



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**“ALB-CONSULT-2” SH.P.K**

Rr: “Artan Lenja”, Godine një katëshe, ndërmjet Pallateve 10 dhe 11, tek ish Fusha e Aviacionit, Tiranë.

**Numri i Rregjistrimit**

**LT 087**

**Laborator Testues**

**Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2006 "Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".**

**Data e akordimit të akreditimit: 09.01.2019**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 08.01.2023**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 08709.01.2019**

**Lëshuar me datë: 09.01.2019**

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



**LT 087**  
**Dt- 09.01.2019**

**Rishikimi 0.** Data e lëshimit **09.01.2019**  
E vlefshme deri në datën **08.01.2023**

**“ALB-CONSULT-2” shpk,**  
**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	Tekn ika e prov ës	Standardi / Metoda e proves	Shëni me, ndrysh ime, rishik ime	Opini onedh einter preti me	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vendnd dhjes (V)
1	<b>Betoni i ngurtësuar</b> (Testimi i betonit të ngurtësuar)	Pjesa 3: Rezistenca në shtypje e mo stravetë testimit	Testime mekanike 10-115 N/mm <sup>2</sup>	-	S SH EN 12390-3:2009	-	-	-	0
2		Pjesa 7: Densiteti vëllimorë i betonit të ngurtësuar	Testime fizike 10-3500 kg/m <sup>3</sup>	-	S SH EN 12390-7:2009	-	-	-	0
3		Pjesa 2: Prova pa shkatërrim e mostrës - Përcaktimi i numurit të kthimit	Testime mekanike 10.0-70.0 MPa	-	S SH EN 12504-2:2012	-	-	-	2
4		Pjesa 2: Prodhimi dhe trajtimi i mostrave për provat e rezistencës	Testime mekanike 0-115 N/mm <sup>2</sup>	-	S SH EN 12390-2:2009	-	-	-	0
5	<b>Betoni i freskët</b> (Betoni, specifikimi, performanca, prodhimi dhe konformiteti)	Pjesa 2: Testimi me ulje (slump)	Testime fizike 0-250mm	-	S SH EN 12350-1:2009	-	-	-	2
6		Pjesa 1: Marrja e mostrave të testimit në laborator dhe në kantjer	Testime fizike 15-30kg	-	-	-	-	S SH EN 12350- 1:2009	2
7		.(MixDesign)	Testime fiziko- mekanike 10-110MPa	-	S SH EN 206:2013	-	-	-	0
8		Pjesa 1: Zgjatimi relativ	Testime fizike 0-40%	-	S SH EN ISO 6892-1 2016	-	-	-	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 087**  
**Dt- 09.01.2019**

**Rishikimi 0.** Data e lëshimit **09.01.2019**  
E vlefshme deri në datën **08.01.2023**

**“ALB-CONSULT-2” shpk,**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

9	<b>Metalet</b> (Metoda e provës në temperaturë mjedisi, ISO 6892-1:2016)	Pjesa 1: Masa për njësi të gjatësisë	Testime fizike 0,222 deri 15,42 kg/m	-	S SH EN ISO 6892-1 2016	-	-	-	0
10		Pjesa 1: Kontrolli i përmasave	5 deri 32mm	-	S SH EN ISO 6892-1 2016	-	-	-	0
11		Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje	250-2000 N/mm <sup>2</sup>	-	S SH EN ISO 6892-1 2016	-	-	-	0
12		Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në shtypje/ përkulje	10-60 N/mm <sup>2</sup>	-	SSHEN 196-1: 2016(E)	-	-	-	0
13		Pjesa 1/5: Përcaktimi i konsistencës standarde	6±2mm	-	SSHEN 196-3:2016	-	-	-	0
14	<b>Çimento</b> (Metoda e provës për çimenton)	Pjesa 1/6: Përcaktimi i afateve të ngrirjes	0-12h	-	SSHEN 196-3:2016	-	-	-	0
15		Pjesa 1/7: Qendrueshmëria “Le Chatelier”	0-10mm	-	S SHEN 196-3:2016	-	-	-	0
16		Pjesa 6: Përcaktimi i densitetit	2,5 – 3,25 g/cm <sup>3</sup>	-	ASTM C 188-09	-	-	-	0
17		Pjesa 6: Përcaktimi i imtësisë së bluarjes	0-90µm	-	SSHEN 196-6:2010	-	-	-	0
18	<b>Qeramika</b> (Metodat e provave për elementët e muraturës)	Pjesa 1: Përcaktimi i rezistencës në shtypje (përveç gurit natyrorë)	Testime mekanike 1.5 deri 55 N/mm <sup>2</sup>	-	S SH EN 772: 2011+A1:2015 (E)	-	-	-	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 087**  
**Dt- 09.01.2019**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **09.01.2019**  
E vlefshme deri në datën **08.01.2023**

**“ALB-CONSULT-2” shpk,**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

						-	-	-	0
19	Pjesa 13: Përcaktimi i densitetit vëllimore (densiteti aparent)	Testime fizike 70-1800 kg/m <sup>3</sup>	-	S SH EN 772-13: 2005	-	-	-	-	0
20	Pjesa 21: Përcaktimi i absorbimit të ujit	Testime fizike 5-25%	-	S SH EN 772-2: 2011	-	-	-	-	0

**Administratori:** Fisnik Kadiu  
**Menaxher Cilesie:** Fisnik Kadiu  
**Tel:** 0682033241  
**Email:** [albconsult2@yahoo.com](mailto:albconsult2@yahoo.com)  
**Adresa:** Rr:Artan Lenja,Godine nje kateshe,ndermjet Pallateve 10 dhe 11,tek ish fusha e aviacionit.Tiranë

S SH – Standard Shqiptar;-  
EN – European Norm;  
ISO – International standard organization;  
CNR – Normative techniche per le costruzioni;  
BU – Bollettino Ufficiale del CNR

**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

**DREJTOR I PERGJITHSHEM**

**Armond HALEBI**

**Rishikimi 0: 09.01.2019 Riakreditim**

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 087**  
**Dt- 09.01.2019**

**Rishikimi 0.** Data e lëshimit **09.01.2019**  
E vlefshme deri në datën **08.01.2023**

**“ALB-CONSULT-2” shpk,**  
**Laborator Testues**  
**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

