



REPUBLIKA E SHQIPERISË
MINISTRIA E FINANCAVE
DHE EKONOMISE



DREJTORIA E PËRGJITHSHME E
AKREDITIMIT

ÇERTIFIKATË AKREDITIMI

”SARP & LAB” sh.p.k

Autostrada Tiranë -Durrës, km 29, Fshati Vrrin, Komuna Rrashbull, Durrës.

Numri i Regjistrimit

LT 069

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: 12.05.2017

Çertifikata është e vlefshme deri më datë: 11.05.2021

DREJTORI I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



LT 069 12.05.17



Rishikimi 1: 23.02.2021
Lëshuar më datë : 12.05.2017

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

"SARP & LAB" sh.p.k

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 (1)	Teknika e provës (2)	Standardi / Metoda e proves(3)	Opinione dhe interpretime (4)	Standardi / Metoda për marrjen e mostrës (5)	Vend ndodhja ku kryhet testi (6)
1.		Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcës. (Analiza granulometrike)	0.063÷150 mm		BS EN 933-1:2012 AASHTO T27:11 ASTM C 136/C136M-14			0
2.		Përcaktimi peshës specifike dhe absorbimit	2.1÷3.0 g/cm ³ (densiteti) 0.1÷10% absorbimi		BS EN 1097-7:2008 ASTM C127-15 ASTM 128-15 BS EN 1097-6:2013			0
3.		Përcaktimi i indeksit të formës	4÷63 mm		BS EN 933-4:2009			0
4.		Përcaktimi i indeksit të cifloshjes	4÷100 mm		BS EN 933-3:2012			0
5.		Përcaktimi i indeksit të zgjatimit	6.3÷50 mm		BS 812-105.2:1980			0
6.		Përcaktimi i përmbajtjes së guackave (shell content)	4÷63 mm		BS EN 933-7:1998			0
7.		Përcaktimi i peshës volumore të agregateve	1.1÷1.9 g/cm ³		BS EN 1097-3:1998			0





LT 069
Dt- 12.05.17


Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



8.	AGREGATE	Vlerësimi i imtesisë. Përcaktimi ekuivalentit të rërës	1÷98%		BS EN 933 - 8:2012+A1:2015 ASTM D2419-14			0
9.		Përcaktimi i humbjes në peshë (Soundness)	0.5÷95%		BS 812-121:1989 ASTM C88:13 EN 1367-2:2009			0
10.		Përcaktimi i përmbajtjes së sulfateve	≥ 0.004%	Metoda gravimetrike	BS EN 1744-1:2009+A1:2012			0
11.		Përcaktimi i përmbajtjes së klorureve	≥ 0.0001%	Kompleksometri	BS EN 1744-1:2009+A1:2012			0
12.		Përcaktimi i përmbajtjes së pjesëve lymore, argjilore (Metoda Blu metilen)	≥ 0.16 g/kg		BS EN 933-9:2009+A1:2013			0
13.		Përcaktimi i rezistencës në fragmentim (Los Angeles)	1÷100%		EN 1097-2:2010 ASTM C131/C131M-14			0
14.		Përcaktimi i rezistencës në thërmim (ACV)	1÷100%		BS EN 1097-2:2010			0
15.	ASFALTO-BETONET	Përcaktimi i përqindjes së bitumit me ekstraktim	> 0.1%		BS EN 12697-1:2012 ASTM D2172/D2172M:2011			0
16.		Përcaktimi i shpërndarjes së kokrrizave të agregatit nga ekstraktimi.	0.063÷50mm		EN 12697-2:2015			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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

23.02.2021

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

”SARP & LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



		(Analiza granulometrike)						
17.		Përcaktimi i Densitetit Marshall (Pesha Volumore) në përzierjen asfaltike	2.0÷2.7 g/cm ³		BS EN 12697-10:2001 BS EN 12697-30:2012 BS EN 12697-6:2012 BS EN 12697-5:2009		ASTM D5361 / D5361M - 16	0
18.		Përcaktimi i përqindjes së boshllëqeve të ajrit në përzierjen asfaltike	0.1÷9%		ASTM D3203-05 BS EN 12697-8:2003			0
19.		Përcaktimi i Stabilitetit Marshall	1.5÷50kN 0.05÷5mm		BS EN 12697-34:2013 ASTM D6927-15			0
20.		Formulimi i recetës së prodhimit të përzierjes së asfalto betoneve	3÷7%		Formula - Job Mix			0
21.		Formulimi i recetës së prodhimit të betoneve të ndryshme.(Beton normal, Vetennivues, Shotcrete, Porobeton, etj)	800÷2600 kg/m ³		EN 206-1:2013+A1:2016	BS EN 12350-1:2009 BS 1881-125:2013 ASTM C 172/172M-14a		0
22.		Matja e konsistencës (slump, Koni Abraham's)	S1÷S5		EN 12350-2:2009 ASTM C143/C143M-15a	BS EN 12350-1:2009 BS 1881-125:2013		2

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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



						ASTM C 172/172M-14a		
23.	BETON	Përcaktimi i densitetit në betonin e freskët	800±2600 kg/m ³		BS EN 12350-6:2009 ASTM C138/C 138M-16a BS 1881-107:1983	BS EN 12350-1:2009 BS 1881-125:2013 ASTM C 172/172M-14a		0
24.		Përcaktimi i përmbajtjes së ajrit në betonin e freskët (Poroziteti)	< 10%		BS EN 12350-7:2009 ASTM C 231/C231M-14 BS 1881-106:1983			2
25.		Përcaktimi i përmbajtjes së ujit në betonin e freskët	< 10%		UNI 11201:2007			0
26.		Përcaktimi i rezistencës në shtypje	1÷88 MPa		BS EN 12390-3:2009	BS EN 12504-1:2009 ASTM C192/192M-16° BS EN 12390-2:2009		0
27.		Përcaktimi i rezistencës në përkulje	0.5÷15 MPa		BS EN 12390-5:2009	BS EN 12390-2:2009		0
28.		Përcaktimi i rezistencës në tërheqje indirekte	< 15 MPa		BS EN 12390-6:2009 ASTM C496/496M-11	BS EN 12504-1:2009		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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

23.02.2021

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



29.		Përcaktimi i përmbajtjes së çimentos	0.1÷20%		UNI 6505:1993			0
30.		Përcaktimi i densitetit (pesha volumore), në betonin e ngurtësuar	800÷2600 kg/m ³		BS EN12390-7; 2009			0
31.		Përcaktimi i absorbimit dhe porozitetit në betonin e ngurtësuar	0.5÷15 %		ASTM C 642-13			0
32.		Përcaktimi i nivelit të depërtimit të ujit në betonin e ngurtësuar	0.5÷60 mm		BS EN 12390-8:2009			0
33.	BITUME	Përcaktimi i pikës së zbutjes	0.1÷130°C		BS EN 1427:2015, BS 2000-58:2015 ASTM D36 / D36M - 14e1			0
34.		Përcaktimi i penetrimit	5÷330dmm		BS EN 1426:2015, BS 2000-49:2015 ASTM D2172/ D2172M - 11			0
35.		Përcaktimi i konsistencës standarte dhe kohës së prezës	0.1÷30% konsistenca ≥ 45 min koha e prezës		BS EN 196-3:2016			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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

”SARP & LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



36.	ÇIMENTO	Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje	Përkulje 0.5±15 MPa Shtypje 1±88 MPa		BS EN 196-1:2016		0
37.		Përcaktimi i sipërfaqes specifike dhe densitetit të çimentos	≤ 5000 cm ² /g 3±3.5 g/cm ³		BS EN 196-6:2010; ASTM C 204-16		0
38.		Përcaktimi i ndryshimit të njëtrajtshëm të vëllimit (Ekspansion)	≤ 10mm		BS EN 196-3:2016		0
39.		Përcaktimi i humbjes në kalcinim (L.O.I)	≥ 0.02%	Gravimetri	BS EN 196-2		0
40.	PRODUKTE GIPSI	Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë	≤ 10%		ASTM C472 - 99(2014)		0
41.		Përcaktimi i ujëthithjes (absorbimi)	≤ 5%				0
42.		Përcaktimi i peshës volumore	≤ 2.0 g/cm ³				0
43.		Përcaktimi i dimensioneve	≥ 0.1 mm				0
44.		Përcaktimi i rezistencës në shtypje, përkulje Indeksi i aktivitetit	Përkulje 0.5±15 MPa Shtypje 1±88 MPa		BS EN 450-1:2012		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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

23.02.2021

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



45.	HIRA FLUTURUES PËR ÇIMENTO	Përcaktimi i imtësisë së bluarjes	20÷45µm				0
46.		Përcaktimi i kërkeses për ujë (ujethithja)	97% e kategorisë S				0
47.	GELQERE PER NDERTIM	Permbajtja e ujit te lire	<2%	BS EN 459-2:2010			0
48.		Percaktimi i madhësisë së grimcës	< 0.6 mm				0
49.		Percaktimi i kohës së ngrirjes	1÷15h				0
50.		Humbja në kalcinim	< 12%				0
51.		Percaktimi i rezistencës në shtypje per kulje	2÷15 MPa				0
52.	ELEMENT DYSHEMEJE PLLAKE QERAMIKE	Përcaktimi i dimensioneve dhe cilesia e sipërfaqes	≤ 500 mm	BS EN ISO 10545-2:1997			0
53.		Përcaktimi i densitetit aparent, absorbimit dhe porozitetit	1.8÷2.8 g/cm ³ Densiteti 0.1÷30% Absorbimi	BS EN ISO 10545-3:1997			0
54.		Përcaktimi i rezistencës kimike	-	BS EN ISO 10545-13:1997			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



Faqe 7 nga 16



LT 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

23.02.2021

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



		(qëndrueshmëria ndaj kimikateve)						
55.		Përcaktimi i rezistencës ndaj shokut termik (rezistenca ndaj ndryshimit të temperaturave)	0.5÷10 MPa		BS EN ISO 10545-9:2013			0
56.		Përcaktimi i rezistencës ndaj njollave	-		BS EN ISO 10545-14:1997			0
57.		Përcaktimi i qëndrueshmërisë në thyerje	0.05÷5MPa Përkulja		BS EN ISO 10545-4:2014			0
58.	ELEMENT MURATURE 1. TULLA QERAMIKE, SILIKATE, BETONI, 2. BLLOK BETONI	Përcaktimi i dimensioneve	0.1÷500 mm		BS EN 772-16:2011			0
59.		Përcaktimi i densitetit volumor, specifik dhe aparent	500÷2500 kg/m ³		BS EN 772-13:2000			0
60.		Përcaktimi i ujëthithjes (absorbimi)	0.1÷30%		BS EN 772-13:2000			0
61.		Përcaktimi i rezistencës në shtypje	1÷88 MPa		BS EN 772-1:2011+A1:2015			0
62.	ELEMENT MURATURE	Përcaktimi i madhësisë së grimcës (Analiza granulometrike)	< 4.75 mm		BS EN 1015-1:1999			0
63.		Përcaktimi i kërkeses për ujë (konsistenca)	< 230 mm		BS EN 1015-3:1999			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



Faqe 8 nga 16



LT 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



64.	LLAÇE	Përcaktimi i densitetit aparent të pluhurit	< 2.3 g/cm ³	BS EN 1015-6:1999		0
65.		Përcaktimi i densitetit specifik të llaçit	< 2.4 g/cm ³	BS EN 1015-6:1999		0
66.		Përcaktimi i permbajtjes së ajrit në llaçin e fresket	< 10 %	BS EN 1015-7:1999		0
67.		Përcaktimi i punueshmërisë së llaçeve	> 2 min	BS EN 1015-9:1999		0
68.		Përcaktimi i densiteti të llaçit të ngurtësuar	< 3000 kg/m ³	BS EN 1015-10:1999		0
69.		Përcaktimi i rezistencës në shtypje dhe përkulje e llaçit të ngurtësuar	2.5÷25 MPa	BS EN 1015-11:1999		0
70.		Përcaktimi i rezistencës në ngjitje	> 0.5 MPa	BS EN 1015-12:2016		0
71.	Rezistenca në rrëshqitje	≤ 0.5 mm	BS EN 1308:2007			
72.	ELEMENT TROTUARËSH FLETE DHE BLOK BETONI	Përcaktimi i dimensioneve	0.1÷500 mm	BS EN 1338:2003 Aneks C		0
73.		Përcaktimi i absorbimit të ujit	0.1÷10%	BS EN 1338:2003 Aneks E		0
74.		Përcaktimi i rezistencës në tërheqje indirekte (Prova braziliane)	0.1÷5 MPa	BS EN 1338:2003 Aneks F, K		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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

