

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT Nr: LT 117/2023/0

Annex to Accreditation Certificate No:

Standardi: SK EN ISO/IEC 17025:2018

Standard: EN ISO/IEC 17025:2017

Laboratori Testues i Akredituar:

Accredited Testing Laboratory:

Kolegji Ndërkombëtar për Biznes dhe Teknologji – UBT SH.P.K

UBT Kampus, Zona Industriale, 14000 Lipjan (afër QMI-së)

Republika e Kosovës

Data e ri-akreditimit: 06.09.2023

Date of re-accreditation:

Data e mbarimit të akreditimit: 05.09.2027

Accreditation expiry date:

Fusha e akreditimit:

Scope of accreditation:

Laboratori për testimet e: materialeve ndërtimore

Laboratory for testing of: construction materials

FUSHA E AKREDITIMIT/ Scope of Accreditation
Laboratori për materiale ndërtimore/ Laboratory of construction materials

Nr.	Materiali/Produkti <i>Material/Product</i>	Lloji i testimit <i>Type of test</i>	Parametri i testimit <i>Parameters to be tested</i>	Standardi/Metoda e testimit <i>Standard / Test method</i>
1	Guri natyror	Caktimi i thithshmërisë së ujit nën presion atmosferik të gurit natyror	Caktimi i thithshmërisë së ujit nën presion atmosferik të gurit natyror	EN 13755:2010
2		Përcaktimi i densitetit	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i densitetit real dhe dendësia e dukshme dhe poroziteti total dhe i hapur	EN 1936:2006
3		Rezistenca në shtypje e mostrave standarde të gurit natyror	Rezistenca në shtypje e gurit natyror në gjendje të tharë Rezistenca në shtypje e gurit natyror në gjendje të ngopur me ujë	SK EN 1926:2010
4		Matja e abrazionit sipas Bohme testit	Përcaktimi i rezistencës ndaj gërryerjes	SK EN 14157:2010
5	Agregate, tampone dhe materiale mbushëse	Mostrimi	Marrja e mostrave në teren	BS EN 932-1:1997
6		Përcaktimi i lagështisë natyrore për agregate, tampone dhe materiale mbushëse	Përcaktimi i lagështisë natyrore për agregate, tampone dhe materiale mbushëse	EN 1097-5:2008
7	Agregate dhe tampone	Forma e kokërrave për agregate dhe tampone	Forma e kokërrave të agregatit dhe tamponeve-koeficienti i formës	SK EN 933-4:2006
8		Sasia (prezenca) e thërmiave të imëta për agregate dhe tampone	Sasia (prezenca) e thërmiave të imëta nën 0,063 mm në agregate dhe tampone	SK EN 933-1:2006
9		Analiza granulometrike e agregateve dhe tamponeve	Përbërja granulometrike e agregateve dhe tamponeve	SK EN 933-1:2006
10		Masa specifike dhe caktimi i thithshmërisë së ujit të agregateve dhe tamponeve	Masa specifike Caktimi i thithshmërisë së ujit të agregateve dhe tamponeve me piknometër	SK EN 1097-6:2008
11	Agregate dhe tampone	Përcaktimi i masës vëllimore të lirë dhe boshllëqeve	Përcaktimi i masës vëllimore të lirë dhe boshllëqeve	SK EN 1097-3:2008
12	Agregate, tampone dhe materiale mbushëse	Papastërtitë (materiet) organike në agregatet e imëta	Papastërtitë (materiet) organike në agregatet e imëta	ASTM C40:2004

Nr.	Materiali/Produkti <i>Material/Product</i>	Lloji i testimit <i>Type of test</i>	Parametri i testimit <i>Parameters to be tested</i>	Standardi/Metoda e testimit <i>Standard / Test method</i>
13	Agregate dhe tampone	Përcaktimi i përmbajtjes së guaskave	Përqindja e guaskave në agregatet e trasha	EN 933-7:1998
14		Ekzaminimi i rezistencës ndaj thërrmimit të aggregateve dhe tamponeve (Los Angeles method)	Përcaktimin e rezistencës ndaj thërrmimit	EN 1097-2:2010
15		Ekzaminimi i rezistencës ndaj thërrmimit të aggregateve dhe tamponeve (Impact test method)	Përcaktimin e rezistencës ndaj thërrmimit	BS 812-112:2002 BS EN 1097-2:2010
16		Prova për vetitë gjeometrike të aggregateve-Vlerësimi i finesave (thërrmiave të imëta) me metilen blu	Vlerësimi i finesave (thërrmiave të imëta) me metilen blu	EN 933-9:2022
17	Nënbazë, mbushje dhe tampone	Përcaktimi i modulit të ngjeshmërisë (prova me pllakë me ramje)	Moduli Dinamik i Deformimit (Evd)	TP BF-StB (part B 8.3:2018)
18	Çimento	Konsistenca standarde e çimentos	Konsistenca standarde e çimentos	SK EN 196-3:2006
19		Afatet e lidhjes së çimentos	Fillimi i lidhjes së çimentos Mbarimi i lidhjes së çimentos	SK EN 196-3:2006
20		Masa specifike e çimentos	Masa vëllimore absolute (masa specifike) e çimentos	SK EN 196-6:2008
21	Beton i freskët	Përgatitja, marrja dhe trajtimi i mostrave në kushte laboratorit dhe në terren	Përgatitja, marrja dhe trajtimi i mostrave	SK EN 12350-1:2009
22		Matja e temperaturës të brumit të betonit	Matja e temperaturës të brumit të betonit	SK EN 12350-1:2007
23	Beton i freskët	Matja e konsistencës të brumit të betonit	Matja e konsistencës të brumit të betonit me metodën e uljes	SK EN 12350-2:2007
24		Caktimi i masës vëllimore të betonit të freskët	Caktimi i masës vëllimore të betonit të freskët	SK EN 12350-6:2007

Nr.	Materiali/Produkti Material/Product	Lloji i testimit Type of test	Parametri i testimit Parameters to be tested	Standardi/Metoda e testimit Standard / Test method	
25	Betoni i ngurtësuar	Mirëmbajtja dhe përgatitja e mostrave për testim	Mirëmbajtja dhe përgatitja e mostrave për testim	SK EN 12390-2:2000	
26		Caktimi i masës vëllimore të betonit të ngurtësuar	Caktimi i masës vëllimore të betonit të ngurtësuar	SK EN 12390-7:2007	
27		Rezistenca në shtypje e mostrave standarde të betonit	Rezistenca në shtypje e betonit	SK EN 12390-3:2007	
28		Thellësia e depërtimit të ujit nën presion	Thellësia e depërtimit të ujit nën presion	SK EN 12390-8:2007	
29		Rezistenca në tërheqje përmes çarjes	Rezistenca në tërheqje	BS EN 12390-6:2000	
30		Përcaktimi i thellësisë së karbonizimit në beton i ngurtësuar me metodën e fenolftaleinës	Thellësia e karbonizimit në beton	BS EN 14630:2006	
31		Rezistenca në shtypje e mostrave cilindrike të formuara nga bërthamat e betonit	Rezistenca në shtypje e mostrave cilindrike të formuara nga bërthamat e betonit	EN 12504-1:2009	
32		Matja e rezistencës mekanike të betonit me metodën jodestruktive	Matja e rezistencës mekanike të betonit me sklerometër	SK EN 12504-2:2007	
33		Bllloqe betoni për shtruarje	Mostrimi	Marrja e mostrave në teren	SK EN 1338:2007
34			Matja e dimensioneve të një blloku të vetëm	Kërkesat dhe metodat e provave	SK EN 1338:2007 (Aneksi C)
35	Caktimi i thithëshmërisë së ujit nën presion atmosferik i bllloqeve të betonit për shtruarje të rrugëve dhe trotuareve		Caktimi i thithëshmërisë së ujit nën presion atmosferik i bllloqeve të betonit për shtruarje të rrugëve dhe trotuareve	SK EN 1338:2007 (Aneksi D)	
36	Bllloqe betoni për shtruarje		Matja e rezistencës në çarje	Kërkesat dhe metodat e provave	SK EN 1338:2007 (Aneksi F)
37		Matja e abrazionit sipas Bohme testit	Kërkesat dhe metodat e provave	SK EN 1338:2007 (Aneksi H)	

Nr.	Materiali/Produkti <i>Material/Product</i>	Lloji i testimit <i>Type of test</i>	Parametri i testimit <i>Parameters to be tested</i>	Standardi/Metoda e testimit <i>Standard / Test method</i>
38	Pllaka betoni për shtruarje	Mostrimi	Marrja e mostrave në teren	EN 1339:2010
39		Matja e dimensioneve të një pllake të vetme	Kërkesat dhe metodat e provave	EN 1339:2010 (Aneksi C)
40		Përcaktimi i thithjes totale të ujit	Kërkesat dhe metodat e provave	EN 1339:2010 (Aneksi D)
41		Matja e abrazionit sipas Bohme testit	Kërkesat dhe metodat e provave	EN 1339:2010 (Aneksi G)
42	Gurë skajorë prej betoni	Mostrimi	Marrja e mostrave në teren	SK EN 1340:2008
43		Matja e dimensioneve të një njësie të vetëm	Kërkesat dhe metodat e provave	SK EN 1340:2008 (Aneksi C)
44		Përcaktimi i thithjes totale të ujit	Kërkesat dhe metodat e provave	SK EN 1340:2008 (Aneksi E)
45		Matja e abrazionit sipas Bohme testit	Kërkesat dhe metodat e provave	SK EN 1340:2008 (Aneksi H)
46	Gypa presioni prej betoni	Matja e dimensioneve	Kërkesat e zakonshme për gypat e presionit të betonit duke përfshirë bashkueset dhe pajisjet	SK EN 639:2008 SK EN 641:2008

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT 117/2023/0

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 06.09.2023

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës:

It replaces previous annex of date:

Ardiana Krrabaj

Zv. Drejtori i Përgjithshëm në DAK
Actg. Gjeneral Director of DAK