



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E EKONOMISË
TREGTISË DHE ENERJETIKËS



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 Përgjithshme 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 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	Çimento	Percaktimi i rezistences mekanike ne shtypje	0-100kN	Prese	UNI EN 196-1:1996
2		Percatimi i fortesise	0-100 kN	Prese	S SH ISO 679:2000
3		Analiza kimike			UNI EN 196-2:1996
4		Percaktimi i kohes se prezes dhe stabilitetit		Gjilpere Vikat	UNI EN 196-3:1996
5		Percaktimi i fineses	< 90 µm	Aparat Blaine	UNI EN 196-6:1991
6		Percaktimi i peshes specifike	250 ml	Volumometer Le Chatelier	
7	Beton	Percaktimi i rezistences ne shtypje	0-1000 KN	Prese 0-1000KN	UNI EN 196-1:1996
8		Percaktimi i rezistences ne perkulje	0-1000 KN	Prese 0-1000KN	UNI EN 196-1:1996
9		Percaktimi i mases volumore te betonit te fresket		Peshore	UNI EN 12350-6:2001
10		Percaktimi i mases volumore te betonit te ngurtesuar		Peshore	UN EN 12390-7:2002
11		Percaktimi i permbajtjes se cimentos		Peshore	UNI 6505:1973
12		Percaktimi i rezistences mekanike ne shtypje me sklerometër	0-80 Mpa	Sklerometër	UNI EN 12504-2:2001
13		Percaktimi i cilësisë së betonit	55kHz	Sondë ultrasonike	UNI 9524:1989
14		Percaktimi i vendndodhjes së shufrave të hekurit në struktura betoni		Elchometer	UNI 10174:1993
15		Percaktimi i diametrit të shufrave të hekurit	8-32 mm	Elchometer	UNI 10174:1993

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
16		Percaktimi i trashësisë së shtresës së betonit që mbulon hekurat e armaturës	1-250 mm	Elchometer	UNI 10174:1993
17		Percaktimi i integritetit të pilotave	1-70m	SIT heavy duty	ASTM 5882-2007
18	Agregate	Percaktimi i masës volumore	0-400 kg/m ³	Peshore hidrostatie	EN 1097-3:1999
19		Percaktimi i ekuivalentit të reres			EN 933-8:2000
20		Percaktimi i lageshtise	0-20 %	Peshore termostat	EN 1097-5:2000
21		Percaktimi i rezistences ne fragmentim	0-100 %	Aparati Los Angeles	EN 1097-2:1999
22		Percaktimi i permbajtjes se argjiles			UNI 8520-8:1984
23		Percaktimi i permbajtjes se sulfateve	0-0.01 %		UNI 8520-11:1985
24		Percaktimi i permbajtjes se klorureve	0-0.01 %		UNI 8520-12:1985
25		Percaktimi i rezistences ne shtypje	0-1000 KN	Prese 0-1000KN	UNI 8520-17:1984
26		Percaktimi i formes se agregateve			EN 933-3:1998
27		Percaktimi i permbajtjes se guackave			EN 933-7:2000
28		Hekur Metale	Prova ne terheqje	0-1000 KN	Prese 0-1000KN
29	Prova e fortesise		9.8-29.4 N	Prese	EN 10002-2:1991
30	Gjeoteknika	Analiza granulometrike	Komplet sitash		EN 933-1:1999
31		Pesha specifike ne gjendje natyrale e dheut In Situ	Aparat densiteti		S SH CNR BU 22:1998
32		Percaktimi i konsistences Attenberg	Aparat Attrenberg		SSH CNR BU 10014:1998
33		Percaktimi i raportit lageshtire-densitet	Aparat Proctor		AASHTO T180:1993

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
34		Percaktimi i permbajtjes se pjeseve argjilore	Aparati i sedimentimi t		ASTM D422:1963
35		Percaktimi i forces se ngjeshjes	Aparati Shear Test		ASTM D3080:1990
36		Klasifikimi i dherave			AASHTO M145:1991
37	Asfalte Bitume	Percaktimi i permbajtjes se lendes bituminoze	Ekstraktor		AASHTO T164:1994
38		Percaktimi i densitetit te asfaltobetoneve	pesnore		AASHTO T166:1993
39	Materiale qeramike	Percaktimi i qendrueshmerise ndaj gerryerjeve			S SH EN 154:2000
40		Percaktimi i permasave dhe cilesise			S SH EN/ISO 10545:2000
41		Percaktimi i absorbimit te ujit,porozitetit dhe dendesise			S SH EN/ISO 10545- 3:2000
42		Percaktimi i rezistences ne perkulje	Prese 0-50 KN		S SH EN/ISO 10545- 4:2000
43		Percaktimi i rezistences ne goditje			S SH EN/ISO 10545- 5:2000
44		Percaktimi i rezistences ndaj gerryerjes			S SH EN/ISO 10545- :20006,7
45		Percaktimi i rezistence kimike			S SH EN/ISO 10545- 13:2000
46		Percaktimi i rezistences ndaj njollave			S SH EN/ISO 10545- 14:2000
47		Percaktimi i bymimit gjatesor me origjine termike			S SH EN/ISO 10545- 9:2000

Shkurtime:

SSH- Standardi Shqiptar

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

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



Rishikimi Nr.1
Dt. 23.06.2010

LT 009 19. 06. 08

E vlefshme deri me 19.06.2012

“KIBE Laboratori SHPK”

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 Europian**

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

Drejtuesi Laboratorit:	Feim ALLIU
Menaxheri Cilësisë:	Gerti SANA
Tel&Faks	684022725
Email:	gsana@kibe1.com
Adresa:	Lagja 15, Rr. “Aleksandër Goga”, Porto Romano, Durres

Drejtori i Përgjithshëm

Gëzim Karapici