23.02.2021

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



75.	ELEMENT TROTUARËSH - BORDURA BETONI	Përcaktimi i dimensioneve	> 50 mm		BS EN 1340:2003 Aneks C			0
76.		Përcaktimi i absorbimit të ujit	0.1÷10%		BS EN 1340:2003 Aneks E			0
77.		Përcaktimi i rezistencës në përkulje	0.1÷10 MPa		BS EN 1340:2003 Aneks F			0
78.		Përcaktimi i klasës së rezistencës ndaj zjarrit	A		BS EN 1340:2003			0
79.		Përcaktimi i përcjellshmërisë termike	(Vizuale)		BS EN 1340:2003 Aneks J			0
80.	ELEMENT TROTUARËSH - PLLAKA BETONI	Përcaktimi i dimensioneve	0.1÷500 mm		BS EN 1339:2003 Aneks C			0
81.		Përcaktimi i absorbimit të ujit	0.1÷10 %		BS EN 1339:2003 Aneks E			0
82.		Përcaktimi i rezistencës në shtypje	1÷45MPa		BS EN 1339:2003 Aneks F			0
83.	GJEOTEKNIK- DHERA	Përcaktimi i densitetit dhe peshës së njehsuar të shtresës së ngjeshur (Koni i rërës)	1.1÷2.4 g/cm ³		ASTM D1556/ 1556M-15; ASHTO T 191-93			1
84.		Përcaktimi peshës volumore te dheut	1.1÷1.8 g/cm ³ (densiteti)		BS EN ISO 17892-1:2014,			0
85.		Përcaktimi lagështisë natyrale te dheut	≥ 0.05%		BS EN ISO 17892-2: 2014			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

Faqe 10 nga 16



LT 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

23.02.2021

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



86.	Përcaktimi i densitetit maksimal në varësi të lageshtisë optimale (Proktor)	1.4÷2.35 g/cm ³		AASHTO T99 & 180-15, ASTM D 1557-12e1, ASTM D 698-12e2, BS EN 13286-2:2010		0
87.	Përcaktimi i aftësisë mbajtëse kaliforniane (CBR)	0.1÷120%		AASHTO 193-2013, ASTM D 1883-16; BS 1377-4:1990		0
88.	Përcaktimi i madhësisë së grimcës (metoda hidrometër)	≤ 0.075 mm		BS 1377, pjesa 2:1990		0
89.	Përcaktimi i modulit të deformimit të një shtrese mbushje toke (Piastra statike)	< 300 MN/m ²		CNR B.U 146		1
90.	Përcaktimi i modulit të deformimit të një shtrese mbushje toke (Piastra dinamike)	< 150 MN/m ²		TP BF-StB Pjesa B 8.3		1
91.	Përcaktimi i limitit të rrjedhshmerise dhe plasticitetit (kufijte e Atteberg)	LI = (1÷90%) PL = (1÷40%) IP = (1÷60%)		ASTM D431-10e1, AASHTO T89-2013, BS EN ISO 17892-04		0

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

E-mail: info@dpa.gov.al

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

Faqe 11 nga 16



LT 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3.

E vlefshme deri në datën 11.05.2021

23.02.2021

”SARP & LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



92.	Përcaktimi i përshkueshmëris së dherave në presion hidraulik (Metoda me rënie të lirë)	10-4 ÷ 10-8 m/s		BS 1377-5:1990		0
93.	Përcaktimi i rezistencës në tërheqje indirekte (Prova braziliiane)	< 15 MPa		BS EN 13286-42:2003		0
94.	Përcaktimi i përmbajtjes së karbonateve	0.5-95%	Gazometër	ASTM D 4373-14		0
95.	Përcaktimi i humbjes në kalcinim në dhera	≥ 0.01%	Gravimetri	BS 1377-3:1990		0
96.	Identifikimi dhe klasifikimi i dherave argjilor dispersiv (Pinhole)	< 2 mm		ASTM D4647/D4647M-13		0
97.	Përcaktimi i lagështisë natyrale të dherave (metoda me karbit)	0.1÷20%		ASTM D 4944-11		2
98.	Përcaktimi i rezistencës në prerje të dherave koheziv natyral (Shizometer-Vane portabël)	0.1÷25 N/cm2		BS 1377-7:1990		0
99.	Përcaktimi i klasifikimit të	≤ 6 cm		Manuali controls		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



Faqe 12 nga 16



LT 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



		dherave kohezivë (Penetrometër)						
100.		Përcaktimi i madhësisë së grimaceve (Analiza granulometrike)	0.063÷150 mm		ASTM D 6913-04 (2009) e1			0
101.	PROVA JO- DESTRUKTIVE NË STRUKTURA BETONI	Përcaktimi i integritetit të pilotave	1 ÷ 30 m		ASTM D 5882-16			1
102.		Përcaktimi i vendodhjes së shufrave të çelikut në strukturë	0.5÷80 mm		BS 1881:204:1988			1
103.		Përcaktimi i diametrit të shufrave të çelikut në strukturë	Φ (8÷40)mm		BS 1881:204:1988			1
104.		Përcaktimi i trashësisë së betonit që mbulon armaturën	Φ8 = 8÷80 mm Φ40 = 5÷60 mm		BS 1881:204:1988			1
105.		Përcaktimi i rezistencës mekanike në shtypje me sklerometër	10÷70 MPa		BS EN 12504-2:2012			2
106.		Përcaktimi i shpejtësisë së valës në beton	10÷6000 m/s		BS EN 12504-4:2004 ASTM C 597-16			2
107.		SHUFRA DHE ZGARA ÇELIKU PËR BETON	Përcaktimi i peshës nominale	0.4÷6.3 kg/ml		BS EN ISO 15630- 1:2010		
108.	Përcaktimi i diametrit nominal		4÷30 mm		BS EN 6982-1:2009			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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



