

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

### IGH d.o.o. - CENTRALNI LABORATORIJ

| Kontakt informacije laboratorije | Kontakt osoba   |
|----------------------------------|---|
| Bišće polje bb<br>88000, Mostar  | Tomislav Marić dipl.ing.građ.<br>Voditelj centralnog laboratorija |
| Tel: 036/449-880                 | Tel: 036/ 449 891   |
| Fax: 036/449-888                 | Fax: 036/ 449 888   |
| Email: igh-mostar@igh.ba         | Email: igh-mostar@igh.ba  |

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2006

## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

| R.B. | Područje i podpodručje   | Opis |
|------|--|------|
| 1.   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.1 - Kamen i agregat  |      |
| 2.   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.2 - Beton            |      |
| 3.   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.4 - Asfalt i bitumen |      |

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

| Područje rada:    |   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu                            |                  |                       |
|-------------------|---|--|------------------|-----------------------|
| Podpodručje rada: |   | LI 7.1 - Kamen i agregat                                       |                  |                       |
| Opis:             |   |  |                  |                       |
| Broj Metode       | Materijali/ proizvodi                             | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika                       | Mjerni opseg     | Metode/ Specifikacije |
| M001              | Ispitivanja geometrijskih karakteristika agregata | Određivanje granulometrijskog sastava<br>- Metoda prosijavanja | (0,063 do 63) mm | BAS EN 933-1:2012     |
| M002              |   | Određivanje oblika zrna<br>- Indeks oblika                     | (4 do 63) mm     | BAS EN 933-4:2011     |

| <b>Područje rada:</b>    |                             | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu         |                |                       |
|--------------------------|-----------------------------|---|----------------|-----------------------|
| <b>Podpodručje rada:</b> |                             | LI 7.2 - Beton                              |                |                       |
| <b>Opis:</b>             |                             |   |                |                       |
| Broj Metode              | Materijali/<br>proizvodi    | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika    | Mjerni opseg   | Metode/ Specifikacije |
| M003                     | Ispitivanje očvrslog betona | Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje | (5 do 2000) kN | BAS EN 12390-3: 2010  |
| M004                     |                             | Dubina prodiranja vode pod pritiskom        | (1 do 150) mm  | BAS EN 12390-8: 2010  |

| <b>Područje rada:</b>    |  | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu      |                  |                        |
|--------------------------|--|--|------------------|------------------------|
| <b>Podpodručje rada:</b> |  | LI 7.4 - Asfalt i bitumen                |                  |                        |
| <b>Opis:</b>             |  |  |                  |                        |
| Broj Metode              | Materijali/<br>proizvodi   | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika | Mjerni opseg     | Metode/ Specifikacije  |
| M005                     | Bitumenizirane smjese – Metode ispitivanja vruće miješanog asfalta | Sadržaj rastvorljivog veziva             | (2 do 10) % mas  | BAS EN 12697-1:2013    |
| M006                     | Bitumenizirane smjese – Metode ispitivanja vruće miješanog asfalta | Određivanje distribucije veličine zrna   | (0,063 do 45) mm | BAS EN 12697-2+A1:2008 |

Potpis ovlaštenog lica