



**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)

### REGISTAR IZDATIH POTVRDA STRUČNOSTI

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojsva/parametri	
1.	Zavod za javno zdravlje Istarske županije, Služba za zdravstvenu ekologiju, Laboratorij za akustička mjerenja, Pula, Republika Hrvatska	24.09.15.	01/15	PIO BUK/a 01/15	Nivo buke u životnoj sredini (drumski saobraćaj)	ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AE}$ $L_{AFmax}$ $L_{A5}$ $L_{A10}$ $L_{A50}$ $L_{A90}$ $L_{A95}$	z'-skor
2.	Gradežen institut Makedonija a. d., Zavod Laboratorija – sektor ABK, Skopje, Republika Makedonija	20.11.15.	02/15	PIO CEM/fhm 01/15	Fizička, hemijska i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-2, t. 4 EN 196-3 EN 196-6, t. 3 i 4	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2,7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana sadržaj vode za standardnu konzistenciju vreme početka i kraja vezivanja stalnost zapremine finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 $\mu$ m) finoća mliva Blaine metodom gubitak žarenjem sadržaj SiO <sub>2</sub> sadržaj Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> sadržaj CaO sadržaj sulfata nerastvorni ostatak u HCl i Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> sadržaj hlornih jona	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
3.	Institut za puteve a. d., Zavod za građevinske materijale, Laboratorija za beton i veziva, Beograd	15.12.15.	03/15	PIO CEM/fhm 01/15	Fizička, hemijska i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-2, t. 4 EN 196-3 EN 196-6, t. 3 i 4	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2,7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana sadržaj vode za standardnu konzistenciju vreme početka i kraja vezivanja stalnost zapremine finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 90 µm) finoća mliva Blaine metodom gubitak žarenjem sadržaj SiO <sub>2</sub> sadržaj Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> sadržaj CaO sadržaj MgO sadržaj Na <sub>2</sub> O sadržaj K <sub>2</sub> O sadržaj sulfata nerastvorni ostatak u HCl/KOH i HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> sadržaj hlornih jona	z'-skor
4.	Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje, Tuzla, Bosna i Hercegovina	15.04.16.	01/16	PIO KAG/fm 01/16	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 933-1 EN 1097-2	granulometrisjki sastav frakcije 0 ÷ 4 mm granulometrički sastav frakcije 8 ÷ 16 mm otpornost prema drobljenju metodom "Los Angeles"	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
5.	OD Putna laboratorija 1957, Sarajevo, Bosna i Hercegovina	18.04.16.	02/16	PIO KAG/fm 01/16	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 933-1 EN 1097-2	granulometrijski sastav frakcije 0 ÷ 4 mm granulometrijski sastav frakcije 4 ÷ 8 mm granulometrijski sastav frakcije 8 ÷ 16 mm otpornost prema drobljenju metodom "Los Angeles"	z-skor
6.	GEING Krebs und Kiefer International & others Ltd, Skopje, Republika Makedonija	25.04.16.	03/16	PIO KAG/fm 01/16	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2	otpornost prema drobljenju metodom "Los Angeles"	z-skor
7.	Centralni laboratorij "IGH" d.o.o., Mostar, Bosna i Hercegovina	13.05.16.	04/16	PIO KAG/fm 01/16	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 933-1 EN 1097-2	granulometrijski sastav frakcije 0 ÷ 4 mm granulometrijski sastav frakcije 8 ÷ 16 mm otpornost prema drobljenju metodom "Los Angeles"	z-skor
8.	Cemex Hrvatska d.d., Odjeljenje osiguranja kvalitete, Kaštel Šućurac, Republika Hrvatska	06.02.17.	01/17	PIO CEM/h 01/16	Hemijska svojstva cementa CEM II/A (S-L) 42,5 R	EN 196-2, t. 4  EN 196-2, t. 5	gubitak žarenjem, sadržaj sulfata, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> , slobodni CaO, kao i nerastvorni ostatak u HCl/KOH i HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> sadržaj sulfata, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O	z'-skor, osim za gubitak žarenjem i sadržaj sulfata po t. 4, gde je z-skor
9.	Building Research Institute – NISI Ltd., Testing Centre for Construction, Sofia, Bulgaria	06.02.17.	02/17	PIO OPC/f 03/16	Fizička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3 EN 772-11 EN 772-13  EN 772-21	neto zapremina i % šupljina početna brzina upijanja vode neto i bruto zapreminska masa upijanje vode potapanjem u hladnu vodi	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
10.	GEING Krebs und Kiefer International & others Ltd, Skopje, Republika Makedonija	06.04.17.	03/17	PIO BUK/a 01/16	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-2	$L_{AeqT}$ $L_{Aeq\ 125\ Hz, T}$ $L_{Aeq\ 500\ Hz, T}$ $L_{Aeq\ 8kHz, T}$	z-skor
11.	ADING a.d., Skopje, Republika Makedonija	26.04.17.	04/17	PIO KAG/fm 01/17	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-4	određivanje oblika zrna – index oblika	z-skor
12.	CHIMAR HELLAS S.A., Thessaloniki, Greece	08.05.17.	05/17	PIO PIV/fm 01/17	Fizička i mehanička svojstva OSB ploče iverice	EN 310 EN 317 EN 321	savojna čvrstoća i modul elastičnosti debljinsko bubrenje otpornost na vlagu	z'-skor
13.	Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.d., Tuzla, Bosna i Hercegovina	11.05.17.	06/17	PIO KAG/f 03/16	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	granulometrijski sastav frakcije 0 ÷ 4 mm (osim međufrakcije veličine zrna 2 ÷ 4 mm)	z-skor
14.	OD Putna laboratorija 1957, Sarajevo, Bosna i Hercegovina	16.05.17.	07/17	PIO KAG/fm 01/17	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-4 EN 1097-3	određivanje oblika zrna – index oblika određivanje zapreminske mase u rastresitom stanju	z-skor
15.	Cemex Hrvatska d.d., Odjeljenje osiguranja kvalitete, Kaštel Šućurac, Republika Hrvatska	02.06.17.	08/17	PIO CEM/h 01/17	Hemijska svojstva cementa CEM II/A (S-L) 42,5 R	EN 196-2, t. 4 EN 196-2, t. 5 EN 196-10	gubitak žarenjem, sadržaj sulfata, sadržaj CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> jona, slobodni CaO, kao i nerastvorni ostatak u HCl/KOH i HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> sadržaj sulfata, SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O sadržaj hroma (VI) rastvorljivog i vodi	z'-skor, osim za gubitak žarenjem z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
16.	ITM Sh.p.k., Tirane, Albania	15.06.17.	09/17	PIO BIT/fm 01/17	Fizička svojstva bitumena za putogradnju	EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z-skor
17.	Institut za bezbednost i humanizaciju rada d.o.o., Novi Sad	10.07.17.	10/17	PIO BUK/a 01/17	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-2	$L_{AeqT}$ $L_{Aeq 63 Hz, T}$ $L_{Aeq 125 Hz, T}$ $L_{Aeq 250 Hz, T}$ $L_{Aeq 500 Hz, T}$ $L_{Aeq 1 kHz, T}$ $L_{Aeq 2 kHz, T}$ $L_{Aeq 4 kHz, T}$ $L_{Aeq 8 kHz, T}$	z'-skor
18.	JSC Tyrimų laboratorija, Kretinga, Lithuania	10.07.17.	11/17	PIO ZIZ/a 01/17	Terensko merenje izolacije od vazdušnog zvuka i zvuka udara između prostroja	EN ISO 16283-1 EN ISO 16283-2	građevinska zvučna izolaciona moć $R'$ normalizovani nivo zvuka udara $L'_n$ (u frekvencijskom području od 100 Hz do 5000 Hz na tercnim frekvencijama)	z'-skor
19.	Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.o.o., Tuzla, Bosna i Hercegovina	28.08.17.	12/17	PIO BUK/a 01/17	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-2	$L_{AeqT}$ $L_{Aeq 63 Hz, T}$ $L_{Aeq 125 Hz, T}$ $L_{Aeq 250 Hz, T}$ $L_{Aeq 500 Hz, T}$ $L_{Aeq 1 kHz, T}$ $L_{Aeq 2 kHz, T}$ $L_{Aeq 4 kHz, T}$ $L_{Aeq 8 kHz, T}$	z'-skor
20.	LTM d.o.o., Oroslavje, Hrvatska	31.08.17.	13/17	PIO PPZ/p 01/17	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $t_f$	z-skor z'-skor z'-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
21.	Rail System Testing GmbH, Hennigsdorf, Germany	11.09.17.	14/17	PIO PPZ/p 01/17	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$ $t_f$	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z-skor
22.	Forschungsinstitut für Anorganische Werkstoffe-Glass/Keramik GmbH, Hoehr-Grenzhausen, Germany	18.11.17.	15/17	PIO KER/fm 01/17	Upijanje vode keramičkih pločica	EN ISO 10545-3	metodom kuvanja metodom vakumiranja	z'-skor z'-skor
23.	Fabrika cementa Lukavac, Lukavac, Bosna i Hercegovina	08.12.17.	16/17	PIO CEM/fm 02/17	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6, a. 3 & 4	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana sadržaj vode za standardnu konzistenciju vremena vezivanja stalnost zapremine finoća mliva metodom sejanja (na sitima otvora 45 $\mu\text{m}$ i 90 $\mu\text{m}$ ) finoća mliva Blaine metodom	z'-skor z'-skor z-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
