



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSOBLJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2023.

| Oznaka Programa (šeme) | Tip šeme | Oblast PT aktivnosti | | | Period realizacije**** | | | | | Najmanji broj učesnika | Cena kotizacije po jediničnom svojstvu/parametru (EUR) *** |
|------------------------|--|--|------------------------------------|--|------------------------|------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan | Predmet ispitivanja/proizvod | Ispitna metoda | Svojstvo/ parametar | Prijava (datum) | Distribucija uzoraka (datum) | Dostava rezultata (datum) | Vraćanje uzoraka ** (rok od dostave) | Završni izveštaj (datum) | | |
| PIO CEM//h 01/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | cement | SRPS EN 196-2 (t. 4) | hemijska svojstva (mokra hemija) | 3. 3. '23. | 31. 3. '23. | 5. 5. '23. | -- | 9. 6. '23 | 11 | 400 |
| | | | SRPS EN 196-2 (t. 5) | hemijska svojstva (XRF spektroskopija) | | | | | | | 400 |
| | | | SRPS EN 196-10 | sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi | | | | | | | 250 |
| PIO OPC/fm 01/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | opeka | SRPS EN 772-1 | čvrstoća pri pritisku | 10. 3. '23. | 7. 4. '23. | 12. 5. '23. | -- | 23. 6. '23 | 9 | 400 |
| | | crep | SRPS EN 538 | otpornost pri savijanju | | | | | | | 400 |
| | | | SRPS EN 539-2 | otpornost na mraz | | | | | | | 450 |
| PIO BUK/a 01/23 | šema poređenja merenja (simultana kvantitativna) | nivo buke u životnoj sredini (na otvorenom prostoru) | SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2 | L _{Aeq} L _{AFmin} L _{AF5} L _{AF50} L _{AF95} L _{AFmax} | 7. 4. '23. | 8-12. 5. '23. | 8-12. 5.'23 | -- | 7. 7. '23 | 11 | 450 |

PZ 03

* Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS) nije akreditovan u skladu sa navedenom ispitnom metodom

** Primenljivo samo za pojedine sekvencijalne šeme

*** Cenom kotizacije nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka, koji padaju na teret učesnika

**** Period realizacije se može iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana

29. 12. 2022.



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSoblJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2023.

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|----|-------------|----|-----|
| PIO KAG/fm 01/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | kameni agregat granulacije 10 – 14 mm | SRPS EN 1097-2 (izuzev t. 6) | otpornost prema drobljenju (metoda Los Anđeles) | 14. 4. '23. | 19. 5. '23. | 23. 6. '23. | -- | 28. 7. '23 | 11 | 350 |
| | | kameni agregat granulacije 2 – 4 mm | SRPS EN 1097-3 | šupljine i zapreminska masa u rastresitom stanju | | | | | | | 350 |
| | | kameni agregat granulacije 0 – 2 mm | SRPS EN 933-9 (t. 9)* | geometrijska svojstva (ispitivanje na metilen plavo) | | | | | | | 350 |
| PIO BIT/f 01/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | bitumen za puteve | SRPS EN 1426 | penetracija iglom | 12. 5. '23. | 16. 6. '23. | 21. 7. '23. | -- | 25. 8. '23 | 9 | 300 |
| | | | SRPS EN 1427 | tačka razmekšavanja (metoda prstena i kuglice) | | | | | | | 300 |
| PIO BIT/f 02/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | bitumenska emulzija | SRPS EN 1428* | sadržaj vode (metoda destilacije) | 19. 5. '23. | 23. 9. '23. | 28. 7. '23. | -- | 18. 9. '23. | 9 | 300 |
| | | | SRPS EN 12846-1* | vreme isticanja | | | | | | | 300 |
| PIO TIZ/fm 01/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | ekspandirani polistiren | SRPS EN 826 | ponašanje pri pritisku | 21. 6. '23. | 17. 7. '23. | 14. 8. '23. | -- | 16. 10. '23 | 9 | 300 |
| | | | SRPS EN 12089 | ponašanje pri savijanju | | | | | | | 300 |
| PIO ASF/f 01/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | asfaltna (bitumenska) mešavina | SRPS EN 12697-1 (postupak B.2.1)* | rastvorljivi deo veziva | 21. 6. '23. | 17. 7. '23. | 14. 8. '23. | -- | 16. 10. '23 | 9 | 300 |
| | | | SRPS EN 12697-2* | granulometrijski sastav | | | | | | | 300 |
| | | | SRPS EN 12697-6 (postupak B)* | zapreminska masa | | | | | | | 200 |

Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika

Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika

Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika

PZ 03

* Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS) nije akreditovan u skladu sa navedenom ispitnom metodom

** Primenljivo samo za pojedine sekvencijalne šeme

*** Cenom kotizacije nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka, koji padaju na teret učesnika

**** Period realizacije se može iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana

29. 12. 2022.



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)**
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSoblJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2023.

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|--|-------------------------|---|------------|-------------|------------|----|------------|----|-----|
| PIO CEM//fm 02/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | cement | SRPS B.C8.023 (t. 4) | zapreminska masa | 4. 8. '23. | 8. 9. '23. | 3. 11. '23 | -- | 17.11.'23 | 11 | 200 |
| | | | SRPS EN 196-1 | masa prizme | | | | | | | 200 |
| | | | | savojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana) | | | | | | | 400 |
| | | | | pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana) | | | | | | | 400 |
| | | | | sadržaj vode za standardnu konzistenciju* | | | | | | | 400 |
| | | | vreme vezivanja | | | | | | | | |
| | | | SRPS EN 196-3 | stalnost zapremine | | | | | | | 250 |
| | | | | SRPS EN 196-6 (t. 3) | | | | | | | |
| SRPS EN 196-6 (t. 4) | finoća mliva (metoda propustljivosti vazduha – Blaine) | 250 | | | | | | | | | |
| PIO BUK/a 02/23 | šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna) | nivo izloženosti buci u radnoj okolini | SRPS EN ISO 9612 | L _{AEX8h} | 8. 9. '23. | 9-13.10.'23 | 9-13.10.23 | -- | 1. 12. 23. | 9 | 300 |

PZ 03

* Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS) nije akreditovan u skladu sa navedenom ispitnom metodom

** Primenljivo samo za pojedine sekvencijalne šeme

*** Cenom kotizacije nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka, koji padaju na teret učesnika

**** Period realizacije se može iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana

29. 12. 2022.



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut IMS ad
Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS)**
Bulevar vojvode Mišića 43, Beograd, Republika Srbija
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
imejl: provider@institutims.rs
sajt: www.institutims.rs



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSoblJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2023.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|--|--|-------------|--------------|-------------|----|-----------|----|-----|
| PIO BUK/a 03/23 | šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna) | nivo buke u životnoj sredini (u zatvorenom prostoru) | SRPS ISO 1996- 1 SRPS ISO 1996- 2 | L_{Aeq} (ukupni, 63Hz–8kHz) $L_{Aeq,63Hz(1/1)}$ $L_{Aeq,125Hz(1/1)}$ $L_{Aeq,250Hz(1/1)}$ $L_{Aeq,500Hz(1/1)}$ $L_{Aeq,1kHz(1/1)}$ $L_{Aeq,2kHz(1/1)}$ $L_{Aeq,4kHz(1/1)}$ $L_{Aeq,8kHz(1/1)}$ | 8. 9. '23. | 9-13.10.'23 | 9-13.10.23 | -- | 15.12.23 | 9 | 450 |
| PIO KAG/f 02/23 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | prirodni kameni agregat granulacije 4 – 16 mm | SRPS EN 933-1 | granulometrijski sastav (metoda prosejavanja) | 6. 10. '23. | 10. 11. '23. | 22. 12. '23 | -- | 2. 2. '24 | 11 | 400 |

PZ 03

* Provajder za ispitivanje osposobljenosti Institut IMS (PIMS) nije akreditovan u skladu sa navedenom ispitnom metodom

** Primenljivo samo za pojedine sekvencijalne šeme

*** Cenom kotizacije nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka, koji padaju na teret učesnika

**** Period realizacije se može iz objektivnih razloga, uz obrazloženje, prolongirati do 15 dana

29. 12. 2022.