



**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 2022.

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	Svojstva/parametri	Prijava	Distribucija uzoraka	Dostava rezultata	Vraćanje uzoraka **	Završni izveštaj		
					(datum)	(datum)	(datum)	(rok od dostave)	(datum)		
PIO CEM//h 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2, t.4	hemijska svojstva (mokra hemija)	4. 2. '22.	4. 3. '22.	18. 4. '22.	--	13. 5. '22.	9	250
			SRPS EN 196-2, t.5	hemijska svojstva (XRF spektroskopija)							250
			SRPS EN 196-10	sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi							200
PIO OPC/fm 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	šuplja opeka	SRPS EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	4. 3. '22.	8. 4. '22.	6. 5. '22.	--	3. 6. '22.	9	300
			SRPS EN 772-3	neto zapremina i procenat šupljina (metoda hidrostatičkog merenja)							150
			SRPS EN 772-11	početna brzina upijanja vode							150
			SRPS EN 772-13	neto i bruto zapreminska masa u suvom stanju							200
			SRPS EN 772-16	dimenzije							150
			SRPS EN 772-21	upijanje vode potapanjem u hladnu vodu							150

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

17. 12. 2021.



**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 2022.

PIO KER/fm 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	glazirane keramičke pločice	SRPS EN ISO 10545-2	mere	4. 3. '22.	8. 4. '22.	6. 5. '22.	--	3. 6. '22.	9	200
			SRPS EN ISO 10545-3	upijanje vode vakumiranjem							150
			SRPS EN ISO 10545-4	modul loma pri savijanju i čvrstoća pri lomu							350
			SRPS EN ISO 10545-14*	otpornost na mrlje							150
PIO KAG/fm 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat granulacije 4 – 16 mm	SRPS EN 933-3	indeks pljosnatosti	8. 4. '22.	6. 5. '22.	3. 6. '22.	--	1. 7. '22.	11	200
			SRPS EN 1097-1	otpornost na habanje (mikro-Deval)							200
			SRPS EN 1367-1*	otpornost prema zamrzavanju i odmrzavanju							350
PIO BUK/a 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	nivo zvučne snage izvora buke (u slobodnom polju)	SRPS EN ISO 3744	L_{AW}	8. 4. '22.	13. 5. '22.	10. 6. '22.	--	8. 7. '22.	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

17. 12. 2021.



**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 2022.

PIO BUK/a 02/22	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}	8. 4. '22.	9-13. 5. '22.	9-13. 5.'22	--	10. 6.'22	9	300
PIO TIZ/fm 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	EPS	SRPS EN 826	ponašanje pri pritisku	13. 5. '22.	10. 6. '22.	8. 7. '22.	--	5. 8. '22.	9	200
			SRPS EN 1607*	čvrstoća pri zatezanju upravno na površine							150
			SRPS EN 12089	ponašanje pri savijanju							250
PIO BIT/f 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	13. 5. '22.	10. 6. '22.	8. 7. '22.	--	5. 8. '22.	9	200
			SRPS EN 1427	tačka razmekšavanja (metoda prstena i kuglice)							200
			SRPS EN 15326	gustina i relativna gustina (metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom)							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

17. 12. 2021.



**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 2022.

PIO CEM//fm 02/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023, t.4.2	zapreminska masa	5. 8. '22.	23. 9. '22.	7. 11. '22.	--	9.12. '22	11	100	
			SRPS EN 196-1	masa prizme							100	
				savojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							200	
			SRPS EN 196-3	pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							200	
				sadržaj vode za standardnu konzistenciju*							300	
			SRPS EN 196-6, t.3	vreme vezivanja							150	
				stalnost zapremine								
			SRPS EN 196-6, t.4	finoća mliva (metoda prosejavanja (90 i 45) µm)								150
finoća mliva (metoda propustljivosti vazduha – Blaine)	100											
SRPS EN 196-8	toplota hidratacije (metoda rastvaranja)	100										
SRPS EN 196-9*	toplota hidratacije (semiadijabatska metoda)	100										
PIO VPS/f 01/22	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	vazдушna propustljivost stana	SRPS EN ISO 9972*	broj izmena vazduha (metoda povećanja pritiska ventilatorom)	9. 9. '22.	3-7. 10. '22.	3-7.10. '22	--	11.11.22	5		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

17. 12. 2021.



**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 2022.

PIO ZIZ/a 01/22	šema poređenja merenja (sekvencijalna kvantitativna)	zvučna izolacija tavanice	SRPS EN ISO 16283-1	građevinska izolaciona moć R' (100 – 5 k) Hz	9. 9. '22.	10-14.10.'22	10-14.10.22	--	18.11.22	5	300
			SRPS EN ISO 16283-2	normalizovani nivo zvuka udara L' _n (100 – 5 k) Hz							
PIO BUK/a 03/22	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)	9. 9. '22.	10-14.10.'22	10-14.10.22	--	25.11.22	7	300
PIO SIM/fm 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	plastična cev malog prečnika	SRPS EN ISO 3126*	dimenzije	7. 10. '22.	4. 11. '22.	2. 12. '22.	--	13. 1. 23	7	200
			SRPS EN ISO 2505*	dimenziona stabilnost pri zagrevanju							200
			SRPS EN ISO 9969*	krutost prstena							200
			SRPS EN ISO 13968*	savitljivost po obodu							200
			SRPS EN ISO 6259-3*	zatezna svojstva							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

17. 12. 2021.



**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 2022.

PIO PPZ/p 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kamena vuna	SRPS EN ISO 1182*	negorivost	7. 10. '22.	18. 11. '22.	9. 12. '22.	--	27. 1. 23	7	300
PIO PPZ/p 02/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	EPS	SRPS EN ISO 11925-2*	zapaljivost	7. 10. '22.	18. 11. '22.	9. 12. '22.	--	27. 1. 23	7	300
PIO KAG/fm 02/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat granulacije 4 – 16 mm	SRPS EN 933-1	metoda prosejavanja	7. 10. '22.	25. 11. '22.	30. 12. '22	--	3. 2. '23	11	250

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

17. 12. 2021.