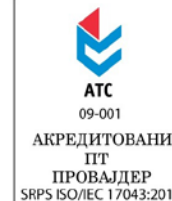




**INSTITUT IMS AD
BEOGRAD**

**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/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 (sekvencijalna 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 neoblikovane	EN 311*	površinska čvrstoća	01.03.19.	01.04.19.	29.04.19.	-	31.05.19.	5	110
			EN 317	debljinske bubrenje							120
			EN 599*	upravno na ravnoj ploče (raslojavanje)							110

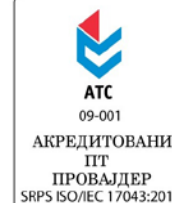
Otkazano zbog nedovoljnog broja prijavljenih

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 BUK/a 02/19	šema poređenja merenja (sekvecijalna 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

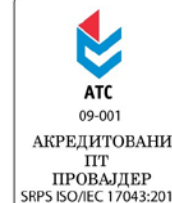
** samo za sekvecijalne šeme

*** 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 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
				savojna 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
			EN 196-6 t.3	provera stalnosti zapremine							40
			EN 196-6 t.4	metoda prosejavanja (90 i 45 µm)							40
			EN 196-6 t.4	metoda propustljivosti vazduha - Blaine							70
EN 196-8	metoda propustljivosti vazduha - Blaine	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

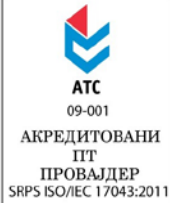
** samo za sekvencijalne šeme

*** 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