



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

*prostor za simbol  
akreditacije*

### PROGRAM PROVAJDERA INSTITUT IMS za 2018. 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 TIZ/fm 01/18	podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	toplotni izolator u zgradarstvu	EN 822 ÷ EN 825	dužina, širina, debljina, pravouglost i ravnost	29.01.18.	19.02.18.	26.03.18.	-	23.04.18.	5	60
			EN 826	ponašanje pri pritisku							60
			EN 1603, Metode A i C	stabilnost dimenzija pod laboratorijskim uslovima							60
			EN 1604	stabilnost dimenzija pod utvrđenim uslovima							60
			EN 1605	određivanje deformacije pod utvrđenim uslovima pritiska i temperature							80
			EN 12089	ponašanje pri savijanju							100
PIO KER/f 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	keramičke pločice	EN ISO 10545-8	linearno termičko širenje	14.02.18.	07.03.18.	21.03.18.	-	03.05.18.	7	140
PIO CEM/h 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	EN 196-2 t. 4	ispitivanje hemijskih svojstava klasičnim hemijskim metodama	02.03.18.	30.03.18.	27.04.18.	-	01.06.18.	6	150
			EN 196-2 t. 5	ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom							150

PZ 03

\*samo za pojedine sekvencijalne šeme



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

*prostor za simbol  
akreditacije*

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 OTP/h 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	CRM čvrsti otpad (leteći pepeo)	EN 15309	Al, As, Ba, Cd, Ca, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Se, Ni, K, Ag, Na, V, Zn	16.03.18	20.04.18	07.05.18	-	11.06.18	5	20
		čvrsti otpad na bazi letećeg pepela iz eluata	EN ISO 11885	Al, Sb, As, Ba, Be, Bi, B, Cd, Ca, Cr, Co, Cu, Ga, In, Fe, Pb, Li, Mg, Mn, Mo, Ni, P, K, Se, Si, Ag, Na, Sr, S, Sn, Ti, W, V, Zn, Zr						3	10
PIO BIT/f 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	bitumen	EN 15326	gustina	26.03.18.	30.04.18.	18.05.18.	-	22.06.18.	9	90
			EN 1426	dubina penetracije							90
			EN 1427	tačka razmekšavanja							90
PIO BUK/a 01/18	šema poređenja merenja (sekvecijalna kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini (zatvoren prostor)	ISO 1996-1, 2	frekvencijska analiza na tercnim frekvencijama u opsegu 50 Hz do 10 kHz; ukupni nivo buke	10.04.18.	14. do 18.05.18.	14. do 18.05.18.	-	02.07.18.	11	230
PIO KAG/fm 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	kameni agregat 8÷16 mm	EN 933-4	oblik zrna	24.05.18.	22.06.18.	16.07.18.	-	20.08.18.	8	100
			EN 1097-1	otpornost na habanje – mikrodeval metoda							110



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

*prostor za simbol  
akreditacije*

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 01/18	šema poređenja merenja (selektivna i/ili kvantitativna)	terensko merenje (vucne izolacije)	ISO 16283-1 ISO 16283-2	izolacija od vazdušnog zvuka (zvučna izolacija udara)	15.07.18	02.08.18 06.07.18	02.09.18 01.08.18		09.08.18 15.08.18	5	230
PIO CEM/fm 02/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	SRPS B.C8.023	zapreminska masa	20.07.18.	17.08.18.	28.09.18.	-	19.11.18.	9	40
			EN 196-1	masa prizme							30
				savojna čvrstoća (nakon 2 7 i 28 dana)							120
				pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							120
			EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju							30
				vreme vezivanja							60
				stalnost zapremine							30
			EN 196-6 t.3	metoda prosejavanja (90 i 45 µm)							30
			EN 196-6 t.4	metoda propustljivosti vazduha - Blaine							40
EN 196-8	toplota hidratacije	60									
EN 196-9	toplota hidratacije	60									



**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](mailto:provider@institutims.rs)  
[www.institutims.rs](http://www.institutims.rs)

*prostor za simbol  
akreditacije*

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/p roizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Prijava (datum)	Distribucija uzoraka (datum)	Dostava rezultata (datum)	Vraćanje uzoraka* (rok od dostave)	Završni izveštaj (datum)		
PIO PPZ/p 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	mineralna vuna	EN ISO 1182	negorivost	15.08.18.	12.09.18.	30.09.18.	-	21.10.18.	5	220
PIO PIV/fm 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	ploče na bazi drveta (neobložena ploča)	EN 311	površinska čvrstoća	27.08.18.	24.09.18.	23.10.18.	-	21.11.18.	5	100
			EN 317	debljinsko bubrenje							90
			EN 319	zatezna čvrstoća upravno na ravan ploče (raslojavanje)							100
			EN 321	otpornost na vlagu							120
			EN 12460-5	sadržaj formaldehida							250
PIO VPS/t 01/18	šema poređenja (severna kvantitativna)	vazдушna	EN ISO 15927-2	broj izmena vazduha	15.09.18.	15.09.18.	-	15.10.18.	5	200	
PIO OPC/ 01/18	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	čvrstoća	EN 12444	otpornost na pranje	28.09.18.	28.11.18.	-	4.12.18.	5	200	
PIO KAG/f 02/18	šema formulisanog podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	prirodni kameni agregat 4÷16 mm	EN 933-1	granulometrijski sastav	15.10.18.	23.11.18.	14.12.18.	-	25.01.19.	15	180

PZ 03

\*samo za pojedine sekcije šeme