



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut za ispitivanje materijala a.d.

Provajder Institut IMS – PIMS

Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43

tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782

e-mail: provider@institutims.rs

www.institutims.rs



ATC

09-001

АКРЕДИТОВАНИ
ИТ
ПРОВАЈДЕР
SRPS ISO/IEC 17043:2011

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2019 godinu

| Oznaka Programa (šeme) | Tip šeme | Oblast PT aktivnosti | | | Period realizacije | | | | | Najmanji broj učesnika | Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)*** |
|------------------------|---|---------------------------------|--------------------------|---|--------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan | Predmet ispitivanja/proizvod | Ispitna metoda | Svojstva/parametri | Prijava (datum) | Distribucija uzoraka (datum) | Dostava rezultata (datum) | Vraćanje uzoraka** (rok od dostave) | Završni izveštaj (datum) | | |
| PIO CEM/h 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | cement | EN 196-2, t. 4 | ispitivanje hemijskih svojstava klasičnim hemijskim metodama | 01.03.19. | 01.04.19. | 29.04.19. | - | 31.05.19. | 5 | 160 |
| | | | EN 196-2, t. 5 | ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom | | | | | | | 160 |
| | | | EN 196-10 | sadržaj u vodi rastvorljivog Cr (VI) | | | | | | | 100 |
| PIO BIT/f 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | bitumen | EN 12593* | tačka loma - po Frasu | 20.03.19. | 18.04.19. | 15.05.19. | - | 17.06.19. | 9 | 100 |
| | | | EN 1426 | određivanje penetracije | | | | | | | 110 |
| | | | EN 1427 | tačka razmekšavanja | | | | | | | 110 |
| PIO BUK/a 01/19 | šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna) | nivo buke na otvorenom prostoru | ISO 1996-1 ISO 1996-2 | L_{Aeq} , L_{AFmin} , L_{AFmax} , L_{AF5} , L_{AF95} | 12.04.19. | - | 13. do 17.05.19. | - | 01.07.19. | 11 | 250 |
| PIO PIV/fm 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | ploče na bazi drveta | EN 311* | površinska čvrstoća | 29.04.19. | 27.05.19. | 21.06.19. | - | 29.07.19. | 7 | 110 |
| | | | EN 317 | debljinsko bubrenje | | | | | | | 120 |
| | | | EN 319* | zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče (raslojavanje) | | | | | | | 110 |

PZ 03

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

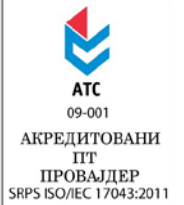
** samo za sekvecijalne šeme

*** cenom nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka



**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS**
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs



PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2019 godinu

| Oznaka Programa (šeme) | Tip šeme | Oblast PT aktivnosti | | | Period realizacije | | | | | Najmanji broj učesnika | Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)*** |
|------------------------|--|------------------------------|--------------------|---|--------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan | Predmet ispitivanja/proizvod | Ispitna metoda | Svojstva/parametri | Prijava (datum) | Distribucija uzoraka (datum) | Dostava rezultata (datum) | Vraćanje uzoraka** (rok od dostave) | Završni izveštaj (datum) | | |
| PIO BUK/a 02/19 | šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna) | nivo izloženosti buci | EN ISO 9612, t. 9* | L_{Aeq1} , L_{Aeq2} , L_{Aeq3} , $L_{AEX,8h}$ | 13.05.19. | - | 03. do 07.06.19. | - | 15.07.19. | 13 | 240 |
| PIO KAG/fm 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | prirodni kameni agregat | EN 1097-2, t.5 | otpornost prema drobljenju - LA | 27.05.19. | 17.06.19. | 10.07.19. | - | 07.08.19. | 7 | 150 |
| | | | EN 1097-6* | stvarna zapreminska masa i upijanje vode | | | | | | | 150 |
| PIO BET/m 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | očvršli beton | EN 12390-3* | određivanje čvrstoće | 17.06.19. | 08.07.19. | 30.08.19. | - | 30.09.19. | 13 | 180 |
| | | | EN 12390-7* | zapreminska masa | | | | | | | 60 |

