



REPUBLIKA E SHQIPËRISË
MINISTRIA E EKONOMISË
TREGTISË DHE ENERGJETIKËS



DREJTORIA E PËRGJITHSHME
E AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

"Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë"
Rr. Sami Frashëri Nr.33 Tiranë

Laboratori i Forcës
Laboratori i Masës

**Akreditohen si laboratorë kalibrues që operojnë në përputhje me S SH ISO/IEC
17025:2005 "Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe
Kalibrues" sipas listës bashkëngjitur**

Kjo çertifikatë është e vlefshme e bashkëlidhur me listën e kalibrimeve të akredituara

Data e akordimit të akreditimit 14.05.2009

Çertifikata është e vlefshme deri më datë 14.05.2013

Drejtori i Përgjithshëm
Agim Anxhaku



LK 001 14.05.2009

Lëshuar me date 14.05.2009

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.daa.albanianaccreditation.gov.al ose kontaktoni me DA tel: 04 362566 .
Drejtoria e Akreditimit është nënshkruese e marrëveshjes së bashkëpunimit me EA-Forumit Europian për Akreditim dhe është anëtar i ILAC-Kooperimi Nderkombëtar për Akreditimin e Laboratorëve dhe IAF-Forumit Nderkombëtar i Akreditimit



LK 001 14.05.09

Laboratori i Forcës Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë

Lista e kalibrimeve per te cilat akreditimi eshte i vlefshem

N°	Sasia e Matur Instrumenti ose kalibri	Fusha matjes (1)	Aftesia më e mirë e matjes E shprehur me psiguri të zgjeruar ($k=2$)	Standardi/ Metoda	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime
3	Kalibrimi i sistemit matës të forcës për makinat e provave në shtypje për beton	2...20	0,13 %	ISO 7500-1 (2004); EN 12390-4 (2000) (Aneksit A and B) dhe DIN 51302-2	DUT: Makineri të klasës 1	Kalibrimi mund të kryhet në vend. Klasifikimi i makinerive në kollonën në krah është sipas ISO 7500-1 (2004)
		20...100	0,12%		DUT: Makineri të klasës 05	
		100...200N	0,12%		DUT: Makineri të klasës 05	
		0,5...5 kN	0,12%		DUT: Makineri të klasës 05	
		5...50 kN	0,12%		DUT: Makineri të klasës 1	
		50...100 kN	0,12%		DUT: Makineri të klasës 05	
		100...1000 kN	0,12%		DUT: Makineri të klasës 1	
		1000...2000 kN	0,30%		DUT: Makineri të klasës 3	
4	Kalibrimi i sistemit matës të forcës për makinat e provave në shtypje dhe tërheqje	10...100 N	0,13 %	ISO 7500-1 (2004)	DUT: Makineri të klasës 1	Kalibrimi mund të kryhet në vend.
		100...200 N	0,15 %		DUT: Makineri të klasës 05	
		0,5...5 kN	0,12 %		DUT: Makineri të klasës 05	
		5...50 kN	0,12 %		DUT: Makineri të klasës 05	
		50...100 kN	0,12 %		DUT: Makineri të klasës 05	
		50.... 500 kN	0,12 %		DUT: Makineri të klasës 05	

Adresa: Rr. Sami Frashëri Nr.33 Tiranë
Përgjegjësi Laboratorit: Albert Tane
Specialist i Laboratorit: Bekim Tomçini

**Drejtori i Përgjithshëm
Agim Anxhaku**

Laboratori i Masës Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë



Lista e kalibrimeve për të cilat akreditimi është i vlefshëm

N°	Sasia e matur, instrumenti ose kalibri	Fusha matjes (1)	Aftësia më e mirë e matjes e shprehur me pasiguri të zgjeruar ($k=2$)	Standardi/ Metoda	Shënime, ndryshime, rishikime	Opinione dhe interpretime
1	Etalonet e masës	1...5 mg	0,006 mg	OIML – R111 (2004)	Pasiguria e gramarëve nën kalibrim janë të klasës F1 sipas OIML	
		10 mg	0,008 mg			
		20 mg	0,010 mg			
		50 mg	0,012 mg			
		100 mg	0,016 mg			
		200 mg	0,020 mg			
		500 mg	0,025 mg			
		1g	0,030 mg			
		2 g	0,040 mg			
		5 g	0,050 mg			
		10 g	0,060 mg			
		20 g	0,080 mg			
		50 g	0,10 mg			
		100 g	0,16 mg			
		200 g	0,30 mg			
		500 g	0,80 mg			
		2	Peshore jo automatike Non-automatic weighing instruments			



LK 001 14.05.09

E vlefshme deri me 14.05.2013

Laboratori i Masës Drejtoria e Përgjithshme e Metrologjisë

		gramareve të përdorur.		për fushën 1mg – 20 kg OIML Klasa M1 për fushën 1mg – 20 kg Kalibrimet mund të kryhen në vend.	
--	--	------------------------	--	--	--

Adresa: Rr. Sami Frashëri Nr.33 Tiranë
Specialist: Dëfrim Bulku
Specialist: Alma Jarani

Drejtori i Përgjithshëm
Agim Anxhaku