012				1
3	Bitum dhe lidhësa	Përcaktimi i depertimit të gjilpërës (Penetracioni)	<330x0.1 mm		SSH EN 1426 :2015			SSH EN 58:2012 SSH EN 58:2012	0
4	bituminoze	Përcaktimi i pikës së zbutjes	(28÷150)°C		SSH EN 1427 :2015				0
5	Përzierje bituminoze	Përmbajtja në lidhës të tretshëm	2÷10 %		SSH EN 12697-1 :2020				0
6	bituminoze	Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së	(0÷50) mm		SSH EN 12697-2:2015 +A1				0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit 06.03.2023
E vlefshme deri në datën 18.04.2025

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		grimcave		2019				
7		Përcaktimi i densitetit vëllimor të mostrave të ngjeshura bituminoze.	(2.1÷2.6) g/cm ³		SSH EN 12697-6:2020			0
8		Përcaktimi i densitetit maksimal	(2.1÷2.6) g/cm ³		SSH EN 12697-5:2018		SSH EN 12697-27:2017	0
9		Përcaktimi i karakteristika ve të boshllëqeve të mostrave bituminoze	(0.5÷1.4) % (50÷97) %		SSH EN 12697-8:2005			0
10		Përcaktimi i stabilitetit	<30kN		SSH EN 12697-34:2020			0
11		Përcaktimi i deformimit	<10m m		SSH EN 12697-26:2018			0
12		Përcaktimi i trashësisë të një shtrese bituminoze	(100÷150) mm		SSH EN 12697-36:2006			0
13	Agre gate	Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave, Metoda me sita	0.063÷90mm		EN 933-1:2012			0
14		Vlerësimi i imtësisë:	0/2mm 0/4mm		SSH EN 933-			0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **06.03.2023**
E vlefshme deri në datën **18.04.2025**

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		Prova ekuivalente e rërës			8:2012+ A1:2015			
15		Përcaktimi i rezistencës ndaj copëzimit (Metoda Los Angeles)	0÷60%		SSH EN 1097-2:2010			0
16		Përcaktimi i densitetit Përcaktimi i ujëthithjes së grimcave	(2.0÷2.9)g/cm ³ 0.5-10%		SSH EN 1097-6:2013			0
17	Materiale rrugore	Përcaktimi i modulit të deformimit dinamik	5÷225 Mpa		ASTM E 2835-11:2015			1
18		Përcaktimi i modulit të deformimit statik.	5÷225 Mpa		DIN 18134: 2012-05			1

R1 19	Shtesa	Përcaktimi i densitetit	0.988-1.2 g/l		ISO 758:1976	BS EN 934-6:2019	0
R1 20	(aditiv) në beton	Përcaktimi i pH	7-14		ISO 4316:1977		2
R1 21		Përcaktimi i reduktimit të ujit	5-45%		BS EN 934-2:2009+A1:2012		2
R1 22		Përcaktimi i lëndës së thatë	0.001-60%		BS EN 480-8:2012		0
R1 23	Agre gate	Përcaktimi i formës së pjesëzave (Indeksi i formës)	0-100 %		SSH EN 933-3:2012	S SH EN 932-1:2004	0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit 06.03.2023
E vlefshme deri në datën 18.04.2025

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R1 24		Përcaktimi i përqindjes së pjesëzave të thyera dhe me sipërfaqe të thyer në agregatet e trashë	0-100 %	S SH EN 933-5:1998		0
R1 25		Përcaktimi i masës vëllimore të lirë dhe boshllëqeve	Masa vëll. (1.2÷1.9) g/cm ³ Boshllëqet 25-65%	S SH EN 1097-3:1998		0
R1 26		Përcaktimi përputhshmërisë ndërmjet agregatit dhe bitumit	0-100%	S SH EN 12697-11:2012		0
R1 27	Beton i freskë	Formula e përzierjes së betonit (Mix design betoni)	8-115 N/mm ²	S SH EN 206:2013+A1 2016	S SH EN 12350-1:2019	0
R1 28	t	Prova e rënies (slump test)	0-250 mm	S SH EN 12350-2:2019		1
R1 29		Përcaktimi i densitetit	2000-2600 kg/m ³	S SH EN 12350-6:2019		2
R1 30	Bitum dhe lidhës	Përcaktimi i pikës së flakërimit dhe pikës së ndezjes	(-)6 +400°C	S SH EN ISO 2592:2017	S SH EN 58:2012	0
R1 31	a bitum	Përcaktimi i tretshmerisë	0.001-100 %	S SH EN 12592:2014		0
R1 32	inoze	Përcaktimi i mbetjeve mbitë dhe i ruajtjes së stabilitetit nëpërmjet sitjes	0.16 -2.0 mm	S SH EN 1429:2013		0
R1 33	Çimento dhe Mishela	Përcaktimi i rezistencës në shtypje	8-115 N/mm ²	BS EN 196-3:2016		0



Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **06.03.2023**
E vlefshme deri në datën **18.04.2025**

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R1 34	Emulsione	Përcaktimi i vlerës së plasaritjes së emulsioneve bituminoze kationike, metoda e mbushësit mineral	70 - 190 (1x BV)	S SH EN 13075-1:2016		0
R1 35		Përcaktimi i densitetit	0.85-1.1 g/l	S SH EN 15326:2007		0
R1 36		Përcaktimi i përqindjes dhe saktësia e shtrirjes së materialeve lidhëse	0.2-0.5 l/m ²	S SH EN 12272-1:2002		1
R1 37	Përzierje bituminoze	Formula e përzierjes së Asfaltobetoneve (Job-mix i përzierjeve bituminoze)	AC D 30 base	SSH EN 13108-1:2016	S SH EN 12697-27:2017	0
			AC D 25 bin	SSH EN 13108-21:2016		
			AC D 16 surf	MS-2		
R1 38	Gjeoteknik (agregate për materiale të trajtuar dhe të pa trajtuar për perdozim)	Përcaktimi i referimeve laboratorike të dendësisë dhe përmbajtjes së ujitngjeshje me parametra të kontrolluar (Kompaktimi Proktor)	Dens.(1.4 -2.8) g/cm ³ Lag.(2-25)%	S SH EN 13286 2:2010	S SH EN 932-1:2004	0
R1 39		Përcaktimi i treguesit të aftësisë mbajtëse Kalifornia (CBR), të treguesit të aftësisë mbajtëse të menjëhershme dhe të ngritjes (valëzimit) gjatësore	0-200 %	S SH EN 13286-47:2012		0
R1 40	në inxhinierinë	Përcaktimi i limiteve të lëngëta dhe plastike (prova laboratorike të dherave)	LI ë 0-90% PLë 0-30% IPë 0-60	S SH EN ISO 17892 12:2018		0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **06.03.2023**
E vlefshme deri në datën **18.04.2025**

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

R1 41	civile dhe ndërtimi min e rrugëve)	Përcaktimi i densitetit dhe peshës së njehsuar të shtresës së ngjeshur (Konusi i rërës)	1.2-2.7 g/cm ³	ASTM D 1556/D1556M-15e1		1
R1 42		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësis së grimcës	0.063÷90 mm	S SH EN 933-1:2012; S SH ISO 6274:2000; DS CEN ISO/TS 17892-4:2004		0
R1 43		Përcaktimi i peshës volumore të dherave të imet-granulare	1.5-2.7 g/cm ³	BS EN ISO 17892-2:2014		0
R1 44		Përcaktimi i lagështisë në lidhje me masën	0-70%	BS EN ISO 17892-1:2014		0
R1 45		Përcaktimi i peshës specifike	2.0-2.8 g/cm ³	BS EN ISO- 17892-3:2015		0
R1 46	Elemente muratore	Përcaktimi i absorbimit	0.1 – 35 %	BS EN 772-11:2011	BS EN 772-1 2011+A1:2015	0
R1 47	Blok betoni,	Përcaktimi i peshës volumore	600-2500 kg/m ³	BS EN 772-13:2005		0
R1 48	Tulla qeramike	Përcaktimi i rezistencës në shtypje	0.5-50 N/mm ²	BS EN 772-1 2011+A1:2015		0
R1 49	Tulla silikate	Përcaktimi i dimensioneve	0.01 – 500 mm	BS EN 772-16: 2011		2
R1 50	Elemente trotuari	Përcaktimi i dimensioneve	0.01 – 500 mm	BS EN 1338:2003/AC:2006, BS EN 1339:2003/AC:2006	BS EN 1338:2003/AC:2006, BS EN 1339:2003/	2
R1		Përcaktimi i absorbimit të	0.1 – 10 %	BS EN	1339:2003/	0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **06.03.2023**
E vlefshme deri në datën **18.04.2025**

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

51	Pllakë beton i	Dujt		1338:2003/AC:2006, BS EN 1339:2003/AC:2006	AC:2006	
R1 52	Bllok beton i	Përcaktimi i rezistencës në shtypje	15-50 N/mm ²	BS EN 1338:2003/AC:2006, BS EN 1339:2003/AC:2006		0
R1 53	Bordura	Përcaktimi i dimensioneve	0.1 – 3 m	BS EN 1340:2003/AC:2006	BS EN 1340:2003/AC:2006	2
R1 54	Beton i	Përcaktimi i absorbimit të ujit	0.1 – 10 %	BS EN 1340:2003/AC:2006		0
R1 55		Përcaktimi i rezistencës në shtypje	10÷80 N/mm ²	BS EN 1340:2003/AC:2006		0
R1 56	Shkëmbinj / gurë	Përcaktimi i dimensioneve	0.01 – 500 mm	BS EN 13373:2020	BS EN 771-6:2015	2
R1 57	natural për shtri me	Përcaktimi i rezistencës në shtypje	8-115 N/mm ²	BS EN 1926:2006		0
R1 58		Përcaktimi i ujëthithjes në presion atmosferik	0.1 – 10 %	BS EN 13755:2008		0

Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri
E-mail: info@dpa.gov.al
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 107
Dt- 19.04.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **06.03.2023**
E vlefshme deri në datën **18.04.2025**

“ALB-LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



Adresa:

Tel:

Email:

Përgjegjës laborator :

Menaxheri i Cilësisë:

Rruga: Rezervave Halil Fushë - Krujë, Durrës.

068 53 35 040

alblab_shpk@yahoo.com

Rezarta Qemalla

Rezarta Qemalla



Drejtor i Përgjithshëm
Pranvera FAGU



Rishikimi 2: 06.03.2023. Mirëmbajtje dhe rishikim i fushës së akreditimit

Rishikimi 1: 01.09.2022. Zgjerim i fushës së Akreditimit.

Rishikimi 0: 19.04.2021 Akreditim Fillestar.



Adresa: Rr: E Durrësit, Nr.27, kati i III-te, Tiranë, Shqipëri

E-mail: info@dpa.gov.al

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