



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E EKONOMISË  
TREGTISË DHE ENERGJETIKËS



DREJTORIA E PËRGJITHSHME  
E AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**"KIBE Laboratori sh.p.k"**  
*Lagja 15, Rr. "Aleksandër Goga", Porto Romano,  
Durrës*

**Laborator i Provave të Materialeve**  
Është akredituar për të kryer analiza laboratorike në përputhje me  
**S SH ISO/IEC 17025:2006**  
**"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues"**  
sipas listës bashkëngjitur

**Data e akordimit të akreditimit 19.06.2003**  
**Data e rinovimit të akreditimit 19.06.2008**  
**Çertifikata është e vlefshme deri më datë 18.06.2012**

**Drejtori i Përgjithshëm**  
**Agim Anxhaku**



**LT 009 19.06.2008**

**Lëshuar me date 19.06.2008**

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e certifikates shkoni në faqen e Internetit [www.albanianaccreditation.gov.al](http://www.albanianaccreditation.gov.al) ose kontaktoni me DA tel: 04 362566.

Drejtorja e Akreditimit është nënshkruese e marrëveshjes së bashkëpunimit me EA- Bashkëpunimi Europian për Akreditim dhe është anëtar i ILAC- Bashkëpunimi Nderkombëtar për Akreditimin e Laboratorëve dhe IAF-Forumi Nderkombëtar i Akreditimit

LT 009 19.06.08

E vlefshme deri me 19.06.2012

**“KIBE Laboratori SHPK”**

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

n°	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose i provës	Teknika e proves	Standardi/Metoda e provës
1	<b>Cimento</b>	Analiza kimike			UNI EN 196-2:1996
2		Percaktimi i kohes se prezes dhe stabilitetit		Gjilpere Vikat	UNI EN 196-3:1996
3		Percaktimi i fineses	< 90 µm	Aparat Blaine	UNI EN 196-6:1991
4		Percaktimi i peshes specifike	250 ml	Volumometer Le Chatelier	
5	<b>Beton</b>	Percaktimi i mases volumore te betonit te fresket		Peshore	UNI EN 12350-6:2001
6		Percaktimi i mases volumore te betonit te ngurtesuar		Peshore	UN EN 12390-7:2002
7		Percaktimi i permbajtjes se cimentos		Peshore	UNI 6505:1973
8		Percaktimi i rezistences mekanike ne shtypje me sklerometër	0-80 Mpa	Sklerometër	UNI EN 12504-2:2001
9		Percaktimi i cilësisë së betonit	55kH	Sondë ultrasonike	UNI 9524:1989
10		Percaktimi i vendndodhjes së shufrave të hekurit në struktura betoni		Elchometer	UNI 10174:1993
11		Percaktimi i diametrit të shufrave të hekurit	8-32 mm	Elchometer	UNI 10174:1993
12		Percaktimi i trashësisë së shtresës së betonit që mbulon hekurat e armaturës	1-250 mm	Elchometer	UNI 10174:1993
13		Percaktimi i integritetit të pilotave	1-70m	SIT heay duty	ASTM 5882-2007
14		Percaktimi i mases volumore	0-400 kg/m3	Peshore hidrostatie	EN 1097-3:1999

LT 009 19.06.08

E vlefshme deri me 19.06.2012

“KIBE Laboratori SHPK”

n°	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose i provës	Teknika e proves	Standardi/Metoda e provës
15	<b>Agregate</b>	Percaktimi i ekuivalentit te reres			EN 933-8:2000
16		Percaktimi i rezistences ne fragmentim	0-100 %	Aparati Los Angeles	EN 1097-2:1999
17		Percaktimi i permbajtjes se argjiles			UNI 8520-8:1984
18		Percaktimi i permbajtjes se sulfateve	0-0.01 %		UNI 8520-11:1985
19		Percaktimi i permbajtjes se klorureve	0-0.01 %		UNI 8520-12:1985
20		Percaktimi i formes se aggregateve			EN 933-3:1998
21		Percaktimi i permbajtjes se guackave			EN 933-7:2000
22		<b>Gjeoteknika</b>	Analiza granulometrike	Komplet sitash	
23	Pesha specifike ne gjendje natyrale e dheut In Situ		Aparat densiteti		S SH CNR BU 22:1998
24	Percaktimi i konsistences Attenberg		Aparat Attrenberg		SSH CNR BU 10014:1998
25	Percaktimi i raportit lageshtire-densitet		Aparat Proctor		AASHTO T180:1993
26	Percaktimi i permbajtjes se pjeseve argjilore		Aparati i sedimenti mit		ASTM D422:1963
27	Percaktimi i forces se ngjeshjes		Aparati Shear Test		ASTM D3080:1990
28	Klasifikimi i dherave				AASHTO M145:1991
29	<b>Asfalte Bitume</b>	Percaktimi i permbajtjes se lendes bituminoze	Ekstraktor		AASHTO T164:1994
30		Percaktimi i densitetit te asfaltobetoneve	peshore		AASHTO T166:1993
31	<b>Materiale qeramike</b>	Percaktimi i qendrueshmerise ndaj gerryerjeve			S SH EN 154:2000



LT 009 19. 06. 08

E vlefshme deri me 19.06.2012

**“KIBE Laboratori SHPK”**

n°	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose i provës	Teknika e proves	Standardi/Metoda e provës
32		Percaktimi i permasave dhe cilesise			S SH EN/ISO 10545:2000
33		Percaktimi i absorbimit te ujit,porozitetit dhe dendesise			S SH EN/ISO 10545-3:2000
34		Percaktimi i rezistences ne goditje			S SH EN/ISO 10545-5:2000
35		Percaktimi i rezistences ndaj gerryerjes			S SH EN/ISO 10545-:20006,7
36		Percaktimi i rezistence kimike			S SH EN/ISO 10545-13:2000
37		Percaktimi i rezistences ndaj njollave			S SH EN/ISO 10545-14:2000
38		Percaktimi i bymimit gjatesor me origjine termike			S SH EN/ISO 10545-9:2000

**Shkurtime:**

**SSH- Standardi Shqiptar**

**ISO- Internationall Standard Organisation- Organizata ndërkombëtare e Standardeve**

**ASTM- American Society for Testing and Materials- Shoqëria Amerikane për Testim dhe Materiale**

**AASHTO- American Association of State Highway and Transportation Officials-Shoqata Amerikane e Autostradës Shtetërore dhe Transportit Zyrtar**

**UNI- (Ente Nazionale Italiano di Unificazione)- Organizata Italiane për Standardizim**

**BS-British Standard –Standardi Britanik-**

**DIN- Deutsches Institut für Normung German Institute for Standardization- Instituti Gjerman për Standardizim**

**EN- European Norm- Standardi European**

**CNR- The National Research Council-Këshilli Kombëtar i Shkencës**

**Drejtuesi Laboratorit:** Feim ALLIU  
**Menaxheri Cilësisë:** Gerti SANA  
**Tel&Faks** 0684022725  
**Email:** [gsana@kibe1.com](mailto:gsana@kibe1.com)  
**Adresa:** Lagja 15, Rr. “Aleksandër Goga”,  
 Porto Romano, Durres

**Drejtori i Përgjithshëm**

**Gëzim KARAPICI**