

**ANEKSI I CERTIFIKATËS SË AKREDITIMIT Nr: LT 100/2022/0**  
*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:*

**”ACT-Ing” SH.P.K**  
Rr. Beqir Kastrati pn. Lagja Mati 1, Prishtinë  
Republika e Kosovës

**Data e mbarimit të akreditimit: 26.01.2026**  
*Accreditation expiry date:*

**Data e akreditimit: 27.01.2022**  
*Accreditation date:*

**Fusha e akreditimit:**  
*Scope of accreditation:*

**Laboratori për testim të: materiale ndërtimore**  
*Laboratory for testing of: construction materials*

---

**FUSHA E AKREDITIMIT / Scope of accreditation**

<b>Nr.</b>	<b>Materiali/ Produkti</b> <i>Material/Product</i>	<b>Lloji i testimit</b> <i>Type of test</i>	<b>Parametri i testimit</b> <i>Parameters to be tested</i>	<b>Standardi/ Metoda e testimit</b> <i>Standard / Test method</i>
<b>1</b>	<b>BETONI I NJOMË</b>	Fizike/ Termometri	Marrja e mostrës- mostrimi/ Matja e temperaturës	EN 12350-1:2009
<b>2</b>		Fizike/ Koni metalik standard me pajisjet ndihmëse	Matja e konsistencës së brumit të betonit me metodën e uljes	EN 12350-2:2009
<b>3</b>		Fizike/ Peshoret	Masa vëllimore e betonit të njomë	EN 12350-6:2009
<b>4</b>	<b>BETONI I NGURTËSUAR</b>	Fizike	Mirëmbajtja dhe përgatitja e mostrave	EN 12390-2:2009
<b>5</b>		Fizike/ Peshoret	Masa vëllimore, densiteti i betonit të ngurtësuar	EN 12390-7:2009
<b>6</b>		Mekanike/ Presa automatike hidraulike	Soliditeti në shtypje	EN 12390-3:2011
<b>7</b>		Fizike/ Pajisja me presion prej 5 bar	Jo ujë përshkueshmëria në beton	EN 12390-8:2009
<b>8</b>		Mekanike/ Presa Betonit	Soliditeti në çarje i kabëzave të betonit	EN 1338:2003
<b>9</b>		Fizike-Mekanike/ Presa automatike	Nxjerrja, përpunimi dhe ekzaminimi i mostrave cilindrike	EN 12504-1:2009
<b>10</b>		Mekanike/Metoda jodestruktive Me sklerometër	Soliditeti në shtypje me metodën jodestruktive	EN 12504-2:2012
<b>11</b>	<b>ÇELIKU</b>	Fiziko/Mekanike Presa Universale	Soliditeti në rrjedhje dhe shkëputje, duktiliteti dhe zgjatshmëria	EN 6892-1:2016 EN 10080:2005
<b>12</b>	<b>ASFALT &amp; MAERIALE</b>	Fizike/ Enët e laboratorike	Marrja e mostrës së nxehtë-mostrimi	EN 12697-27:2001
<b>13</b>		Fizike/Termometrat	Matja e temperaturës	EN 12697-13:2001
<b>14</b>		Fizike	Masa vëllimore	EN 12697-6:2012
<b>15</b>		Fizike/ Piknometër	Masa specifike	EN 12697-5:2012
<b>16</b>		Fizike	Përgatitja e mostrës laboratorike	EN 12697-35:2012
<b>17</b>		Fizike/ Pajisje për kompaktim, kallëpet	Përgatitja e mostrave laboratorike me kompaktor me goditje	EN 12697-30:2012
<b>18</b>		Fizike	Percaktimi i zbrazëtirave	EN 12697-8:2003
<b>19</b>		Fizike	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>
20	<b>BITUMINOZE</b>	Mekanike/ Presa Universale	Testi Marshall stabiliteti, rrjedhshmëria ngurtësimi	EN 12697-34:2012
21		Fizike/ Pajisja centrifugale	Ekstaktimi i bitumenit (%)	EN 12697-1:2012
22		Fizike/ Furra për tharje	Analiza granulometrike	EN 12697-2:2007 EN 933-1:2012
23		Fizike/ Pajisja për matjen e gjatësive	Trashësia e shtresës së asfaltit	EN 12697-36:2003
24	<b>BITUMENI</b>	Fizike/ Enët adekuate laboratorike	Marrja e mostrave-mostrimi	EN 58:2012
25		Fizike-Mekanike/ Penetrometri	Pika e penetrimit	EN 1426:2015
26		Fizike-Mekanike	Pika e zbutjes	EN 1427:2008
27		Fizike/ Piknometri	Densiteti - metoda me piknometër	EN 15326:2009
28	<b>AGREGATI</b>	Fizike	Marrja e mostrës	EN 932-1:1997
29		Fizike	Analiza granulometrike	EN 933-1:2012
30		Fizike/ Peshorja, seti i sitave	Sasia e thërmijave të imta nën 0.063mm	EN 933-1:2012
31		Fizike	Forma e kokë rrave të agregatit – Indeksi i formës	EN 933-4:2008
32		Fizike/ Peshorja, enë adekuate metalike	Masa vëllimore dhe zbrazëtirat midis grimcave	EN 1097-3:2008
33		Fizike	Masa specifike dhe thithja e ujit	EN 1097-6:2013
34		Fizike/ Piknometrat	Përcaktimi i densitetit të filerit	EN 1097-7:2008
35		Fizike/ Ena për fundosje laboratorike	Ekzaminimi i qëndrueshmërisë ndaj ngricave të agregatit kokërrmadh	EN 1367-2:2009
36		Fizike	Përmbajtja e papastërti ravë tek agregati kokërrimët	EN 933-8:2012
37		Fiziko-Mekamike Makina abrazive "Los Angelos"	Rezistenca ndaj thërrmimit (Los Angelos)	EN 1097-2:2010

