



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://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 <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)



**ATC**  
09-001

**ПТ**  
**ПРОВАЈДЕР**  
ISO/IEC 17043

### PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSABLJENOSTI 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. 6. '23.	28. 7. '23.	--	8. 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	26. 5. '23.	30. 6. '23.	4. 8. '23.	--	22. 9. 23.	11	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	2. 6. '23.	7. 7. '23.	11. 8. '23.	--	6. 10. '23	9	300
			SRPS EN 12697-2*	granulometrijski sastav							300
			SRPS EN 12697-6 (postupak B)*	zapreminska masa							200

#### 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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://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
				svojna 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 merjenja (sekvencijalna kvantitativna)	nivo izloženosti buci u radnoj okolini	SRPS EN ISO 9612	L <sub>AE</sub> x8h	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](mailto:provider@institutims.rs)  
sajt: [www.institutims.rs](http://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 <sub>Aeq</sub> (ukupni, 63Hz–8kHz) L <sub>Aeq,63Hz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,125Hz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,250Hz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,500Hz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,1kHz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,2kHz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,4kHz</sub> (1/1) L <sub>Aeq,8kHz</sub> (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.**