



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

“AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR” sh.p.k

Rruga “Sami Frashri”, Godina Nr.33. Tiranë.

Numri i Regjistrimit

LT 059

Laborator Testues

Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2017
"Kërkesa të Përgjithshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".

Data e akordimit të akreditimit: 03.06.2021

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 02.06.2025

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 059 03.06.21

Lëshuar me datë: 03.06.2021

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 ose kontaktoni me DPA tel: 0422269097. Drejtoria e Përgjithshme e Akreditimit është nënshkruese EA MLA dhe ILAC MRA për testimin . Certifikata duhet të jetë e shoqëruar me fushën e akreditimit.



LT 059
Dt- 03.06.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **08.01.2024**

E vlefshme deri në datën **02.06.2025**

“AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR ” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

Nr	Materiali/Produkti Matrica,të testuar	Emërtimi i Provës/vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ose e proves	Teknika e proves	Standardi/ Metoda e Proves	Shënime, Ndryshim, rishikime	Opinione Dhe Interpretime	Standardi/ Metoda për marrjen e mostrës	Kodi i vendodhjes (V)
1	Agregate	Përcaktimi i përbërjes granulometrike me metodën me sitje	(0.063÷63.0)mm; (0.075÷75.0)mm	-	SSH EN 933-1:2012 ASTM D 6913M/6913M-17	-	-		0
2		Testi i ekuivalentit të rërës	(0÷100)%	-	SSH EN 933-8:2012+A1:2015	-	-		0
3		Përcaktimi i rezistencës së agregatëve ndaj copëtimit. Testi LOS ANGELES	(10÷50) Koefficient	-	SSH EN 1097-2:2020	-	-		0
R2 4		Testi i Aftësisë mbjatëse kaliforniane (CBR)	(2÷120)%	-	SSH EN 13286-47:2012 ASTM D 1883-16	-	-		0
5		Përcaktimi i densitetit me metodën me piknometër	(2.0÷3.0) g/cm ³	-	SSH EN 1097-7:2008; ASTM D 854-14; SSH EN 12697-5:2018	-	-		0
6		Kontrolli i peshës së skeletit në vend me metodën e konusit të rërës	(1.4÷2.4) g/cm ³	-	ASTM D 1556/D 1156M-15e1	-	-		1
7	Dhera	Përcaktimi i përbërjes granulometrike me metodën me sitje	(0.063÷63.0)mm; (0.075÷75.0)mm	-	SSH EN 933-1:2012 ASTM D 6913M/6913M-17	-	-		0
R2 8		Testi i Aftësisë mbjatëse kaliforniane (CBR)	(2÷120)%	-	SSH EN 13286-47:2012 ASTM D 1883-16	-	-		0
9		Përcaktimi i densitetit me metodën me piknometër	(2.0÷3.0) g/cm ³	-	SSH EN 1097-7:2008; ASTM D 854-14; SSH EN 12697-5:2018	-	-		0
R2 40		Testi i Aftësisë mbjatëse kaliforniane (CBR)	(2÷120)%	-	SSH EN 13286-47:2012 ASTM D 1883-16	-	-		0
11		Përcaktimi i kufijve të plasticitetit	LI=(0÷100)% LP=(0÷40)% IP=(0÷60)	-	ASTM D 4318-2017e1	-	-		0
12		Karakteristikat e ngjeshjes laboratorike të dherave duke	(1.4÷2.4) g/cm ³	-	SSH EN 13286-2:2010 ASTM D 1557-12e1	-	-		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

“AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR ” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

		përdorur Proktorin e modifikuar							
13		Moduli i Deformimit, Pjastra statike	(0÷300) N/mm ²	-	ASTM D 1196/D 1196M -12	-	-	-	1
R2 14	Beton i ngurtësuar	Testimi i rezistencës në shtypje të betonit	(10÷115) N/mm ²	-	SSH-EN 12390-3:2019	-	-	-	0
15	Beton i freskët	Përcaktimi i kosistencës (Slampi)	S1(10÷40)mm S2(50÷90)mm S3(100÷150)mm S4(160÷210)mm S5>=220mm	-	SSH EN 12350-2:2019	-	-	-	2
16	Shtresa rrugore	Përcaktimi i rezistencës së agregatëve ndaj copëtimit. Testi LOS ANGELES	(10÷50) Koefficient	-	SSH EN 1097-2:2020	-	-	-	0
17		Moduli i Deformimit, Pjastra statike	(0÷300) N/mm ²	-	ASTM D 1196/D 1196M -12	-	-	-	1
18	Asfaltobeton	Përcaktimi i përmbajtjes së lidhësit të tretshëm në përzierjet bituminoze	(2.0 ÷10.0)%	-	SSH EN 12697 – 1:2020	-	-	-	0
19		Përcaktimi i densitetit vëllimor	(2.0÷2.4) g/cm ³	-	SSH EN 12697-6:2020	-	-	-	0
R2 20		Testi Marshall	(2.5 ÷ 15.0) KN; (1 ÷ 8)mm	-	SSH EN 12697-34:2020	-	-	-	0
21		Përcaktimi i densitetit me metodën me piknometër	(2.0÷3.0) g/cm ³	-	SSH EN 1097-7:2008; ASTM D 854-14; SSH EN 12697-5:2018	-	-	-	0
22	Bitume	Përcaktimi i Pikes së Zbutjes së Bitumit	(40÷80)°C	-	SSH EN 1427:2015	-	-	-	0
23		Përcaktimi i Penetrimin te Bitumit	(10÷300) 0.1mm	-	SSH EN 1426-2015	-	-	-	0





LT 059
Dt- 03.06.21

Rishikimi 2 Data e lëshimit **08.01.2024**
E vlefshme deri në datën **02.06.2025**

“AUTORITETI RRUGOR SHQIPTAR ” sh.p.k
Laborator Testues
Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



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

Almir Hoxhaj,
Teuta PASKU
042234487
paskuteuta@gmail.com
Rruga “Sami Frashëri”, Nr.33, Tiranë



Drejtor i Përgjithshëm
Pranvera FAGU



Rishikimi 2: 08.01.2024. Mirëmbajtje dhe reduktim i nr: 4/8/10/14/20 që lidhen me pajisjet e pakalibruara.

Rishikimi 1: 09.02.2023. Mirëmbajtje dhe pezullim i pjesëshëm për analizat që kryen me pajisje të pakalibruara deri më 1 Prill 2023.

Rishikimi 0: 03.06.2021. Riakreditim.



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