24.	IMN „TEST-BETON“ sh.p.k., Klokot, Kosovo	27.12.17.	17/17	PIO CEM/fm 02/17	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana	z'-skor z'-skor z-skor
25.	Industrial Research Institute, Beirut, Lebanon	30.05.18.	01/18	PIO KER/f 01/18	Linearno termičko širenje keramičkih pločica	EN ISO 10545-8	određivanje linearnog termičkog širenja	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
26.	Belgian Building Research Institute, Bruxelles, Belgium	06.06.18.	02/18	PIO TIZ/fm 01/18	Fizička i mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 822 EN 823  EN 824 (dužine/širine) EN 825  EN 826  EN 1603, Metode A i C  EN 1604  EN 1605  EN 12089	određivanje dužine i širine određivanje debljine  određivanje pravouglosti  određivanje ravnosti  određivanje ponašanja pri pritisku  određivanje stabilnosti dimenzija pod konstantnim uobičajenim laboratorijskim uslovima  određivanje stabilnosti dimenzija pod utvrđenim uslovima temperature i vlažnosti  određivanje deformacije pod utvrđenim uslovima opterećenja usled pritiska i temperature određivanje ponašanja pri savijanju	z-skor z-skor  z-skor z-skor  z-skor  z'-skor (dužine) z-skor (širine)  z'-skor (dužine) z'-skor (širine) z-skor (debljine) z'-skor  z-skor
27.	CEMEX Cement, k.s., Pardubice, Czech Republic	11.06.18.	03/18	PIO KAG/f 02/17	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
28.	Rafinerija nafte Brod, Brod, Bosna i Hercegovina	02.07.18.	04/18	PIO BIT/f 01/18	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427 EN 15326 + A1	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice merenje gustine i relativne gustine – metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom	z'-skor z'-skor z'-skor
29.	Lafarge Beočinska fabrika cementa d.o.o., Beočin, Srbija	03.07.18.	05/18	PIO CEM/h 01/18	Hemijska svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-2 t.4 EN 196-2 t.5	gubitak žarenjem, sadržaj hlornih jona sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O i MnO	z'-skor z'-skor
30.	Doha Techical Laboratories, Doha, Qatar	03.07.18.	06/18	PIO CEM/h 01/18	Hemijska svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-2 t.4 EN 196-2 t.5	gubitak žarenjem, sadržaj hlornih jona, sadržaj SO <sub>3</sub> , nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O i MnO	z'-skor z'-skor
31.	Miphem d.o.o., Beograd-Zvezdara, Republika Srbija	05.07.18.	07/18	PIO OTP/h 01/18	Čvrsti otpad (CRM) - Određivanje elementarnog sastava pomoću rendgenske fluorescencije	EN 15309	sadržaj Al, Cd, Cr, Fe, Pb, Mn, Ni i Zn	z'-skor
32.	Malta Competition and Consumer Affairs Authority – MCCAA, Mosta, Malta	10.07.18.	08/18	PIO BIT/f 01/18	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
33.	Cemex Hrvatska d.d., Odjeljenje osiguranja kvalitete, Kaštel Sućurac, Republika Hrvatska	11.07.18.	09/18	PIO CEM/h 01/18	Hemijska svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-2 t.4 EN 196-2 t.5	gubitak žarenjem, sadržaj hlornih jona, sadržaj SO <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> , nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O	z'-skor z'-skor
34.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Republika Srbija	11.07.18.	10/18	PIO OTP/h 01/18	Čvrsti otpad (CRM) - Određivanje elementarnog sastava pomoću rendgenske fluorescencije Eluat na bazi pepela - Oređivanje odabranih elemenata optičkom emisionom spektrometrijom induktivno spregnute plazme (ICP-OES)	EN 15309 EN ISO 11885	sadržaj Al, Ba, Cd, Ca, Cr, Cu, Pb, Mg, Mn, Ni, K, Ag, Na i Zn sadržaj Al, As, Ba, B, Ca, Li, Mg, K, Si, Na, Sr, S i V	z'-skor z'-skor
35.	National Environmental Agency, Tirana, Albanija	25.07.18.	11/18	PIO BUK/a 01/18	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq,T</sub>	z'-skor
36.	IGH d.o.o. Mostar, Centralni laboratorij, Mostar, Bosna i Hercegovina	05.10.18.	12/18	PIO KAG/fm 01/18	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 933-4 EN 1097-1	Indeks oblika zrna Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor
37.	Institut za građevinarstvo "IG", Banja Luka, Bosna i Hercegovina	23.10.18.	13/18	PIO KAG/fm 01/18	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-4	Indeks oblika zrna	z'-skor
38.	LTM d.o.o., Oroslavje, Hrvatska	05.11.18.	14/18	PIO PPZ/p 01/18	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$ $t_f$	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
39.	Fabrika cementa Lukavac, Lukavac, Bosna i Hercegovina	20.11.18.	15/18	PIO CEM/fm 02/18	Fizička i mehanička svojstva cementa	SRPS B.C8.023 EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6, a. 3 & 4	zapreminska masa masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana sadržaj vode za standardnu konzistenciju vremena vezivanja stalnost zapremine finoća mliva metodom sejanja (na sitima otvora 45 µm i 90 µm) finoća mliva Blaine metodom	z'-skor z-skor z-skor z'-skor
40.	Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresden, Nemačka	27.11.18.	16/18	PIO PIV/fhm 01/18	Hemijska svojstva ploče na bazi drveta	EN ISO 12460-5	Određivanje emisije formaldehida – Metoda ekstrakcije (perforatorska metoda)	z'-skor
41.	ITM Sh.p.k, Tirana, Albanija	24.12.18.	17/18	PIO CEM/fm 02/18	Mehanička svojstva cementa	EN 196-1	pritisna čvrstoća nakon 7 i 28 dana	z-skor
42.	BP Institut d.o.o., Laktaši, Bosna i Hercegovina	24.01.19.	01/19	PIO KAG/f 02/18	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
43.	UAB Tyrimų laboratorija, Kretinga, Litvanija	14.05.19.	02/19	PIO VPS/f 01.1/18	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ( $q_{50}$ )	z'-skor
44.	UAB "Pastatų diagnostika ir statyba", Klaipėda, Litvanija	21.05.19.	03/19	PIO VPS/f 01.1/18	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ( $q_{50}$ )	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
45.	Timber Research and Development Institute, Prague, Češka	21.05.19.	04/19	PIO VPS/f 01.1/18	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ( $q_{50}$ )	z'-skor
46.	Fushë Krujë Cement Factory Sh.p.k., Fushë Krujë, Albanija	07.06.19.	05/19	PIO CEM/h 01/19	Hemijska svojstva cementa CEM II/A-L 42,5R	EN 196-2 t.4	gubitak žarenjem, sadržaj hlornih jona sadržaj $\text{SiO}_2$ , $\text{Al}_2\text{O}_3$ , $\text{Fe}_2\text{O}_3$ , $\text{CaO}$ , $\text{MgO}$ i $\text{SO}_3$ . slobodni $\text{CaO}$ , nerastvorni ostatak u $\text{HCl/KOH}$	z'-skor
						EN 196-10	sadržaj $\text{Cr}^{6+}$ jona	z'-skor
47.	Institut za preventivu d.o.o., „Ex“ laboratorija Novi Sad, Srbija	24.06.19.	06/19	PIO BUK/a 01/19	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Afm\max}$ $L_{Afm\min}$ $L_{AF5}$ $L_{AF95}$	z-skor
48.	JSC „Termas“, Siauliai, Litvanija	01.07.19.	07/19	PIO VPS/f 01.1/18	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ( $q_{50}$ )	z'-skor
49.	Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology, Kaunas, Litvanija	09.07.19.	08/19	PIO VPS/f 01.1/18	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ( $q_{50}$ )	z'-skor
50.	Institut za bezbendost i humanizaciju rada d.o.o., Novi Sad, Srbija	11.07.19.	09/19	PIO BUK/a 02/19	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
51.	Cemex Hrvatska d.d., Odjeljenje osiguranja kvalitete, Kaštel Sućurac, Republika Hrvatska	06.08.19.	10/19	PIO CEM/h 01/19	Hemijska svojstva cementa CEM II/A-L 42,5R	EN 196-2 t.5	sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O	z'-skor
						EN 196-10	sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z'-skor
52.	SC Sargeant Marine Bitumen SRL, Agigea, Rumunija	08.08.19.	11/19	PIO BIT/f 01/19	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja	z-skor
						EN 12593	određivanje tačke loma po Frasu	z'-skor
53.	Igmata d.d., Inštitut za gradbene materiale, Ljubljana - Polje, Republika Slovenija	19.08.19.	12/19	PIO BIT/f 01/19	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja	z-skor
						EN 12593	određivanje tačke loma po Frasu	z'-skor
54.	Jv Eptisa Servicios De Ingenieria Sl., Larisa, Grčka	28.08.19.	13/19	PIO KAG/fm 01/19	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-6 t.8	Određivanje stvarne zapreminske mase i upijanja vode	z'-skor
55.	Institute of Roads and Bridges by Road Infrastructure Agency, Sofia, Bugarska	06.11.19.	14/19	PIO KAG/fm 01/19	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2	otpornost prema drobljenju metodom "Los Angeles"	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
