

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**Zavod za saobraćaj Građevinskog fakulteta Sarajevo, Centralna laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala-Odjeljenje za asfalt**

Kontakt informacije laboratorije	Kontakt osoba
Stjepana Tomića br. 1 71000, Sarajevo	Admir Ćimić, dipl.ing.građ. Rukovodilac centralne laboratorije
Tel: 033/226-380	Tel: 033/226-380
Fax: 033/226-393	Fax: 033/226-393
Email: zavod.cl@bih.net.ba	Email: zavod.cl@bih.net.ba

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2006

## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

R.B.	Područje i podpodručje	Opis
1.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.4 - Asfalt i bitumen	
2.	LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.1 - Kamen i agregat	
3.	LI 17 – Uzorkovanje LI 17.5 – Građevinski materijali i proizvodi	

TABELA – DETALJNO PODRUČJE AKREDITACIJE (klasifikacija prema dokumentu **OD 07-40**)

Područje rada:		LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu		
Podpodručje rada:		LI 7.4 - Asfalt i bitumen		
Opis:				
Broj Metode	Materijali/ proizvodi	Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika	Mjerni opseg	Metode/ Specifikacije
M001	Asfalt	Sadržaj rastvorljivog veziva	(1 do 10)%	BAS EN 12697-1:2013
M002		Određivanje distribucije veličine zrna	(0,063 do 31,5) mm	BAS EN 12697-2+A1:2008
M003		Određivanje maksimalne gustoće asfalta	(2450 do 2650) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12697-5:2011
M004		Određivanje gustine asfaltnih uzoraka	(2200 do 2550) kg/m <sup>3</sup>	BAS EN 12697-6:2013
M005		Određivanje udijela šupljina u bitumeniziranom uzorku	(0,5 do 25) %	BAS EN 12697-8:2004
M006		Praćenje traga točka	(0 do 10) mm	BAS EN 12697-22+A1:2008

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 7.4 - Asfalt i bitumen</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M007		Priprema uzoraka za određivanje udjela veziva, udjela vode i granulometrijskog sastava	-	BAS EN 12697-28:2003
M008		Određivanje dimenzija laboratorijski pripremljenih asfaltnih uzoraka	(60 do 70) mm	BAS EN 12697-29:2003
M009		Laboratorijsko miješanje	-	BAS EN 12697-35+A1:2008
M010		Određivanje debljine uzoraka iz izvedenog asfaltnog spoja	(20 do 140) mm	BAS EN 12697-36:2004

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 7.1 - Kamen i agregat</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M011	Agregat	Određivanje granulometrijskog sastava agregata	(0,063 do 63) mm	BAS EN 933-1:2012

<b>Područje rada:</b>		<b>LI 17 - Uzorkovanje</b>		
<b>Podpodručje rada:</b>		<b>LI 17.5 – Građevinski materijali i proizvodi</b>		
<b>Opis:</b>				
<b>Broj Metode</b>	<b>Materijali/ proizvodi</b>	<b>Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika</b>	<b>Mjerni opseg</b>	<b>Metode/ Specifikacije</b>
M012	Asfalt	Uzorkovanje	-	BAS EN 12697-27:2003 *

\* Metode koje se izvode na terenu i/ili u laboratoriji i na terenu

Potpis ovlaštenog lica