109.		Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje	5÷1000 kN					0
110.		Përcaktimi i zgjatimit total	1÷25%					0
111.		Përcaktimi i rezistencës në përkulje në të ftohtë	≤ 150 kN		BS EN ISO 15630-1:2010			0
112.	SHKËMBINJ/GURE NATYRALE	Përcaktimi i dimensioneve	0.1÷500 mm		BS EN 772-16:2011			0
113.		Përcaktimi i densitetit volumor, specifik dhe aparent	500÷3200 kg/m ³		BS EN 1936:2006/ BS EN 772-4:1998 ASTM D 6473-15			0
114.		Përcaktimi i ujëthithjes në presion normal (absorbimi në presion atmosferik)	0.1÷10 %		BS EN 13755:2008			0
115.		Përcaktimi i lagështirës natyrale	0.1÷10%		ASTM D 2216-10			0
116.		Përcaktimi i rezistencës në shtypje	1÷88 MPa		BS EN 1926:2006 ASTM D5873-2014 ASTM D6032-08			0
117.		Përcaktimi i rezistencës në përkulje	0.05÷15 MPa		BS EN 12372:2006 BS EN 13161:2008			0
118z		Gjeoteknike -Dhera	Dinamic Con Penetration (DCP)	0.1÷120%		ASTM D6951/ D6951M- 18		

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 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

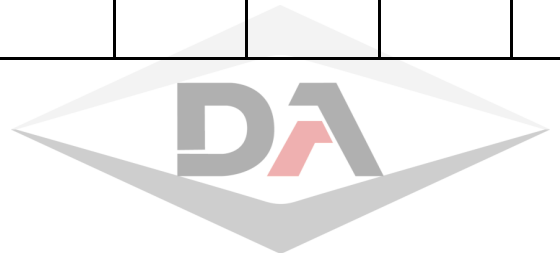
”SARP & LAB” sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



119z	Produkte termoizoluese - Polisterol	Percaktimi i dimensioneve	(L x W x H) mm		BS EN 13163:2012 + A2:2016; BS EN 822:2013				0
120z		Percaktimi i densitetit volumor aparent	10-40 kg/m ³		BS EN 1602:2013				0
121z		Percaktimi i absorbimit	≥ 0.05 kg/m ²		BS EN ISO 29767:2019				0
122		Percaktimi i rezistences ne shtypje pas 10 % deformim	30-500 kPa		BS EN 826:2013				0
123z	Agregate	Cikli ngrirje –shkrirje	≥ 0.05 %		BS EN 1367-1:2007				0



Administrator:

Entela Kapllani

Menaxheri Cilësisë:

Rezarta Shullazi

Tel & Faks:

00 355 67 20 35 228

Email:

e.kapllani@kibe1.com

Adresa vendndodhja e parë :

Autostrada Tr-Dr, km 29, Fshati Vrrin, Komuna Rrashbull, Durrës

Adresa Vendndodhja e dytë :

Rruga: Komuna e Parisit, zona kadastrave 8270, pallati 8/883, apartamenti: 6/5, kati 1 Tiranë.



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

Faqe 15 nga 16



LT 069
Dt- 12.05.17

Rishikimi 3. 23.02.2021
E vlefshme deri në datën 11.05.2021

"SARP & LAB" sh.p.k

Laborator Testues

Lista e analizave për të cilat është i vlefshëm akreditimi



DREJTOR I PËRGJITHSHËM

Armond HALEBI



Rishikimi 3 Data e lëshimit **23.02.2021**

Mirëmbajtje dhe zgjerim i fushës së akreditimit, vetëm për analizat fiziko-mekanike.

Rishikimi 2 Data e lëshimit **10.07.2019**

Mirëmbajtje dhe reduktim të fushës së akreditimit.

Rishikimi 1. Data e lëshimit **31.07.2018**

Reduktim fushe me 13 analiza.

Rishikimi 0. Data e lëshimit **12.05.2017**

Akreditim fillestar.



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

Faqe 16 nga 16