



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

UNIVERSITETI "ALEKSANDER XHUVANI"

Pranë ish Kombinatit Metalurgjik, rruga "Rinia", 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: 07.02.2022

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 06.02.2026

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 075 07.02.22

Lëshuar më: 07.02.2022

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 Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese e EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 075
Dt- 07.02.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit **07.02.2022**
E vlefshme deri në datën **06.02.2026**

UNIVERSITETIT “ALEKSANDËR XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS
LABORATORI KËRKIMOR

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	Teknika e provës	Standardi Metoda e provës	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinion shkencor (4)	Standardi Metoda matjes/ maturës (5)	Vendndodhja 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 7438:2020 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	
11	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Fosforit	0.01÷1%	Spektrometri	SSH EN 10184:2006			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- 07.02.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 07.02.2022
E vlefshme deri në datën 06.02.2026

UNIVERSITETIT “ALEKSANDËR XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS
LABORATORI KËRKIMOR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

12	Gizë	Përcaktim i përmbajtjes së Sqfurit	0÷0.05 %	Djegje titrim dhe	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÷3000kg/m ³	Peshim	SSH EN 12390-7:2019				0
15	Beton i ngurtësuar	Rezistenca në ngjeshje e mostrave	8 - 80 MPa	Ngjeshje në presë hidraulike	SSH EN 12390-3:2019				0
16	Naftë	Përcaktimi i densitetit	0.7÷1.1 gr/ml	Metoda me piknometër	SSH EN ISO 3838:2006				0
17	Naftë	Përcaktimi i viskozitetit kinematik	1-12 cst	Matje e kohës së rrjedhjes	SSH EN ISO 3104:1998				0
18	Naftë	Percaktimi i pikës së flakërimit në kroxhiol të hapur	40÷200 ⁰ C	Metoda Cleveland	SSH EN ISO 2592:2017				0
19	Vaj lubrifikues	Përcaktimi i densitetit	0.7÷1.1 gr/ml	Metoda me piknometër	SSH EN ISO 3838:2006				0
20	Vaj lubrifikues	Përcaktimi i viskozitetit kinematik	1-12 cst	Matje e kohës së rrjedhjes	SSH EN ISO 3104:1998				0
21	Vaj lubrifikues	Percaktimi i pikës së flakërimit në kroxhiol të hapur	40÷200 ⁰ C	Metoda Cleveland	SSH EN ISO 2592:2017				0
22	Agregate	Përcaktimi i shpërndarjes së përmasave të kokrrizave.	0.063÷40mm	Metoda Sitim me	SSH EN 933-1:2012				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- 07.02.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit 07.02.2022
E vlefshme deri në datën 06.02.2026

UNIVERSITETIT “ALEKSANDËR XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS
LABORATORI KËRKIMOR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

23	Agregate	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	0÷20%	Peshim + tharje	SSH EN1097-5:2008				0
24	Agregate	Përcaktimi i masës vëllimore në gjendje të shkrifët	1000÷3000 Kg/m ³	Peshim	SSH EN1097-3:2005				0
25	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	0÷20%	Peshim	SSH ISO5068-1:2009 SSH ISO 687:2010				0
26	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së lëndeve fluturuese	0÷40%	Djegje + peshim	SSH ISO 562:2010				0
27	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së hirit	0÷40%	Djegje + peshim	SSH ISO 1171:2010				0
28	Qymyre	Përcaktimi i përmbajtjes së karbonit fiks	50÷100%	Llogarirje analitike	SSH ISO 17246:2010				0
29	Qymyre	Përcaktimi i fuqisë kalorifike	2000-12000 Kcal/kg	Djegje presion në	SSH ISO 1928:2020				0
30	Kapakë pusetash për rrugë dhe trotuare prej Gize	Kapaciteti mbajtës në shtypje	0-2000KN	Ngjeshje në presë hidraulike	SSH EN 124-1,2:2015				0





LT 075
Dt- 07.02.2022

Rishikimi 0. Data e lëshimit **07.02.2022**
E vlefshme deri në datën **06.02.2026**

UNIVERSITETIT “ALEKSANDËR XHUVANI”
FAKULTETI I SHKENCAVE TË NATYRËS
LABORATORI KËRKIMOR

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Administrator:

Skënder Topi

Menaxheri Cilësisë:

Nikoleta Konstandini

Tel&Faks:

068 24 20 788

Email:

Ing_nikoleta@hotmail.co

Adresa:

Pranë ish Kombinatit Metalurgjik, rruga “Rinia”, Elbasan.



DREJTOR I PËRGJITHSHËM
Armond HALEBI



Rishikimi 0: 07.02.2022. Riakreditim

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