

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT Nr: LT 098/2022/31

Annex to Accreditation Certificate No:

Standardi: SK EN ISO/IEC 17025:2018

Standard: EN ISO/IEC 17025:2018

Laboratori Testues i Akredituar:

Accredited Testing Laboratory:

SharrCem SH.P.K.

Rr. Adem Jashari nr.280 Hani i Elezit
Magjistralja Prishtinë-Prizren, Cement plus Lipjan
Republika e Kosovës

Data e mbarimit të akreditimit: 24.01.2026

Accreditation expiry date:

Data e akreditimit të parë: 25.01.2022

Initial accreditation date:

Fusha e akreditimit:

Scope of accreditation:

Laboratori për testimet: kimike dhe fiziko-mekanike të çimentos dhe betonit

Laboratory for testing: chemical and physico-mechanical cement and concrete

FUSHA E AKREDITIMIT / Scope of accreditation

Laboratori për testimet kimike dhe fiziko-mekanike të çimentos dhe betonit

Laboratory for testing chemical and physico-mechanical cement and concrete

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	Çimento	X-ray fluorescence - XRF	Testimi Kimik i çimentos: SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, SO ₃ , M.P, H.p, K ₂ O, Na ₂ O, TiO ₂ , SrO, P ₂ O ₅ , Cr ₂ O ₃ , ZnO, Mn ₂ O ₃	SK EN 196-2:2013
2		Marrja e mostrës	Mostrimi	SK EN 196-7:2007
3		Piknometër	Pesha specifike, g/cm ³	SK EN 196-2:2013
4		Aparati Vikat	Harxhimi i ujit, %	SK EN 196-3:2008
5		Aparati Vikat	Fillimi i lidhjes, min	SK EN 196-3:2008
6		Aparati Vikat	Mbarimi i lidhjes, min	SK EN 196-3:2008
7		Unazat Le Shatelier	Le Chatelier, zgjerimi min	SK EN 196-3:2008
8		Sites Alpine	Imtësia e bluarjes, %	SK EN 196-6:2009
9		Aparati i Blenit	Bleni - Sipërfaqja specifike, cm ² /gr	SK EN 196-6:2009
10		Presa	Soliditeti ne lakim dhe ne shtypje, Mpa	SK EN 196-1:2009
11	Beton	Fizik	Mostrimi	SK EN 12350-1:2007
12			Prova e uljes (rënies)	SK EN 12350-2:2019
13			Dendësiteti i betonit	SK EN 12350-6:2007
14			Dendësiteti i betonit të ngurtësuar	SK EN 12390-7:2019
15		Kimik dhe fiziko-mekanik	Prodhimi dhe trajtimi i mostrave për provat e rezistencës	SK EN 12390-2:2007
16		Fizik	Forma, përmasat dhe kërkesat tjera për mostrat dhe format	SK EN 12390-1:2007
17	Agregate	Fizik	Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave të agregateve - Sitat, madhësia nominale e grimcave	SK EN 933.-2:2007
18		Fizik	Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave të agregateve - Sitat	SK EN 933-1:2007

FUSHA E AKREDITIMIT / Scope of accreditation - Magjistratja Prishtinë-Prizren, Cement plus Lipjan

Laboratori për testimet fiziko-mekanike të betonit
Laboratory for testing physico-mechanical of concrete

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	Beton	Fizik	Mostrimi	SK EN 12350-1:2007
2		Fizik	Prova e uljes (rënies)	SK EN 12350-2:2019
3		Fizik	Dendësiteti I betonit	SK EN 12350-6:2007
4		Fizik	Dendësiteti i betonit të ngurtësuar	SK EN 12390-7:2019
5		Kimik dhe fiziko-mekanik	Prodhimin dhe trajtimin e mostrave për provat e rezistencës	SK EN 12390-2:2007
6		Fizik	Forma, përmasat dhe kërkesat tjera për mostrat dhe format	SK EN 12390-1:2007
7	Agregate /inerte	Fizik	Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave të agregateve - Sitat, madhësia nominale e grimcave	SK EN 933.-2:2007
8	Agregate /inerte	Fizik	Përcaktimi i shpërndarjes së grimcave të agregateve - Sitat	SK EN 933-1:2007
9	Agregate /inerte	Fizik	Methylene blu test.	SK EN 933.09-2013

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT 098/2022/0

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 16.10.2024

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës: 05.02.2024

It replaces previous annex of date:

Irfan Lipovica

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