

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT- LT/84/ 2019
Annex to Accreditation Certificate:

Standardi: SK EN ISO/IEC 17025:2007
Standard: EN ISO/IEC 17025:2005

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 mbarimit të akreditimit: 08.08.2023
Accreditation expiry date:

Data e akreditimit të parë: 09.08.2019
Initial accreditation date:

Fusha e akreditimit:
Scope of accreditation:

Laboratori për materiale ndërtimore/
Laboratory of construction materials

FUSHA E AKREDITIMIT
Scope of Accreditation

Nr.	Materiali që testohet	Lloji i analizës	Parametrat që testohen	Metodat e analizave
1	Çimento	Konsistenca	Konsistenca standarde e çimentos	EN 196-3:2016(Pika 5)
2		Afatet e lidhjes	Fillimi i lidhjes së çimentos Mbarimi i lidhjes së çimentos	EN 196-3:2016 (Pika 6)
3		Masa specifike	Masa vëllimore absolute (masa specifike) e çimentos	EN 196-6:2018
4	Betoni i njomë	Matja e konsistencës	Matja e konsistencës të brumit të betonit me metodën e uljes	EN 12350-2:2009
5		Matja e temperaturës	Matja e temperaturës të brumit	EN 12350-1:2009
6		Caktimi i masës vëllimore ë	Caktimi i masës vëllimore të betonit të njomë	EN 12350-6:2009
7	Betoni i ngurtësuar	Caktimi i masës vëllimore	Caktimi i masës vëllimore së betonit të ngurtësuar	EN 12390-7:2009
8		Rezistenca në shtypje	Rezistenca në shtypje e betonit	EN 12390-3:2009
9		Matja e rezistencës mekanike	Matja e rezistencës mekanike të betonit me sklerometër	EN 12504-2:2012
10		Caktimi i thithshmërisë së ujit	Caktimi i thithshmërisë së ujit nën presion atmosferik i blloqeve të betonit për shtruarje të rrugëve dhe trotuareve	EN 1338:2003
11		Rezistenca në shtypje	Rezistenca në shtypje e mostrave cilindrike të formuara nga bërthamat e betonit	EN 12504-1:2009
12	Guri natyror	Rezistenca në shtypje e	Rezistenca në shtypje e gurit natyror në gjendje të tharë Rezistenca në shtypje e gurit natyror në gjendje të ngopur me ujë	EN 1926:2006
13		Caktimi i thithshmërisë së ujit	Caktimi i thithshmërisë së ujit nën presion atmosferik të gurit natyror	EN 13755:2008

14	Agregate, materiale mbushëse dhe tamponë	Përcaktimi i lagështisë	Përcaktimi i lagështisë natyrore për agregate, tamponë dhe materiale mbushëse	ASTM D 2216
15	Agregate dhe tamponë	Koeficienti i formës	Forma e kokërrave të agregatit dhe tamponëve	EN 933-4:2008
16		Prezenca e thërmiave	Sasia (prezenca) e thërmiave të imëta nën 0,063 mm në agregate dhe tamponë	EN 933-1:2012
17		Analiza granulometrike	Përbërja granulometrike e agregatit dhe tamponëve	EN 933-1:2012
18		Masa specifike dhe thithshmërisë së ujit	Masa specifike Caktimi i thithshmërisë së ujit të agregateve dhe tamponëve me piknometër	EN 1097-6:2013

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.:LT/84/2019

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 09.08.2019

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës: 00.00.0000

It replaces previous annex of date:

Drejtores e Përgjithshme në DAK
Gjeneral Director of DAK

