



REPUBLIKA E SHQIPERISË  
MINISTRIA E FINANCAVE  
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E  
AKREDITIMIT

# ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

**I T M SHPK**

Lagjja Mëzez, Rruga Mbikalimi i Kamzës, Pallati Mëhillaj, Nr.1, Kati 0, Kashar, Tiranë

**Numri i Rregjistrimit**

**LT 077**

**Laborator Testues**

**Është akredituar për kryerjen e testeve në përputhje me S SH ISO/IEC 17025:2006  
"Kërkesa të Përgjithëshme për Kompetencën e Laboratorëve Testues dhe Kalibrues".**

**Data e akordimit të akreditimit: 25.06.2018**

**Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 24.06.2022**

**DREJTORI I PËRGJITHSHËM**

**Armond HALEBI**



**LT 077 25.06.18**

**Lëshuar me datë: 25.06.2018**

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. 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 077  
Dt- 25.06.2018

Rishikimi 0. Data e leshimit 25.06.2018  
E vlefshme deri në datën 24.06.2022

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

R.	Materiali/ Produkti/ Matrica, te testuara	Emertimi i proves / vetia e matur	Fusha e matjes dhe/ ose e proves	Tekni ka e prove s	Standardi/ Metoda e proves	Shenime , ndryshim e , rishikime	Opinione dhe interpretime	Standardi / Metoda per marjen e mostres	Vendodhja ku kryhet testi(V)
1	Guri natyral	Përcaktimi i rezistencës në shtypje një aksiale	<2000 kN		S SH 540/17:1987 S SH EN 1926:2006				0
2		Përcaktimi i rezistencës në përkulje ndaj ngarkesës së përqëndruar	<150 kN		S SH EN 12372:2006				0
3		Përcaktimi i përthithjes së ujit në presion atmosferik	> 0%		S SH EN 13755:2008				0
4		Përcaktimi i dendësisë reale dhe të dukshme dhe porozitetit të përgjithshëm dhe të hapur	kg/m <sup>3</sup> %		S SH EN 1936:2008				0
5		Përcaktimi i rezistencës ndaj konsumit ( Metoda Bohme Abrasion Test)	mm <sup>3</sup> / 5000mm <sup>2</sup>		S SH EN 14157:2004				0
6		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave Metoda me sita	0.063÷90 mm		EN 933-1:2012			S SH EN 932-1:2004	2
7		Përcaktimi i masës së	0÷63mm		S SH EN 1097-3:2005			S SH EN 932-1 :2004	2

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

	Agregate	vëllimit në gjëndje të shkrifët							
8		Përcaktimi i volumit të boshllëqeve	0÷63mm		S SH EN 1097-3:2005		S SH EN 932-1 :2004		2
9		Përcaktimi i lagështisë natyrore	%		S SH EN 1097-5:2008		S SH EN 932-1:2004		2
10		Përcaktimi i densitetit	(2.0÷2.9) g/cm <sup>3</sup>		S SH EN 1097-6:2013		S SH EN 932-1:2004		2
11		Përcaktimi i ujëthithjes së grimcave	%		S SH EN 1097-6:2013		S SH EN 932-1:2004		2
12		Përcaktimi i dendësisë së pjesëzave të mbushësit - Metoda me piknometër	(2.6÷3) g/cm <sup>3</sup>		S SH EN 1097-7:2008				0
13		Vlerësimi i imtësisë - Prova ekuivalente e rërës	0/2mm 0/4mm		S SH EN 933-8:2012+ A1:2015		S SH EN 932-1:2004		2
14		Përcaktimi i rezistencës ndaj copëzimit ( Metoda Los Angeles)	%		S SH EN 1097-2:2010		S SH EN 932-1 :2004		2
15		Prova për vetitë termike dhe qëndrueshmëri në ndaj klimës	%		S SH EN 1367-2:2009		S SH EN 932-1:2004		2

