



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

UNIVERSITETI "ALEKSANDER XHUVANI"

Pranë ish Kombinatit Metalurgjik Elbasan.

Numri i Regjistrimit

LT 075

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: 13.02.2018

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 12.02.2022

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 075 13.02.18

Rishikimi 2: 17.12.2020

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. Drejtorja e Përgjithshme e Akreditimit është anëtare me të drejta të plota në EA-Forumi Evropian, nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin dhe anëtarë e IAF-Forumi Ndërkombëtar i Akreditimit. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 075
Dt- 13.02.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **12.11.2019**
E vlefshme deri në datën **12.02.2022**

UNIVERSITETIT “ALEKSANDER XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TE NATYRES
LABORATORI KERKIMOR
Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

N°	Materiali/ Produkti/ Matrica, të testuar	Emërtimi provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e provës	Teknika e provës	Standardi / Metoda e provës	Shënime, ndryshime , rishikime	Opinio nedhein terpreti me	Standar di Metoda për marrjen e mostrës	Vendnd odhja ku kryhet testi (V)
1	Celik	Prova në tërheqje e materialeve metalike.	0-1000MPa	Tërheqje në presë hidraulike	SSH EN ISO 6892-1:2016 SSH EN ISO 15630-1:2010			0	
2	Celik	Prova në përkulje	0÷180°	Përkulje në presë hidraulike	S SH EN ISO 7438:2016 S SH EN ISO 5173:2010+ A1:2011			0	
3	Celik	Përcaktim i përmbajtjes së Karbonit	0.01÷2%	Djegje në rrymë oksigjeni	SSH EN 10036:1989			0	
4	Celik	Përcaktim i përmbajtjes së Manganit	0.1÷1%	Titrim	SSH EN 10071:2012			0	
5	Celik	Përcaktim i përmbajtjes së Silicit	0.1÷0.5%	Spektrometri	SSH EN ISO 4829-2:2016			0	
6	Celik	Përcaktim i përmbajtjes së Fosforit	0.01÷0.04%	Spektrometri	SSH EN 10184:2006			0	
7	Celik	Përcaktim i përmbajtjes së Squfurit	0.01÷0.04 %	Djegje dhe titrim	SSH ISO 671:1982			0	
8	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Karbonit	2 ÷ 4%	Djegje në rrymë oksigjeni	SSH EN 10036:1989			0	
9	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Manganit	0.1÷4%	Titrim	SSH EN 10071:2012			0	
10	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Silicit	0.1÷4%	Spektrometri	SSH EN ISO 4829-2:2016			0	

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



LT 075
Dt- 13.02.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **12.11.2019**
E vlefshme deri në datën **12.02.2022**

UNIVERSITETIT “ALEKSANDER XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TE NATYRES
LABORATORI KERKIMOR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

11	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Fosforit	0.01±1%	Spektrometri	SSH EN 10184:2006				0
12	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Sqfurit	0÷0.05 %	Djegje dhe titrim	SSH ISO 671:1982				0
13	Beton në strukturë	Prova joshkatërruese: përcaktimi i numrit të kthimit	8÷60MPa		SSH EN 12504-2:2012				1
14	Beton i ngurtësuar	Densiteti i betonit të ngurtësuar	2000÷2500kg/m ³	Peshim	SSH EN 12390-7:2019				0
15	Beton i ngurtësuar	Rezistenca në ngjeshje e mostrave	50-650 MPa	Ngjeshje në presë hidraulike	SSH EN 12390-3:2019				0
16 R1	Vaj transformatori	Përcaktimi i tensioni të shpimit	0÷ 60 KV	Me frekuencë rryme	SSH EN 60156:1995				0
17	Naftë	Përcaktimi i densitetit	0.7÷1.1 gr/ml	Metoda me piknometër	<u>SSH EN ISO 3838:2006</u>				0
18	Naftë	Përcaktimi i viskozitetit kinematik	1-12 cst	Matje e kohës së rrjedhjes	SSH EN ISO 3104:1998				0
19	Naftë	Përcaktimi i pikës së flakërimit në kroxhiol të hapur	40÷200 ⁰ C	Metoda Cleveland	SSH EN ISO 2592:2017				0
20	Vaj lubrifikues	Përcaktimi i densitetit	0.7÷1.1 gr/ml	Metoda me piknometër	<u>SSH EN ISO 3838:2006</u>				0
21	Vaj lubrifikues	Përcaktimi i viskozitetit kinematik	1-12 cst	Matje e kohës së rrjedhjes	SSH EN ISO 3104:1998				0

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



LT 075
Dt- 13.02.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **12.11.2019**
E vlefshme deri në datën **12.02.2022**

UNIVERSITETIT “ALEKSANDER XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TE NATYRES
LABORATORI KERMIMOR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

22	Vaj lubrifiku es	Përcaktimi i pikës së flakërimit në kroxhiol të hapur	40÷200 ⁰ C	Metoda Cleveland	SSH EN ISO 2592:2017				0
23	Agregate	Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të kokrrizave. Metoda me sitim	0.063÷5mm	Sitim	SSH EN 933- 1:2012				0
24	Agregate	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	0÷20%	Peshim tharje	SSH EN1097- 5:2008				0
25	Agregate	Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrifët	1000÷3000 Kg/m ³	Peshim	SSH EN1097- 3:2005				0
26	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	0÷20%	Peshim	SSH 2965/1- 86				0
27	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së lëndeve fluturuese	0÷40%	Djegje peshim	SSH 2965/4- 86				0
28	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së hirit	0÷40%	Djegje peshim	SSH 2965/5- 86				0
29	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit fiks	50÷100%	Llogarirje analitike	SSH 2965/4- 86				0
30	Qymyre	Përcaktimi i fuqisë kalorifike	3000- 12000Kcal/kg	Djegje presion	SSH ISO 1928:2009				0



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



LT 075
Dt- 13.02.2018

Rishikimi 1. Data e leshimit **12.11.2019**
E vlefshme deri në datën **12.02.2022**

UNIVERSITETIT “ALEKSANDER XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TE NATYRES
LABORATORI KERKIMOR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

S SH- Standard Shqiptar
EN- Standard European
ISO- Standard Ndërkombëtar
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

Administrator:

Skender Topi

Menaxheri Cilësisë:

Nikoleta Konstandini

Tel&Faks:

068 24 20 788

Email:

Ing_nikoleta@hotmail.co

Adresa:

Pranë ish Kombinatit Metalurgjik Elbasan.

DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI

Rishikimi 0: 13.02.2018 Akreditim Fillestar

Rishikimi 1: 12.11.2019 Mirëmbajtje dhe pezullim të analizës Nr:16 të listës së analizave.

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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