



**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

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2020. godinu

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)***
		Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka** (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
PIO KAG/fm 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 4÷8 mm	SRPS EN 933-3*	indeks pljosnatosti	27. Jan 20.	18. Feb 20.	03. Mart 20.	-	24. Mart 20.	9	110
		prirodni kameni agregat 8÷16 mm	SRPS EN 933-4	oblik zrna							130
			SRPS EN 1097-1	otpornosti na habanje (mikro-Deval)							150
PIO CEM/h 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-1	ispitivanje hemijskih svojstava mokrom metodom	21. Feb 20.	09. Mart 20.	06. April 20.	-	30. April 20.	7	180
			SRPS EN 196-2 t.5	ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom							180
			SRPS EN 196-10	sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi							120

Odloženo zbog pandemije

PZ 03

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

** samo za pojedine sekcije 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)***
		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 01.1/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-2 t.4	ispitivanje hemijskih svojstava mokrom hemijom	21. Feb 20.	22. April 20.	08. Maj 20.	-	01. Jun 20.	7	180
			SRPS EN 196-2 t.5	ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom							180
			SRPS EN 196-10	sadržaj rastvorljivog Cr (VI) u vodi							120
PIO OPC/f 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeke od gline	SRPS EN 772-11, t. 8.3	početna brzina upijanja vode	13. Mart 20.	10. April 20.	05. Maj 20.	-	01. Jun 20.	7	90
			SRPS EN 772-13, t. 7.2	neto zapreminska masa u suvom stanju							80
			SRPS EN 772-13, t. 7.3	bruto zapreminska masa u suvom stanju							80

Odloženo zbog pandemije

PZ 03

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

** samo za pojedine sekcije 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

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/f 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeke od gline	SRPS EN 772-16, t. 7.1	dimenzije	13. Mart 20.	10. April 20.	05. Maj 20.	-	01. Jun 20.	7	90
			SRPS EN 772-21	upijanje vode potapanjem u hladnu vodu							90
PIO OPC/f 01.1/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeke od gline	SRPS EN 772-3	procenat šupljina metodom hidrostatičkog merenja	13. Mart 20.	21. Maj 20.	05. Jun 20.	-	30. Jun 20.	7	90
			SRPS EN 772-11, t. 8.3	početna brzina upijanja vode							90
			SRPS EN 772-13, t. 7.2	neto zapreminska masa u suvom stanju							80
			SRPS EN 772-13, t. 7.3	bruto zapreminska masa u suvom stanju							80
			SRPS EN 772-16, t. 7.1	dimenzije							90

PZ 03

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

** samo za pojedine sekcije 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme Vrsta šeme: sim/sek/kval/kvan	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/parametru (€)***
		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/f 01.1/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeke od gline	SRPS EN 772-21	upijanje vode potapanjem u hladnu vodu	13. Mart 20.	19. Maj 20.	05. Jun 20.	-	30. Jun 20.	7	90
PIO BUK/a 01/20	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke (otvoreni prostor)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	$L_{Aeq}, L_{AFmin}, L_{AFmax}, L_{AF5}, L_{AF50}, L_{AF95}$	06. April 20.	04. ÷ 08. Jun 20.	04. ÷ 08. Jun 20.	-	12. Jun 20.	11	260
PIO BUK/a 01.1/20	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke (otvoreni prostor)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	$L_{Aeq}, L_{AFmin}, L_{AFmax}, L_{AF5}, L_{AF50}, L_{AF95}$	05. Jun 20.	22. ÷ 26. Jun 20.	22. ÷ 26. Jun 20.	-	07. Jul 20.	11	260
PIO BIT/f 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	18. Maj 20.	12. Jun 20.	03. Jul 20.	-	10. Jul 20.	9	120
			SRPS EN 1427	različna metoda prstena i kuglice							120
			SRPS EN 13526	gustina							120

Odloženo zbog pandemije

Odloženo zbog pandemije

PZ 03

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

** samo za pojedine 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

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 BIT/f 01.1/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen za puteve	SRPS EN 1426	penetracija iglom	15. Jun 20.	07. Jul 20.	21. Jul 20.	-	30. Jul 20.	9	120
			SRPS EN 1427	tačka razmekšavanja - metoda prstena i kuglice							120
			SRPS EN 13526	gustina							120
PIO ZIZ/a 01/20	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	tavanica	SRPS EN ISO 16283-1	građevinska zvučna izolaciona moć R' u opsegu 100 Hz do 5 kHz	22. Jun 20.	13. ÷ 17. Jul 20.	13. ÷ 17. Jul 20.	-	03. Avg 20.	5	250
			SRPS EN ISO 16283-2	normalizovani nivo zvuka udara L'n u opsegu 100 Hz do 5 kHz							250
PIO ZIZ/a 01.1/20	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	tavanica	SRPS EN ISO 16283-1	građevinska zvučna izolaciona moć R' u opsegu 100 Hz do 5 kHz	22. Jun 20.	13. ÷ 17. Jul 20.	13. ÷ 17. Jul 20.	-	07. Avg 20.	5	250

Odloženo zbog pandemije

PZ 03

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

** samo za pojedine 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

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 ZIZ/a 01.1/20	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	tavanica	SRPS EN ISO 16283-2	normalizovani nivo zvuka udara L'_n u opsegu 100 Hz do 5 kHz	22. Jun 20.	13. ÷ 17. Jul 20.	13. ÷ 17. Jul 20.	-	07. Avg 20.	5	250
PIO KER/fm 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	keramičke pločice	SRPS EN ISO 10545-2	određivanje mera	10. Avg 20.	04. Sept 20.	02. Okt 20.	-	23. Okt 20.	7	150
			SRPS EN ISO 10545-4	modul loma pri savijanju i čvrstoća pri lomu							300
PIO BUK/a 02/20	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke (zatvoreni prostor)	SRPS ISO 1996-1 SRPS ISO 1996-2	L_{Aeq} , $L_{Aeq,63Hz(1/1)}$, $L_{Aeq,125Hz(1/1)}$, $L_{Aeq,250Hz(1/1)}$, $L_{Aeq,500Hz(1/1)}$, $L_{Aeq,1kHz(1/1)}$, $L_{Aeq,2kHz(1/1)}$, $L_{Aeq,4kHz(1/1)}$, $L_{Aeq,8kHz(1/1)}$	07. Sept 20.	21. ÷ 25. Sept 20.	21. ÷ 25. Sept 20.	-	30. Okt 20.	9	260
PIO OTP/h 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	neorgansko čvrsti otpad	SRPS EN 15309*	instrumentalna metoda	05. Okt 20.	02. Nov 20.	04. Dec 20.	-	28. Dec 20.	7	250

PZ 03

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

** samo za pojedine 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/pa rametru (€)***
	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 KAG/fm 02/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 4÷16 mm	SRPS EN 933-1	metoda prosejavanja nakon pranja	16. Okt 20.	16. Nov 20.	07. Dec 20.	-	11. Jan 21.	13	220
PIO TIZ/fm 01/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	toplotno izolacioni materijali u zgradarstvu	SRPS EN 822 ÷ EN 825*	dužina, širina, debljina, pravouglost i ravnost	09. Nov 20.	07. Dec 20.	21. Dec 20.	-	29. Jan 21.	7	100
			SRPS EN 826*	ponašanje pri pritisku							120
			SRPS EN 12089*	ponašanje pri savijanju							150
PIO CEM//fm 02/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023	zapreminska masa	01. Dec 20.	18. Dec 20.	-	29. Jan 21.	26. Feb 21.	13	60
			SRPS EN 196-1	masa prizme							50
				savojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							140
				pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							140

PZ 03

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

** samo za pojedine sekcije 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



ATC
09-001

ПТ
ПРОВАЈДЕР
ISO/IEC 17043

Oznaka Programa (šeme)	Tip šeme	Oblast PT aktivnosti			Period realizacije					Najmanji broj učesnika	Cena po jediničnom svojstvu/pa rametru (€)***
	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 02/20	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju	01. Dec 20.	18. Dec 20.	-	29. Jan 21.	26. Feb 21.	13	50
				vreme vezivanja							80
				stalnost zapremine							50
			SRPS EN 196-6 t.3	metoda prosejavanja (90 i 45 µm)							50
			SRPS EN 196-6 t.4	metoda propustljivosti vazduha - Blaine							80
			SRPS EN 196-8	toplota hidratacije							90
			SRPS EN 196-9*	toplota hidratacije							80

PZ 03

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

** samo za pojedine sekcije šeme

*** cenom nisu obuhvaćeni troškovi dostave uzorka