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 077  
Dt- 25.06.2018

Rishikimi 0. Data e leshimit 25.06.2018  
E vlefshme deri në datën 24.06.2022

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

		së agregateve Prova me sulfat magnezi						
16		Përcaktimi i formës së grimcave - Treguesi i ciflosjes	4mm<D< 100mm		S SH EN 933-3:2012	DA	S SH EN 932-1:2004	2
17		Përcaktimi i formës së pjesëzave - Indeksi i formës	4mm ≤ D ≤63mm		S SH EN 933-4:2008		S SH EN 932-1:2004	2
18		Përcaktimi i përqindjes së pjesëzave të thyera dhe me sipërfaqe të thyer në agregatet e trashë	(0÷100) %		S SH EN 933-5 :2005	DA	S SH EN 932-1:2004	2
19		Përcaktimi i peshes specifike	(2.5÷3.3) g/cm <sup>3</sup>		ASTM C 188-17			0
20	Çimento	Përcaktimi i masës volumetrike	kg/m <sup>3</sup>		S SH 503/2- 1987		-	0
21		Përcaktimi i brumit me konsistencë normale	6±2 mm		S SH EN 196-3:2016		-	0
22		Përcaktimi i kohës së prezës dhe ngurtësimi	0.5÷6ore		S SH EN 196-3:2016	DA	-	0
23		Përcaktimi i forcës në shtypje	<2000kN		S SH EN 196-1:2016		-	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

24	Llaç për muraturë	Përcaktimi i konsistencës së llaçit të freskët	(100÷300) mm	S SH EN 1015-3:2005	S SH EN 1015-2:1998/A1:2006	2
25		Përcaktimi i masës vëllimore të llaçit të freskët	(1.2÷ 1.4) g/cm <sup>3</sup>	S SH EN 1015-6:2005	S SH EN 1015-2:1998/A1:2006	2
26		Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje të llaçit të ngurtësuar	<50kN	S SH EN 1015-11:2005	S SH EN 1015-2:1998/A1:2006	2
27	Beton i freskët	Përbërja e përzierjes së betonit/ formula e mix design	fck, cyl 8÷100 (N/mm <sup>2</sup> ) fck, cube 10÷115 (N/mm <sup>2</sup> )	S SH EN 206:2013+A1:2016		0
28		Përcaktimi i konsistencës së betonit nëpërmjet testit slump	10÷210 mm	S SH EN 12350-2:2009	S SH EN 12350-1:2009	2
29		Përcaktimi i densitetit të betonit të freskët të kompaktësuar , në laborator dhe teren	800÷2600 (kg/m <sup>3</sup> )	S SH EN 12350-6:2009		0
30		Përcaktimi i forces në shtypje e mostrave të testimit.	<2000kN	S SH EN 12390-3:2009/AC:2011		0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

31	Beton i ngurtësuar	Mostrat e marra nga struktura – Marrja, ekzaminimi dhe testimi në shtypje	<2000kN		S SH EN 12504-1 :2009		S SH EN 12504-1 :2009	2
32		Përcaktimi i densitetit	2000÷ 2600 (kg/m <sup>3</sup> )		S SH EN 12390-7 :2009			0
33		Prova pa shkatërim e mostres-përcaktimi i numrit të tërheqjes	20÷60 MPa		S SH EN 12504-2 :2012		-	1
34		Metodikat e kryerjes së provave pa shkatërim të betonit. - Përcaktimi i shpejtësisë së impulsit ultrasonik.	(32÷640) ns		S SH EN 12504- 4:2008			1
35		Metoda standard për testimin në tërësi të themeleve të thellë të betonit me metoden ultrasonic cross hole.	(32÷640) ns		ASTM D 6760 – 16			1
36		Metoda e provës standard për	(32÷640) ns		ASTM D 5882 - 16			1