PZ 03

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

** samo za sekvencijalne šeme

*** cenom nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs



PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2019 godinu

| Oznaka Programa (šeme) | Tip šeme | Oblast PT aktivnosti | | | Period realizacije | | | | | Najmanji broj učesnika | Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)*** |
|------------------------|--|------------------------------|-----------------------------|--|--------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan | Predmet ispitivanja/proizvod | Ispitna metoda | Svojstva/parametri | Prijava (datum) | Distribucija uzoraka (datum) | Dostava rezultata (datum) | Vraćanje uzoraka** (rok od dostave) | Završni izveštaj (datum) | | |
| PIO CEM/fm 02/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | cement | SRPS B.C8.023 | zapreminska masa | 01.07.19. | 25.07.19. | 28.10.19. | - | 09.12.19. | 7 | 50 |
| | | | EN 196-1 | masa prizme | | | | | | | 40 |
| | | | | svojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana) | | | | | | | 130 |
| | | | | pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana) | | | | | | | 130 |
| | | | EN 196-3 | sadržaj vode za standardnu konzistenciju | | | | | | | 40 |
| | | | | određivanje vremena vezivanja | | | | | | | 70 |
| | | | provera stalnosti zapremine | 40 | | | | | | | |
| | | | EN 196-6 t.3 | metoda prosejavanja (90 i 45 µm) | | | | | | | 40 |
| | | | EN 196-6 t.4 | metoda propustljivosti vazduha - Blaine | | | | | | | 70 |
| EN 196-8 | toplota hidratacije | 80 | | | | | | | | | |
| EN 196-9* | toplota hidratacije | 70 | | | | | | | | | |

PZ 03

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

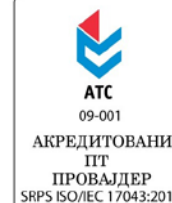
** samo za sekvencijalne šeme

*** cenom nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka



INSTITUT IMS AD
BEOGRAD

Institut za ispitivanje materijala a.d.
Provajder Institut IMS – PIMS
Beograd, Bulevar vojvode Mišića 43
tel: +381 11 2650 322, fax: +381 11 3692 772, 3692 782
e-mail: provider@institutims.rs
www.institutims.rs



PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2019 godinu

| Oznaka Programa (šeme) | Tip šeme | Oblast PT aktivnosti | | | Period realizacije | | | | | Najmanji broj učesnika | Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)*** |
|------------------------|---|---|--------------------------------|--|--------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| | Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan | Predmet ispitivanja/proizvod | Ispitna metoda | Svojstva/parametri | Prijava (datum) | Distribucija uzoraka (datum) | Dostava rezultata (datum) | Vraćanje uzoraka** (rok od dostave) | Završni izveštaj (datum) | | |
| PIO OPC/m 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | blok od gline za međuspratne konstrukcije | EN 15037-3, t.5.2.1 i t.5.2.2* | otpornost na koncentrisanu silu i savojna čvrstoća | 15.07.19. | 15.08.19. | 16.09.19. | - | 14.10.19. | 7 | 240 |
| PIO VIP/f 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna i kvalitativna) | jednokrlni prozor | EN 1026* | propustljivost vazduha | 02.08.19. | 09.09.19. | 14.10.19. | - | 25.11.19. | 7 | 300+uzorak |
| | | | EN 1027* | propustljivost vode | | | | | | | |
| PIO ZIZ/a 01/19 | šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna) | zvučna izolacija tavanice | EN ISO 16283-1 | građevinska zvučna izolaciona moć R' | 02.09.19. | - | 07. do 11.10.19. | - | 11.11.19. | 5 | 250 |
| | | | EN ISO 16283-2 | normalizovani nivo zvuka udara Ln' | | | | | | | 250 |
| PIO KAG/f 02/19 | šema formulacije uzorka (simultana kvantitativna) | prirodni kameni agregat | EN 933-1 | granulometrijski sastav | 30.09.19. | 04.11.19. | 25.11.17. | - | 23.12.19. | 7 | 200 |
| PIO TIZ/fm 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | toplotni izolator u zgradarstvu | EN 826* | ponašanje pri pritisku | 01.11.19. | 25.11.19. | 23.12.19. | - | 17.01.20. | 5 | 100 |
| | | | EN 1603, Metode A i C* | stabilnost dimenzija pod laboratorijskim uslovima | | | | | | | 100 |
| PIO KER/f 01/19 | šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna) | keramičke pločice | DIN 51130, t.5 i t.6* | otpornost na klizavost | 15.11.19. | 09.12.19. | 15.01.20. | - | 14.02.20. | 5 | 300 |

PZ 03

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

** samo za sekvecijalne šeme

*** cenom nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka