

1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

SAC Testing & Consulting d.o.o. Sarajevo,
Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala
Rajlovac bb
71000 Sarajevo

2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

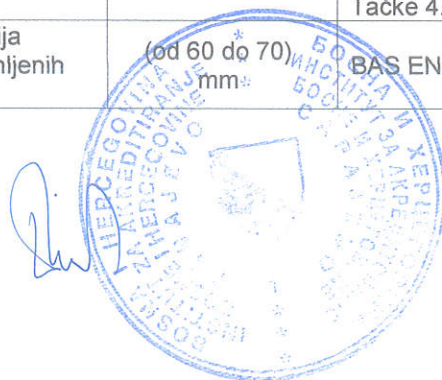
3. PODRUČJE AKREDITACIJE

| R.B. | Područje i podpodručje | Opis |
|------|---|------|
| 1. | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat) | |
| 2. | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen) | |
| 3. | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton) | |

Detaljno područje akreditacije (klasifikacija prema dokumentu OD 07-40)

| Područje rada: | | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu | | |
|--------------------------|-----------------------|--|---------------------|-----------------------|
| Podpodručje rada: | | LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat) | | |
| Opis: | | | | |
| Broj Metode | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika | Mjerni opseg | Metode/ Specifikacije |
| 001 | Kameni agregat | Određivanje granulometrijskog sastava agregata | (od 0,063 do 63) mm | BAS EN 933-1:2012 |

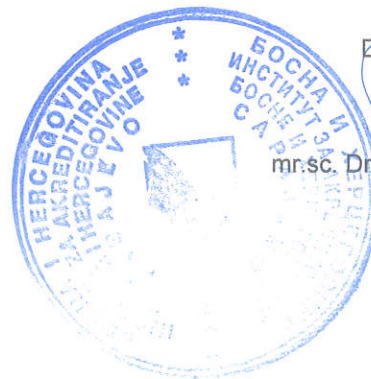
| Područje rada: | | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu | | |
|--------------------------|-----------------------|---|-------------------------------------|---|
| Podpodručje rada: | | LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen) | | |
| Opis: | | | | |
| Broj Metode | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika | Mjerni opseg | Metode/ Specifikacije |
| 002 | Bitumenske smjese | Sadržaj rastvorljivog veziva | (od 1 do 10) % | BAS EN 12697-1:2021 Postupak B.1.7 |
| 003 | | Određivanje maksimalne gustoće | (od 2450 do 2650) kg/m ³ | BAS EN 12697-5:2020 Postupak A |
| 004 | | Određivanje gustine asfaltnih uzoraka | (od 2200 do 2550) kg/m ³ | BAS EN 12697-6:2021 Postupak B (SSD-9.3) |
| 005 | | Određivanje udjela šupljina u bitumeniziranom uzorku | (od 0,5 do 25) % | BAS EN 12697-8:2020 |
| 006 | | Uzorkovanje | - | BAS EN 12697-27:2018* Tačke 4.3 i 4.7 |
| 007 | | Određivanje dimenzija laboratorijski pripremljenih asfaltnih uzoraka | (od 60 do 70) mm* | BAS EN 12697-29:2021 |



| Područje rada: | | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu | | |
|--------------------------|-----------------------|--|-------------------|-----------------------|
| Podpodručje rada: | | LI 7.4 - Građevinski materijali i proizvodi (asfalt i bitumen) | | |
| Opis: | | | | |
| Broj Metode | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika | Mjerni opseg | Metode/ Specifikacije |
| 008 | | Marshall test | (od 5 do 25) kN | BAS EN 12697-34:2021 |
| 009 | | Određivanje debljine uzoraka iz izvedenog asfaltnog sloja | (od 20 do 140) mm | BAS EN 12697-36:2004 |

| Područje rada: | | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu | | |
|--------------------------|-----------------------|---|--------------|-----------------------|
| Podpodručje rada: | | LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton) | | |
| Opis: | | | | |
| Broj Metode | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika | Mjerni opseg | Metode/ Specifikacije |
| 010 | Beton | Ispitivanje očvrstlog betona na pritisak | (3-3000) kN | BAS EN 12390-3:2020 |

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



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac