



**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 2015. 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/fhm 01/15	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	cement	EN 196-1	masa prizme	15.06.15.	15.07.15.	31.08.15.	-	02.10.15.	9	20
				svojna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							80
				pritisna čvrstoća (nakon 2, 7 i 28 dana)							80
			EN 196-2 t. 4.4÷4.5	ispitivanje hemijskih svojstava klasičnim hemijskim metodama							100
			EN 196-2 t. 5	ispitivanje hemijskih svojstava XRF spektroskopijom							100
			EN 196-3	sadržaj vode za standardnu konzistenciju							20
				određivanje vremena vezivanja							30
				provera stalnosti zapremine							20
			EN 196-6 t.3	metoda prosejavanja (90 i 45 µm)							20
EN 196-6 t.4	metoda propustljivosti vazduha - Blaine	20									



**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 2015 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 ZIZ/a 01/15	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	zvučna izolacija od podgrađnih elemenata	ISO 140-4	terensko merenje izolacije od vazdušnog zvuka između prostorija	27.07.15.	27.07.15.	27.07.15.	-	21.09.15.	13	220
PIO BUK/a 01/15	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	nivo buke u životnoj sredini	ISO 1996-2	merenje buke na otvorenom prostoru	27.07.15.	27.08.15.	27.08.15.	-	21.09.15.	13	220
PIO ZIZ/a 01.1/15	šema poređenja merenja (simultana kvantitativna)	zvučna izolacija od podgrađnih elemenata	ISO 140-4	terensko merenje izolacije od vazdušnog zvuka između prostorija	05.10.15.	05.10.15.	05.10.15.	-	09.10.15.		120
			EN ISO 140-7	merenje izolacije međuspratnih konstrukcija od zvuka udara	21.09.15.	20.10.15.	03.11.15.	-	01.12.15.	7	85
PIO KER/fm 01/15	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	keramičke pločice	EN ISO 10545-3 t. 5.1.1	upijanje vode metodom kuvanja	21.09.15.	20.10.15.	03.11.15.	-	01.12.15.	7	85
			EN ISO 10545-3 t. 5.1.2	upijanje vode metodom vakumiranja							85



**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 2015 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)		
			EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu							240
PIO OPC/f 01/15	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3	procenat šupljina metodom hidrostatičkog merenja	16.10.15.	16.11.15. do 30.11.15.	24.12.15.	-	04.02.16.	7	70
			EN 772-11, t. 8.3	početna brzina upijanja vode							70
			EN 772-13, t. 7.2	neto zapreminska masa u suvom stanju							70
			EN 772-13, t. 7.3	bruto zapreminska masa u suvom stanju							70
			EN 772-16, t. 7.1	dimenzije							70
			EN 772-21	upijanja vode potapanjem u hladnu vodu							70
PIO OPC/f 01.1/15	šema podeljenog uzorka (simultana kvantitativna)	opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3	procenat šupljina metodom hidrostatičkog merenja	01.12.15.	14.12.15. do 24.12.15.	22.01.16.	-	08.02.16.	7	70
			EN 772-11, t. 8.3	početna brzina upijanja vode							70

Odloženo zbog nedovoljnog broja prijavljenih



**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 2015 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)		
			EN 772-13, t. 7.2	neto zapreminska masa u suvom stanju							70
			EN 772-13, t. 7.3	bruto zapreminska masa u suvom stanju							70
			EN 772-16, t. 7.1	dimenzije							70
			EN 772-21	upijanja vode potapanjem u hladnu vodu							70