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	<b>GURI NATYROR</b>	Fizike/ Peshorja dhe Ena rixhide	Masa vëllimore e kampioneve të gurit në laborator	EN 1936:2006
39		Mekanike/ Presa automatike	Soliditeti në shtypje	EN 1926:2006
41	<b>DHERAT DHE AGREGATE PËR RRUGË</b>	Fizike	Lagështia natyrore e dherave (në laborator)	BS EN ISO 17892-1:2014
43		Fizike Furra për tharje	Analiza granulometrike	BS EN ISO 17892-4:2016 ASTM D 6913
44		Fizike/ Piknometrat	Përcaktimi i densitetit të grimcave - Metoda me piknometër	BS EN ISO 17892-3:2015
45		Fizike/ Aparati i kasagrandit	Kufiri I rrjedhshmërisë dhe Kufiri I plasticitetit	BS EN ISO 17892-12:2018 ASTM D 4318-10
46		Fizike/ Hidrometër, termometër, epruveta e graduar 1L, sita peshore	Përcaktimi I madhësisë së kokërrave nën sitën 0.063mm	ASTM D7928-17
47		Fizike/ Enët cilindrike dhe kompaktor dore	Pasha vëllimore maksimale me lagështia optimale	EN 13286-2:2012 ASTM D 1557-12
48		Mekanike Presë uniframe	CBR (Californla Bearing Ratio)	EN 13286-47:2004 ASTM D 1883-07
49		Fizike Koni i rërës	Densiteti / masa vëllimore	ASTM D 1556-07
50		Fizike Pllaka dinamike	Moduli i ngjeshmërisë me pllake dinamike	ASTM E 2835-11

**Ky aneks vlen për certifikatën e akreditimit me Nr.: LT 100/2022/0**

This annex applies to the accreditation certificate No.:

**Data e lëshimit: 27.01.2022**

*Issue date:*

**Menaxheri i cilësisë në DAK**

*Quality manager of DAK*