



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**Universiteti Politeknik i Tiranës**

**“Fakultetit i Inxhinierisë Mekanike“**

**Laboratori Fiziko-Mekanik dhe Kimik i Tekstilit dhe  
Lëkurës**

Bulevardi: “Nënë Tereza”, nr.1, Tiranë

**Numri i Regjistrimit**

**LT 110**

**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: 05.10.2021**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 04.10.2025**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 110 05.10.21**

**Lëshuar me datë: 05.10.2021**

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](http://www.dpa.gov.al) ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithëshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin. Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 110  
Dt- 05.10.2021

Rishikimi 1 Data e lëshimit 20.12.2023  
E vlefshme deri në datën 04.10.2025

**Universiteti Politeknik i Tiranës**  
**“Fakultetit i Inxhinierisë Mekanike“**  
**Laboratori Fiziko-Mekanik dhe Kimik i Tekstilit dhe Lëkurës**  
**Laborator Testues**  
**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

N°	Materi ial/ Produ kti/ Matric a, të testua r	Emërtimi i provës/ vetia e matur	Fusha e matjes dhe/os e provës	Tekn ika e prov ës	Standardi/ Metoda e provës	Shëni me, ndrys hime rishiki me	Opini one dhe inter preti me	Standardi/ Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vendnd odhjes
1	Lëkurë	Përcaktimi i depërtueshmërisë së avujve të ujit	0-20mg/cm <sup>2</sup> h		SSH EN ISO 14268:2023		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
2	Lëkurë	Përcaktimi i Mosregjies	Vizual		SSH 1150-20:1989		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
3	Lëkurë	Përcaktimi i rezistencës në përkulje. Metoda me fleksometër	Vizual Nota 1-5		SSH EN ISO 5402-1:2022		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
4	Lëkurë	Përcaktimi i trashësisë	0-10mm		SSH EN ISO 2589:2016		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
5	Lëkurë	Përcaktimi i pH dhe indeksit të ndryshimit	0-14	pH met er	SSH EN ISO 4045:2018		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
6	Lëkur ë	Përcaktimi i forcës në tërheqje dhe i përqindjes së zgjatimit	0-5000N		ISO 3376:2020		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
7	Lëkurë	Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në ujë	Vizual Nota 1-5		SSH EN ISO 11642:2012		Po	SSH EN ISO 2418:2017	0
8	Fibra	Analiza kimike sasiore	0-100%		SSH EN ISO 1833 Pjeset 1-29:2010-2021		Po	SSH EN 12751:2003	0

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

**E-mail:** info@dpa.gov.al

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



**LT 110**  
**Dt- 05.10.2021**

**Rishikimi 1** Data e lëshimit **20.12.2023**

E vlefshme deri në datën **04.10.2025**

**Universiteti Politeknik i Tiranës**  
**“Fakultetit i Inxhinierisë Mekanike“**  
**Laboratori Fiziko-Mekanik dhe Kimik i Tekstilit dhe Lëkurës**  
**Laborator Testues**  
**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

9	Tekstilet	Përcaktimi i gjerësisë dhe i gjatësisë	0-2000 mm		SSH ISO 22198:2006		Po	S SH EN 12751:2003	0
10	Tekstilet	Përcaktimi i dendësisë			SSH ISO 7211-2:1984		Po	S SH EN 12751:2003	0
11	Tekstilet	Përcaktimi i qëndrueshmërisë dhe zgjatimit në tërheqje	0-5000 N		SSH EN ISO 13934-1:2013;		PO	S SH EN 12751:2003	0
12	Tekstilet	Përcaktimi i forcës grisëse	0-5000 N		<del>ISO 13937-2:2000</del>		PO	<del>S SH EN 12751:2003</del>	0
13	Tekstilet	Përcaktimi i masës	0-1000g		SSH ISO 3801:1977; ISO 29073-1:2005		Po	S SH EN 12751:2003	0
14	Tekstilet	Përcaktimi i trashësisë	0-10mm		EN ISO 5084:1996 SSH EN ISO 9073-2:2005		Po	S SH EN 12751:2003	0
15	Tekstilet	Përcaktimi i lagështisë	0-100%		S SH ISO 17617:2014		Po	S SH EN 12751:2003	0
16	Tekstilet	Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në larje	Nota 1-5		ISO 105 C-10:2007		Po	S SH EN 12751:2003	0
17	Tekstilet	Përcaktimi i qëndrueshmërisë së ngjyrës në fërkim	Nota 1-5		ISO 105-X12:2016		Po	S SH EN 12751:2003	0



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

**E-mail:** info@dpa.gov.al

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



**LT 110**  
**Dt- 05.10.2021**

**Rishikimi 1** Data e lëshimit **20.12.2023**  
E vlefshme deri në datën **04.10.2025**

**Universiteti Politeknik i Tiranës**  
**“Fakultetit i Inxhinierisë Mekanike“**  
**Laboratori Fiziko-Mekanik dhe Kimik i Tekstilit dhe Lëkurës**  
**Laborator Testues**  
**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**



**Drejtuesi Laboratorit:**  
**Menaxheri Cilësisë:**  
**Tel&Faks:**  
**Email:**  
**Adresa:**

**Prof. Asc. Dr. Genti GUXHO**  
**Dr. Majlinda HYLLI**  
**00355 4 2223707**  
**g.guxho@fim.edu.al**  
**Sheshi 'Nënë Tereza', Nr. 1, Tiranë**



**Drejtör i Përgjithshëm**  
**Pranvera FAGU**



**Rishikimi 1: 20.12.2023. Mirëmbajtje si dhe reduktim i testeve, nr.6/11/12.**  
**Rishikimi 0: 05.10.2021 Akreditim**



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