



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ *Scope of Accreditation*

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености/ *Accredited body*

ИНСТИТУТ ЗА ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА
Лабораторија за испитивање конструкција
Београд, Булевар војводе Мишића 43

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17025:2006

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- механичка испитивања грађевинског материјала (грађевинске конструкције): носеће конструкције моста, конструкција или конструкционих елемената објеката високоградње, префабрикованих гредица од глиненних елемената за израду међуспратних односно таваничних конструкција, поклопаца шахтова и сливника на којима се одвија саобраћај, конструктивних елемената за причвршћивање (анкери) уграђени у бетон, природни камен, вештачки камен, опеку, зидане конструкције / *mechanical testing of building materials (building constructions): bearing bridge constructions, constructions or construction elements of building constructions, prefabricated battens made of clay elements for the production of mezzanine floor and ceiling constructions, manhole and gully covers in traffic lanes, fastening constructive elements (anchors) built into concrete, natural stone, artificial stone, bricks, masonry constructions*

Детаљан обим акредитације/Detailed scope of accreditation

| Место испитивања: Лабораторија за испитивање конструкција и на терену | | | | |
|--|---|--|--|------------------------------|
| Механичка испитивања грађевинских материјала (грађевинске конструкције) | | | | |
| Р. Б. | Предмет испитивања/ материјал / производ | Врста испитивања и/или карактеристика која се мери (техника испитивања) | Опсег мерења (где је примењиво) | Референтни документ |
| 1. | Носећа конструкција моста | Вертикални угиби, померања, деформације при нанетом оптерећењу | | SRPS U.M1.046:1984 |
| 2. | Конструкција или конструкциони елемент објекта високоградње | Угиби, померања, деформације при нанетом оптерећењу | | SRPS U.M1.047:1987 |
| 3. | Префабриковане гредице од глинених елемената за израду међуспратних односно таваничних конструкција | Носивост, угиби, деформације | | SRPS U.N8.030:1997 |
| 4. | Поклопци шахтова и сливника на којима се одвија саобраћај | Носивост, угиб | до 900 kN | SRPS EN 124:2011, изузев т.б |
| 5. | Конструктивни елементи за причвршћивање (анкери) уграђени у бетон, природни камен, вештачки камен, опеку, зидане конструкције | Аксијална сила затезања, померање | до 16 kN до max пречника анкера 12 mm | BS 5080-1:1993 |

Овај обим важи само уз сертификат о акредитацији са акредитационим бројем **01-197** и заједно са њим замењује све претходно издате обиме акредитације.

в.д. ДИРЕКТОР

Јасна Стојановић