

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT Nr: LT 107/2023/0
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:

G&B Tampon SH.P.K
Fshati, Batllavë-Podujevë
Republika e Kosovës

Data e mbarimit të akreditimit: 26.01.2027
Accreditation expiry date:

Data e ri-akreditimit: 27.01.2023
Date of re-accreditation:

Fusha e akreditimit:
Scope of accreditation:

Laboratori për testim të: Gjeo-mekanikës dhe materiale ndërtimore
Laboratory for testing of: Geo-mechanical and construction materials

FUSHA E AKREDITIMIT/ Scope of Accreditation
Gjeo-mekanikës dhe materiale ndërtimore/ Geo-mechanical and 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	Dherat	Caktimi i këndit të brendshëm të fërkimit dhe kohezionit	Rrëshqitja	SK EN ISO 17892-10:2013
2		Mekanika	Përcaktimi i shafitjes së dherave	SK EN ISO 17892-5:2013
3		Sitat, peshorja	Granulometria	SK EN ISO 17892-4:2013
4		Fizike/ Aparati i kasagrandit	Kufiri i rrjedhshmërisë dhe Kufiri I plasticitetit	SK EN ISO 17892-12:2013
5		Fizike	Plasticiteti	ASTM 4318
6		Fizike	Caktimi i ngjeshmërisë së tokës	EN 13286-4
7		Fizike	Proktori	SK EN 13286-2:2010
8		Mekanike	CBR	SK EN 13286-47:2013
9		Fizike	Përcaktimi i depërtueshmërisë së ujit (aerometria)	SK EN ISO 17892-11:2013
10	Beton	Fizike/ Koni metalik	Konsistenca e brumit të betonit me metodën e uljes	EN 12350-2:2008
11		Fizike/ Peshoret	Densiteti i betonit të njomë në laborator dhe terren	EN 12350-6:2009
12		Fizike/ Pishina me termostat	Mirëmbajtja dhe përgatitja e mostrave për testim	EN 12390-2:2009
13		Mekanike/ Presa automatike hidraulike	Rezistenca në shtypje	EN 12390-3:2019
14		Fizike/ Metoda jodestruktive me sklerometer	Soliditeti në shtypje me metodën jodestruktive	EN 12504-2:2009
15	Agregate	Fizike/ me sita	Analiza granulometrike, Prezenca e thërmijave të imta (nën 0.063 mm) në agregat	EN 933-1:2008

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>
16		Fizike	Pesha vëllimore dhe zbrazëtirat midis grimcave	EN 1097-3:2006
17		Fizike	Përcaktimi i densitetit dhe absorbimi i ujit	EN 1097-6:2013
18		Fiziko-Kimike	Prezenca e materjeve organike	EN 933-7:2006
19		Fizike/ Nonius, Sita,	Indeksi i formës	EN 933-4:2008
20		Piknometrat	Shkalla e kompaktësis, densiteti	EN 12697-5:2002
21		Sitat, enët laboratorike, peshorja	Madhësia e kokrrizave	SK.EN 12697-2:2006
22		Asfalti	Mekanika	Prova Marshall
23	Fizike - Termometri		Matja e temperaturës	EN 12697-13: 2000
24	Fizike – Pajisje për ndarjen e bitumit		Perqindja e bitumit	EN 12697-1: 2000
25	Fizike		Permbajtja e zbrazesirave	EN 12697-8: 2003

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT 107/2023/0

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 27.01.2023

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës:

It replaces previous annex of date:

Adriana Krrabaj

Zv. Drejtori i Përgjithshëm në DAK
Gjeneral Director of DAK