



REPUBLIKA E SHQIPËRISË  
MINISTRIA E EKONOMISË  
TREGTISË DHE ENERGETIKËS



DREJTORIA E PËRGJITHSHME  
E AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**” Elba SHPK ”**

*Rr. Vaso Pasha Pallati Insigut Nr 6  
Tiranë*

**Numri i Rregjistrimit  
LT 013**

**Laborator Testues**

**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 04.03.2010**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë 04.03.2014**

**Drejtori i Përgjithshëm  
Agim Anxhaku**



**LT 013 04.03.10**

**Lëshuar me date 04.03.2010**

Organizmi i vlerësimit të konformitetit është subjekt i vizitave mbikëqyrëse vjetore dhe rivlerësohet çdo katër vjet. Për të vërtetuar vlefshmërinë e çertifikates shkoni në faqen e Internetit [www.albanianaccreditation.gov.al](http://www.albanianaccreditation.gov.al) ose kontaktoni me DA tel: 042 362566 .

Drejtorja e Akreditimit është nënshkruese e marreveshjes së bashkëpunimit me EA-Forumi European për Akreditim dhe është anëtar i

ILAC-Kooperimi Nderkombëtar për Akreditimin e Laboratorëve dhe IAF-Forumi Nderkombëtar i Akreditimit



LT 013 04. 03. 10

E vlefshme deri me 04.03.2014

Rishikimi Nr.1  
Dt. 23.06.2010

## Laboratori " Elba SHPK"

Lista e analizave për të cilat akreditimi është i vlefshëm



No	Materiali/ Produkti i testuar	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose i provës	Teknika e provës	Standardi/Metoda e provës
1	Betone	Vetitë fizio mekanike të betoneve (Percaktimi i rezistences ne shtypje)	Rezistenca ne shtypje		Lab Met 12 SSH EN 12390-3:2009
2	Materiale lidhes dhe mbushes të përzierjes së betoneve	Receta e betoneve (formula e përzierjes)	Klasa të ndryshme betonesh		SSH BS EN 206 – 1:2003 ASTM C 94/C94 M – 09a
3	Materiale lidhes dhe mbushes të përzierjes së asfalteve	Receta e Asfaltobetoneve (formula e përzierjes)	Klasa të ndryshme asfaltesh		ASTM EN 12967-23/CMR n.134
4	Hekuri	Vetitë fiziko mekanike të hekurit (Rezistenca në tërheqje, Moduli i deformimit, deformimi relativ	Rezistenca ne tërheqje, zgjatimi relative, moduli i def.		Lab Met 12 SSH EN ISO 6892-1:2009
5	Cimento	Vetitë fiziko mekanike të cimentove (Percaktimi i rezistences ne shtypje, dendësia e brumit të cimentos, koha e fillimit dhe mbarimit të nfrirjes së cimentos) cimentos	Rezistenca ne shtypje, Fillimi dhe mbarimi i ngrirjes se brumit te cimentos: Konsistenca e cimentos: Siperfaqja specifike:		Lab Met 04 SSH BS EN 196-1:2005: Lab Met 09 ASTM C191 -08 SSH BS EN1963:2005+A1:2008: Lab Met 01 : Lab Met 03 SSH BS EN 196-6:1992:
6	Shtresa te ndryshme rrugore (dhera te ndryshme)	Testi CBR (Rezistenca e dherave ne prani te ujit)			Lab Met 05 ASTM D 1883-99
7	Shtresa të ndryshme rrugore (dhera të ndryshëm që i nënshtrohen fërkimeve shpërbërjes së	Los – Angelos (Humbja ne ferkim e materialit)			Lab. Met 15 AASHTO T – 96 02(2006) ASTM C 131-06 Los Angeles Test



LT 013 04. 03. 10

E vlefshme deri me 04.03.2014

Rishikimi Nr.1  
Dt. 23.06.2010

### Laboratori " Elba SHPK"

	materialit)				
8	Dhera te ndryshem të cilët kanë plasticitet përgjithësisht me permbajtje Argjile	Kufijte e Attebergut (vetitë plastike të dherave)	Kufiri i siperm dhe i poshtem		Lab. Met 02 ASTM D 4318-00 AASHTO T 89 – T 90
9	Dhera te ndryshem të cilët kanë kokrriza të ndryshme	Granulometria (Perberja kokrrizore)	Percaktimi i madhësisë së kokrrizave		Lab. Met 06 SSH EN 933-2: 1995 ASTM D 422- 63(2007) Pjesa e sitave AASHTO T – 27 (05)
10	Shtresat asfaltike si: konglomerat, Binder, Asfalto beton)	Ekstraksionet e bitumeve (përqindja e bitumeve)	Përqindja e bitumeve		Lab Met 14 SSH CNR B.U 38:1998 SSH EN 12697-28:2000 ASTM D 2172-05
11	Dhera te ndryshem të cilët i nënshtrohen ngjeshjes	Test i proktorit te Modifikuar (ngjeshje optimale në prani të lagështisë optimale)	Ngjeshja maksimale per lageshti optimale		Lab. Met 08 ASTM D1557-09
12	Gure, zhavore, cakull, dendesin e shtresave asfaltike	Densiteti hidrostatik Pesha specifike)	Pesha specifike		ASTM C128 – 07a ASTM 127 - 07, AASHTO T84:85: ASTM D 854 – 06°1
13	Materiale bituminoze	Karrotazhi ne terren Trashësia e shtresave	Percaktimi i trashësisë së shtresave asfaltike		Lab. Met 10 Sipas specifikimeve teknike
14	Shtresa të ndryshme rrugore si mbushje, stabilizant)	Densiteti në terren (Konusi i rërës)	Percaktimi i densitetit ne terren		Lab. Met 11 ASTM D 1556 - 07 ASTM D 2167-08
15	Shtresa të ndryshme rrugore si mbushje, stabilizant)	Ngjeshmëria e dherave në terren Piastra	Moduli i deformimit te dherave		Lab. Met 13 SSH CNR B.U 9:1998 ASTM D 1195/D1195M-09 ASTM D 1196 – 93(2004)
16	Betone te ndryshme	Konusi Abrahams	Konsistenca e Betoneve		Lab. Met 07 ASTM C 143/C 143 M - 09
17	Materiale bituminoze	Testi Marshall (rigiditeti dhe	Rigiditeti dhe rrjedhshmeria e		Lab. Met 16 SSH EN 12697-30:2007 +



LT 013 04. 03. 10

E vlefshme deri me 04.03.2014

Rishikimi Nr.1  
Dt. 23.06.2010

## Laboratori " Elba SHPK"

		rrjedhshmëria e asfalteve)	asfalteve		A1:2007 SSH CNR B.U 30:1998
--	--	----------------------------	-----------	--	--------------------------------

### Shkurtime:

**SSH-** Standardi Shqiptar

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

**EN-** European Norm- **Standardi European**

**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**

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

<b>Drejtuesi Laboratorit:</b>	<b>Emin Toçi</b>
<b>Menaxheri Cilësisë:</b>	<b>Sokol Konomi</b>
<b>Tel&amp;Faks:</b>	<b>++355 042 265 857</b>
<b>Email:</b>	<b>elba_projekt@yahoo .com</b>
<b>Adresa:</b>	<b>Rr. Vaso Pasha Pallati Insigut Nr 6, Tiranë</b>

**Drejtori i Përgjithshëm**

**Gëzim Karapici**