

## 1. NAZIV AKREDITIRANOG TIJELA

**"BP Institut" d.o.o. Laktaši**  
Veliko Blaško bb, 78250 laktaši

## 2. STANDARD

BAS EN ISO/IEC 17025:2018

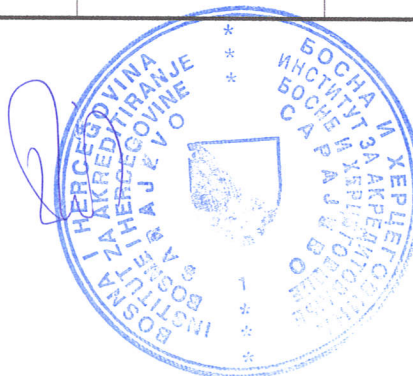
## 3. PODRUČJE AKREDITACIJE

| R.B. | Područje i podpodručje   | Opis |
|------|--|------|
| 1.   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat) |      |
| 2.   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)           |      |
| 3.   | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja                             |      |
| 4.   | LI 17 - Uzorkovanje<br>LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi                                  |      |

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)  |                  |                       |
| Broj Metode       | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika   | Mjerni opseg     | Metode/ Specifikacije |
| M001              | Kamen i agregat       | Ispitivanje geometrijskih karakteristika agregata – Dio 1:<br>Određivanje granulometrijskog sastava – Metoda prosijavanjem | (0,063 do 63) mm | BAS EN 933-1:2012     |

| Područje rada:    |                       | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu  |                  |                       |
|-------------------|-----------------------|--|------------------|-----------------------|
| Podpodručje rada: |                       | LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)  |                  |                       |
| Broj Metode       | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika   | Mjerni opseg     | Metode/ Specifikacije |
| M002              | Beton                 | Ispitivanje svježeg betona-Dio 2:<br>Ispitivanje slijeganja  | (10 do 210) mm   | BAS EN 12350-2:2020*  |
| M003              |                       | Ispitivanje očvrslog betona – Dio 2:<br>Pravljenje i lagerovanje probnih uzoraka za ispitivanje čvrstoće očvrslog betona | -                | BAS EN 12390-2:2020*  |
| M004              |                       | Ispitivanje očvrslog betona - Dio 3:<br>Čvrstoća na pritisak uzoraka za ispitivanje                                      | (150 do 3000) kN | BAS EN 12390-3:2020   |



| <b>Područje rada:</b>    |                       | <b>LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu</b>  |                                |                                      |
|--------------------------|-----------------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Podpodručje rada:</b> |                       | <b>LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja</b>  |                                |                                      |
| Broj Metode              | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika  | Mjerni opseg                   | Metode/ Specifikacije                |
| M005                     | Tlo                   | Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 1: Određivanje sadržaja vode        | (0 do 90) %                    | BAS EN ISO 17892-1:2016              |
| M006                     |                       | Geotehničko istraživanje i ispitivanje – Laboratorijsko ispitivanje tla – Dio 2: Određivanje zapreminske mase tla | (1.0 do 3.0) mg/m <sup>3</sup> | BAS EN ISO 17892-2:2016<br>Tačka 5.1 |

| <b>Područje rada:</b>    |                       | <b>LI 17 - Uzorkovanje</b>   |              |  |
|--------------------------|-----------------------|--|--------------|--|
| <b>Podpodručje rada:</b> |                       | <b>LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi</b>                        |              |  |
| Broj Metode              | Materijali/ proizvodi | Vrsta ispitivanja/ Mjerna karakteristika                                   | Mjerni opseg | Metode/ Specifikacije                        |
| M007                     | Kamen i agregat       | Ispitivanje opštih karakteristika agregata- Dio 1: Metode uzimanja uzoraka | -            | BAS EN 932-1:2012*<br>(Tačke 8.2, 8.3 i 8.8) |
| M008                     | Beton                 | Ispitivanje svježeg betona- Dio1:Uzimanje uzoraka                          | -            | BAS EN 12350-1:2020*                         |

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

#### 4. LOKACIJA LABORATORIJE

| RB | Lokacija   | Područje rada   | Metode/Specifikacije                              |
|----|--|---|---|
| 1. | "BP Institut" d.o.o. Laktaši<br>Veliko Blaško bb<br>78250, Laktaši<br><br>Tel: 051/501-788<br>Fax: 051/501-788<br>Email: bp.institut@outlook.com | LI 7 - Ispitivanja u građevinarstvu<br>LI 7.1 - Građevinski materijali i proizvodi (kamen i agregat)<br>LI 7.2 - Građevinski materijali i proizvodi (beton)<br>LI 7.5 - Geomehanička ispitivanja<br>LI 17 - Uzorkovanje<br>LI 17.5 - Građevinski materijali i proizvodi | M001, M002, M003, M004,<br>M005, M006, M007, M008 |



Direktor

mr.sc. Dražan Primorac