

ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT Nr: LT 097/2021/0

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:

IPE-PROING SH.P.K.

Dardania, BI.1/1 Hy.1- Prishtinë

Republika e Kosovës

Data e mbarimit të akreditimit: 06.05.2025

Accreditation expiry date:

Data e akreditimit të parë: 07.05.2021

Initial accreditation date:

Fusha e akreditimit:

Scope of accreditation:

Laboratori për testimet: fiziko-mekanike të materialeve ndërtimore dhe strukturave të ndërtimit

Laboratory for testing of: physical-mechanical analysis of construction materials and building structures

FUSHA E AKREDITIMIT / Scope of accreditation

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	Agregat	Fizike – Sitja	Lakorja granulometrike	EN 933-1:2012
2		Fizike – Dendësia	Masa vëllimore dhe zbrazëtirat	EN 1097-3:2006
3		Fizike – Piknometrat	Masa specifike dhe thithja e ujit	EN 1097-6:2000
4		Fizike – Epruvetat	Ekivalenti i rërës	EN 933-8:1999
5		Fizike – Forma	Indeksi i zgjatshmërisë	EN 933-3:2012 BS 812-105.1:1989
6		Fizike – Forma, Noniusi	Indeksi i formës	EN 933-4:2006
7		Mekanike - Thyerja	Los Angeles	EN 1097-2:2010
8		Fizike – Frigoriferi	Rezistenca në ciklet ngrirje-shkrirje	EN 1367-1:2007
9		Fizike – Pllaka statike	Moduli i ngjeshjes me pllakë statike	EN 1377-9:1990
10		Fizike	Mostrimi	EN 932-1:1997
11		Fizike – Piknometrat	Masa specifike e filerit	EN 1097-7:2008
12		Fizike – Furra	Përmbajtja e ujit duke tharë në furrë	EN 1097-5:1999
13		Mekanike - Thyerja	Impact Test (Rezistenca ndaj goditjes së agregatit kokërrmadh)	BS 812-112:1990
14		Kimike – materiet	Përbërësit organik Pika 7 dhe 12	EN 1744-1:2009
15		Mekanike - Thyerja	Micro Deval	EN 1097-1:2011
16	Çimento	Mekanike – Shtypje	Soliditeti në shtypje	EN 196-1:2005
17		Fizike – Aparati i Vikatit, Unazat etj	Konsistenca, afatet e lidhjes dhe përhershmeria e vëllimit	EN 196-3:2006
18		Fizike – Piknometri Le Chatelier	Densiteti	ASTM C188 - 1995
19	Beton	Fizike – Konusi i Abrasit	Konsistenca	EN 12350-2:2007
20		Fizike – Konteinjeri	Densiteti	EN 12350-6:2007
21		Fizike – Porozimetri	Përmbajtja e ajrit	EN 12350-7:2000
22		Mekanike – Presa hidraulike	Soliditeti në shtypje	EN 12390-3:2011
23		Fizike – Peshorja	Densiteti	EN 12390-7:2008
24		Fizike – Presa me presion të ujit	Papërshkueshmëria nga uji	EN 12390-8:2008
25		Fizike – Sklerometri	Egzaminimi me Çekanin e Schmidt-it	EN 12504-2:2012

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>	
26		Mekanike – Kripa	Rezistenca në ciklet ngridje-shkripje	CEN/TS 12390-9:2006	
27		Fizike dhe Mekanike	Soliditeti në çarje, ujë thithja, dimensionet	EN 1338:2007	
28		Fizike dhe Mekanike	Soliditeti në lakim, ujë thithja, dimensionet	EN 1340:2007	
29		Fizike	Mostrimi	EN 12350-1:2009	
30		Fizike – Konteinjeri	Shkalla e kompaktibilitetit	EN 12350-4:2009	
31		Fizike – Pllaka me rrathë	Rrjedhja e betonit të vetë ngjeshur SCC	EN 12350-8:2010	
32		Fizike	Forma, dimensionet dhe kërkesat tjera	EN 12390-1:2012	
33		Fizike – Vaska ujore	Marrja dhe mirëmbajtja e mostrave për testim	EN 12390-2:2009	
34		Mekanike – Presa hidraulike	Soliditeti në lakim	EN 12390-5:2009	
35		Mekanike – Presa hidraulike	Soliditeti në çarje	EN 12390-6:2009	
36		Mekanike – Presa hidraulike	Nxjerrja, përpunimi dhe testimi i mostrave cilindrike (karrotave)	EN 12504-1:2000	
37		Fizike – Tico sonic	Shpejtësia ultrasonike në beton	EN 12504-4:2004	
38		Fizike dhe Mekanike	Soliditeti në lakim, ujë thithja, dimensionet	EN 1339:2003	
39		Fizike – Pllaka me rrathë	Konsistenca	EN 12350-5:2009	
40		Çelik	Mekanike – Presa hidraulike- tërheqje	Soliditeti në tërheqje	EN 10002-1:2001
41		Asfalt	Fizike - Termometri	Matja e temperaturës	EN 12697-13:2007
42			Fizike - Kompaktori	Kompaktësimi	EN 12697-10:2013
43			Mekanike – Presa 50 kN	Testi Marshall	EN 12697-34:2012
44			Fizike - Piknometri	Masa specifike	EN 12697-5:2018
45	Fizike - Peshorja		Masa vëllimore	EN 12697-6:2003	
46	Fizike – Pajisje për ndarjen e bit.		Ekstaktimi i bitumenit	EN 12697-1:2012	
47	Mekanike – Presa 50 kN		Forcës tërheqëse nga çarja	EN 12697-23:2013	
48	Fizike – Lavjerrësi		Rezistenca në rrëshqitje e sipërfaqes	EN 13036-4:2008	
49	Fizike – Trau i drejtë		Matja e parregullsive të rrugëve të asfaltuara	EN 13036-7:2007	
50	Fizike – Sitja		Lakorja granulometrike	EN 12697-2:2002	
51	Fizike		Përcaktimi i poreve	EN 12697-8:2018	
52	Fizike – Asfalt i nxeh		Marrja e mostrave	EN 12697-27:2001	
53	Fizike – Noniusi		Përcaktimi i dimensioneve	EN 12697-29:2002	

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>
54		Fizike – Kompaktori	Ngjeshja e mostrave me kompaktor	EN 12697-30:2012
55		Fizike – Mikseri	Përzierja e mostrave në laborator	EN 12697-35:2004
56		Fizike – Makina për shquarje	Përcaktimi i dimensioneve	EN 12697-36:2003
57	Bitumen	Fizike – Makina me gjilpërë	Depërtimi i gjilpërës	EN 1426:2007
58		Fizike – Makina me unazë dhe sferë	Pikës e zbutjes	EN 1427:2007
59		Fizike – Zgjatja e bitumentit	Duktiliteti	EN 13589:2008
60		Fizike – Piknometri i qelqit	Densiteti	BS EN 15326:2007 + A1:2009
61	Dhera	Mekanike – Kompaktori	Proctori	EN 13286-2:2013
62		Mekanike – Presa 50 kN	CBR	EN 13286-47:2013
63		Kimike – Materiet	Materiet organike	ASTM C-40:1999
64		Fizike – Koni me rërë	Densiteti i shtresës së dheut në teren me konin e rërës	ASTM D 1556:2000
65		Fizike	Plasticiteti i dherave	ASTM D 4318:2000
66		Fizike	Depërtimit i konit dinamik	ASTM D 6951:2003
67		Fizike - Elektromagnetike	Densiteti i shtresës së dheut në teren dhe përqindja e lagështisë	ASTM D 7830:2013
68		Fizike	Mostrimi	ASTM D1452:2009 EN 13286-1
69		Fizike - Furra	Përcaktimi i lagështisë natyrore	ASTM D 2216:1998
70		Fizike - Sitat	Lakorja granulometrike	ASTM D421:2007 AASHTO T27
71		Fizike - Peshorja	Masa vëllimore	BS EN 17892-2:2014
72		Fizike – Pllaka dinamike	Përcaktimi i modulit dinamik	TP BF-StB Part B 8.3 ASTM E2835-11
73	Guri Natyror	Mekanike – Pajisja me majë konike	Indeksi i forcës së gurit Point Load Strength Index	ASTM D 5731:2002
74		Mekanike – Sharra dhe presa hidraulike	Soliditeti në shtypje	BS EN 1926:2006
75		Fizike - Peshorja	Thithja e ujit	EN 13755:2008
76		Fizike - Peshorja	Densiteti dhe poroziteti	BS EN 1936:2006
77		Mekanike – Presa	Rezistenca në përkulje	BS EN 13161:2008
78		Fizike dhe Mekanike	Soliditeti në lakim, ujë thithja, dimensionet, lëmueshmëria,	EN 1341:2009

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>
79	Struktura	Fizike – Pajisjet elektronike	Përkulja, Deformimi, Nxitimi dhe Këndi i Rrotullimit	EN 1990:2014 Annex D
80	Tullat dhe Bllloqet e Muratimit nga Argjila, Betoni dhe AAC (Autoclaved Aerated Concrete)	Mekanike – Presa hidraulike	Soliditetit në shtypje	EN 772-1:2011
81		Fizike – Peshorja	Thithja e ujit	EN 772-11:2011
82		Fizike – Peshorja, Noniusi	Densiteti	EN 772-13:2011
83		Fizike – Noniusi	Dimensionet	EN 772-16:2011
84		Mekanike – Presa hidraulike	Soliditeti në lakim	EN 1052-2:1999
85	Çelik	Veti mekanike të rrjetave të armaturës	Forca e saldimit [Fs]	BS EN ISO 15630-2:2010
86		Veti fizike, e lakimit të rrjetave të armatures	Inspektimi vizuel i çarjev	BS EN ISO 15630-2:2010
87		Veti fizike, e lakimit të shufrave të armatures	Inspektimi vizuel i çarjev	BS EN ISO 15630-1:2010
88		Veti fizike, e ri lakimit të shufrave të armaturës	Inspektimi vizuel i çarjev	BS EN ISO 15630-1:2010
89	Ngjitësi për pllaka	Veti mekanike	Soliditeti fillestar në tërheqje [MPa]	BS EN 12004:2017
90		Veti mekanike	Soliditeti në tërheqje pas ngrohjes [MPa]	BS EN 12004:2017
91		Veti mekanike	Soliditeti në tërheqje pas zhytjes në ujë [MPa]	BS EN 12004:2017
92		Veti mekanike	Soliditeti në tërheqje pas ngrirje – shkrirje [MPa]	BS EN 12004:2017
93		Veti mekanike	Koha e hapjes: Soliditeti në tërheqje [MPa]	BS EN 12004:2017
94	Pllaka të teracave	Veti fizike	Devijimet në dimensione - Gjatësi [mm]	BS EN 13748-2:2004
95		Veti fizike	Rrafshhtësia e skajeve - Gjatësi [mm]	BS EN 13748-2:2004
96		Veti fizike	Rrafshhtësia e faqës së sipërme - Gjatësi [mm]	BS EN 13748-2:2004
97		Veti mekanike	Soliditeti në thyrje/ Forca e thyrjes [MPa/kN]	BS EN 13748-2:2004
98		Veti mekanike	Rezistenca në gërryrje - Humbja [vëllim cm ³ / sipërfaqe cm ²]	BS EN 13748-2:2004
99		Veti mekanike	Rezistenca në rrëshqitje - koeficienti rrëshqitjes [%]	BS EN 13748-2:2004
100		Veti fizike	Thithshmëria e ujit në %	BS EN 13748-2:2004
101		Veti mekanike	Rezistenca ngrirje – shkrirje Humbje e masës [kg]/ sipërfaqe [m ²]	BS EN 13748-2:2004

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>
102	Estrih	Marrja e mostrave	Formësimi i mostrave prizmatike 40 x 40 x 160 mm	BS EN 13892-1:2002
103		Veti mekanike	Soliditeti në lakim [MPa]	BS EN 13892-2:2002
104		Veti mekanike	Soliditeti në shtypje [MPa]	BS EN 13892-2:2002

Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT 097/2021/0

This annex applies to the accreditation certificate No.:

Data e lëshimit: 18.08.2022

Issue date:

E zëvendëson aneksin paraprak të datës: 07.05.2021

It replaces previous annex of date: