



**INSTITUT IMS AD
БЕОГРАД**

**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



09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSOBLJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2022.

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije****					Najmanji broj učesnika	Cena kotizacije po jediničnom svojstvu/parametru (EUR) ***
		Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzorka ** (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
PIO CEM//h 01/22	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2, t.4	hemiska svojstva (mokra hemija)	4. 2. '22.	4. 3. '22.	18. 4. '22.	--	13. 5. '22.	9	250
			SRPS EN 196-2, t.5	hemiska 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 neto zapremina i procenat šupljina (metoda hidrostatickog merenja)	4. 3. '22.	8. 4. '22.	6. 5. '22.	--	3. 6. '22.	9	300
			SRPS EN 772-3	početna brzina upijanja vode neto i bruto							150
			SRPS EN 772-11	zapreminska masa u suvom stanju							150
			SRPS EN 772-13	dimenzije							200
			SRPS EN 772-16	upijanje vode							150
			SRPS EN 772-21	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



**INSTITUT IMS AD
БЕОГРАД**

**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



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 8 – 16 mm	SRPS EN 933-3*	indeks pljosnatosti	8. 4. '22.	6. 5. '22.	3. 6. '22.	--	1. 7. '22.	11	Otkazano zbog nehomogenosti uzorka 200
			SRPS EN 1097-1	otpornost na habanje (mikro-Deval)							200
			SRPS EN 1367-1*	otpornost prema zamrzavanju i odmrzavanju							Otkazano zbog nehomogenosti uzorka 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



**INSTITUT IMS AD
БЕОГРАД**

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
 imelj: provider@institutims.rs
 sajt: www.institutims.rs



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



**INSTITUT IMS AD
БЕОГРАД**

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



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
				pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							200
			SRPS EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju*							300
				vreme vezivanja							150
				stalnost zapremine							150
			SRPS EN 196-6, t.3	finoča mliva (metoda prosejavanja (90 i 45) µm)							100
			SRPS EN 196-6, t.4	finoča mliva (metoda propustljivosti vazduha – Blaine)							100
			SRPS EN 196-8	toplotna hidratacija (metoda rastvaranja)							
			SRPS EN 196-9*	toplotna hidratacija (semiadijabatska metoda)							
PIO VPS/f 01/22	šema poređenja merenja (sekvensijalna kvantitativna)	vazdušna propustljivost stana	SRPS EN ISO 9972*	broj izmena vazduha (metoda povećanja pritiska ventilatorom)	9. 9. '22.	17-21.0.22.	17-21.10.22	--	25.11.22	5	400

PZ 03

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

** Primenljivo samo za pojedine sekvensijalne 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

12. 08. 2022.

4 | 6



**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



ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA ZA ISPITIVANJE OSPOSOBLJENOSTI INSTITUT IMS (PIMS) za 2022.

PIO ZIZ/a 01/22	šema poređenja merenja (sekvecijalna 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	Otkazano zbog nedovoljnog broja učesnika
				SRPS EN ISO 16283-2								
PIO BUK/a 03/22	šema poređenja merenja (sekvecijalna 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 sekvensijalne 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



**INSTITUT IMS AD
БЕОГРАД**

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



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