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

		testimin e integritetit të themeleve të thella nëpërmjet impaktit të tensionit të ulët						
37	Pllaka betoni për shtrim rrugësh	Përcaktimi i forcës së përkuljes dhe ngarkesës së thyerjes	<150kN		S SH EN 1339:2003/ AC:2006			0
38		Përcaktimi i absorbimit total të ujit	>0%					0
39		Matja e konsumimit sipas testit Bohme	mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>					0
40	Blloque betoni për shtrim rrugësh	Përcaktimi i absorbimit total të ujit	>0%		S SH EN 1338:2003/ AC:2006			0
41	Bordura prej betoni të trotuarëve	Përcaktimi i absorbimit total të ujit	>0%		S SH EN 1340:2005			0
42		Përcaktimi i forcës së përkuljes	<150kN					0
43		Matja e konsumimit sipas testit Bohme	mm <sup>3</sup> /5000mm <sup>2</sup>					0
44	Bitum dhe	Përcaktimi i depertimit të	<330x0.1 mm		S SH EN 1426 :2015		-	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325





**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

	lidhësa bituminoze	gjilpërës (Penetracioni)							
45		Përcaktimi i pikës së zbutjes	(28÷150) °C		S SH EN 1427 :2015		-		0
46	Përzjerje bituminoze	Përcaktimi i stabilitetit dhe deformimit	<30kN <10mm		S SH EN 12697-34 :2012		S SH EN 12697-27:2017		2
47		Përmbajtja në lidhës të tretshëm	2÷10 %		S SH EN 12697-1 :2012		S SH EN 12697-27:2017		2
48		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave	(0÷50 ) mm		S SH EN 12697-2:2015		S SH EN 12697-27:2018		2
49		Përcaktimi i densitetit vëllimor të mostrave të ngjeshura bituminoze.	(2.1÷2.6) g/cm <sup>3</sup>		S SH EN 12697-6 :2012		S SH EN 12697-27:2019		2
50		Përcaktimi i densitetit maksimal	(2.1÷2.6) g/cm <sup>3</sup>		S SH EN 12697-5:2009/AC:2 012		S SH EN 12697-27:2020		2
51		Përcaktimi i karakteristikave të boshllëqeve të mostrave bituminoze	(0.5÷14) % (50÷97) %		S SH EN 12697-8:2005		S SH EN 12697-27:2021		2
52		Përcaktimi i trashësisë së një shtrese bituminoze	mm		S SH EN 12697-29:2006, S SH EN 12697-36:2006		S SH EN 12697-27:2022		2

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325





**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

53		Përcaktimi i densitetit të referuar	80÷100 %		S SH EN 12697-9		S SH EN 12697-27:2023	2
54		Matja e temperaturës	<200°C		S SH EN 12697-13:2000/AC:2001			2
55	Hekur për punime ndërtimi	Zgjatimi relative në tërheqje	0÷40%		S SH EN 6892-1 :2016			0
56		Masa për njësi të gjatësisë	Kg/ml		S SH EN 6892-1 :2016			0
57		Kontrolli i përmasave	Ø8÷32 mm		S SH EN 6892-1 :2016			0
58		Rezistenca në tërheqje:σ <sub>rrj</sub> , σ <sub>k</sub>	<500 kN		S SH EN 6892-1 :2016			0
59		Përcaktimi i densitetit të korpusit	(1.1÷3.0) g/cm <sup>3</sup>		S SH EN ISO 17892-2 :2014			0
60		Përcaktimi i përmbajtjes së ujit	%		ISO/TS 17892-1 :2014			0
61	Dhera	Përcaktimi i shpërndarjes granulometrike	<125mm		ISO/TS 17892-4:2016			0
62		Përcaktimi i peshes specifike. Metoda me piknometër	(2.0÷2.8) g/cm <sup>3</sup>		ISO/TS 17892-3 :2015			0
63		Përcaktimi i kufijve të	LL= (90÷100) %		CNR UNI 10014 ISO/TS		-	0

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

	Atterbergut	PI= (0÷60)		17892- 12:2004/ AC:2005				
64	Prova oedometrike me rritje të ngarkesës	Presion ne qelize (0÷3200) KPa ulje (0÷10)m m		ISO/TS 17892-5:2017				0
65	Prova e prerjes së drejtpërdrejtë të dherave	Presion ne qelize (0÷3200) KPa ulje (0÷10)m m zhvendosje horizontale 12mm		DS CEN ISO/TS 17892-10:2004/ AC:2005				0
66	Prova triaksiale e pa konsoliduar e pa drenuar (UU) Provat triaksiale të konsoliduara në dhera të ngopura me ujë (CU) (CD)	Force shtypese (0÷10)kN ulje (0÷20)m m Presion rrethues (0÷1000) KPA		ISO/TS 17892-8:2004/ AC:2005 ISO/TS 17892-9:2004/ AC:2005				0
67	Prova e penetrometrit SPT	(1 ÷100) goditje;		S SH EN ISO 22476-3:2005/ A1:2011				1

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

68	Materiale rrugore	Përcaktimi në laborator i lidhjes së përmbajtjes së ujit dhe densitetit të thatë me metoden e ngjeshjes Proctor.	D<63mm		S SH EN 13286-2:2010/ AC:2012		S SH EN 13286-1:2005	2
69		Përcaktimi i tregusit të aftësisë mbajtëse (CBR)	D<22.4m m < 50kN		S SH EN 13286-47:2012		S SH EN 13286-1:2005	2
70		Përcaktimi i densitetit në terren. Metoda e konit me rërë	(1.1÷2.7) g/cm <sup>3</sup>		ASTM D 1556/ D 1556M: 2015e1			1
71		Përcaktimi i modulit të deformimit. Pjastër statike	5÷300 Mpa		CNR BU 146		-	1
72		Përcaktimi i modulit të deformimit dinamik	5÷225 MPa		ASTM E 2835 :2015			1
73		Metodikat e kryerjes së provave pa shkatërrim të shtresave rrugore – Metoda e testimit për përcaktimin e	>1 µm.		ASTM D 4694 - (2015)			1

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



LT 077  
Dt- 25.06.2018

Rishikimi 0. Data e leshimit 25.06.2018  
E vlefshme deri në datën 24.06.2022

## ITM SHPK. Laborator Testues

### Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi

	deformimeve me paisjen Falling-Weight- Type Impulse Load Device							
74	Karakteristikat e sipërfaqes së rrugës dhe të pistës së avionit - Metodatat e provës –Matja e profilin të tërthortë dhe gjatësor të ashpërsisë dhe devijimet në drejtim të valëzimeve gjatësore - Llogaritja e Indeksit Nderkombetar të Rrjedhshmerisë së Rrugeve	>0.01mm 0÷24		S SH EN 13036-6:2008 ASTM E 950/ E 950M:2009 ASTM E 1926:2015				1

- S SH – Standard Shqiptar;  
EN – European Norm;  
ISO – International standard organization;  
CNR – Normative techniche per le costruzioni;  
BU – Bollettino Ufficiale del CNR

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

Adresa: Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
E-mail: info@dpa.gov.al  
Tel: +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325



**LT 077**  
**Dt- 25.06.2018**

**Rishikimi 0.** Data e leshimit **25.06.2018**  
E vlefshme deri në datën **24.06.2022**

**ITM SHPK.**  
**Laborator Testues**

**Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi**

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

**Asllan Bejleri**  
**Matilda Mustafa**  
**0672052135**  
**laboratoritm@hotmail.com**  
**Lagjja Mëzes, Rruga Mbikalimi i Kamzës,**  
**pallati Mehillaj, nr.1,kati 0, Kashar, Tiranë**



**Drejtor i Pergjithshem**

**Armond HALEBI**



**Rishikimi 0. 25.06.2018 Akreditim Fillestar**

---

**Adresa:** Rr " Sami Frashri", Nr.33, kati i I-re, Tiranë, Shqipëri  
**E-mail:** info@dpa.gov.al  
**Tel:** +355 4 22 69 097, +355 4 22 69325