56.	Brenner AMS s.r.o., Košice, Slovačka	03.12.19.	15/19	PIO BUK/a 03/19	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
57.	Fakultet za prirodni i tehnički nauki, Univerzitet Goce Delčev, Štip, Severna Makedonija	04.12.19.	16/19	PIO BUK/a 02/19	Nivo izloženosti buci u radnoj okolini	EN ISO 9612	$L_{AEX, 8h}$ (dB)	z'-skor
58.	Fushë Krujë Cement Factory Sh.p.k., Fushë Krujë, Albanija	10.12.19.	17/19	PIO CEM/fm 02/19	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4	Pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Masa prizme finoća mliva metodom sejanja (na situ otvora 45 $\mu$ m) finoća mliva Blaine metodom	z-skor z-skor z'-skor z-skor
59.	Arhitektonsko građevinski Institut, Novi Sad, Srbija	11.12.19.	18/19	PIO CEM/fm 02/19	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1	Pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Masa prizme	z-skor z-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
60.	GIT Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale Tuzla d.d., Bosna i Hercegovina	12.11.19.	19/19	PIO CEM/fm 02/19	Fizička i mehanička svojstva cementa	SRPS B.C8.023 EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 EN 196-8	Zapreminska masa Pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Masa prizme Vreme početka i kraja vezivanja Stalnost zapremine Sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva metodom sejanja (na sitima otvora 45 i 90 µm) finoća mliva Blaine metodom Toplota hidratacije metodom rastvaranja	z'-skor z-skor z-skor z-skor z-skor z-skor z-skor z'-skor z-skor z'-skor
61.	NISI EOOD, ILSM, Sofia, Bugarska	18.12.19.	20/19	PIO CEM/fm 02/19	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-8	Toplota hidratacije metodom rastvaranja	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
62.	Ading a.d., Centralna laboratorija Ading, Skopje, Severna Makedonija	19.12.19.	21/19	PIO CEM/fm 02/19	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1	Pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Svojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Masa prizme	z-skor z-skor z-skor
						EN 196-3	Vreme početka i kraja vezivanja Stalnost zapremine Sadržaj vode za standardu konzistenciju	z-skor z-skor z-skor
63.	Titan Cementarnica Usje a.d., Laboratorija za kontola na kvalitet, Skopje, S. Makedonija	08.01.20.	01/20	PIO CEM/fm 02/19	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-3	Pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Svojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana Masa prizme	z-skor z-skor z-skor
						EN 196-6 t.3	Vreme početka i kraja vezivanja Stalnost zapremine Sadržaj vode za standardu konzistenciju	z-skor z-skor z-skor



**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)

						EN 196-6 t.4	finoća mliva metodom sejanja (na sitima otvora 45 i 90 µm)	z'-skor
						EN 196-8	finoća mliva Blaine metodom Toplota hidratacije metodom rastvaranja	z-skor z'-skor
64.	ITM sh.p.k., Tirana, Albanija	20.01.20.	02/20	PIO KAG/f 02/19	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
65.	Kaming d.d., Ljubešćica, Hrvatska	20.01.20.	03/20	PIO KAG/f 02/19	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
66.	GIT Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale Tuzla d.d., Bosna i Hercegovina	11.02.20.	04/20	PIO TIZ/fm 01/19	Fizička i mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826 EN 1603 Metoda A	određivanje ponašanja pri pritisku određivanje stabilnosti dimenzija pod konstantnim uobičajenim laboratorijskim uslovima	z'-skor z'-skor
67.	Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology, Kaunas, Litvanija	13.02.20.	05/20	PIO VIP/f 01/19	Fizička svojstva prozora	EN 1026 EN 1027 EN 12211	određivanje vazdušne propustljivosti otpornost na propuštanje vode otpornost na opterećenje vetrom	z'-skor z'-skor z'-skor
68.	ICECON S.A., ICECON Test, Bukurešt, Rumunija	13.03.20.	06/20	PIO VIP/f 01/19	Fizička svojstva prozora	EN 1026 EN 1027	određivanje vazdušne propustljivosti otpornost na propuštanje vode	z'-skor z'-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
					EN 12211	otpornost na opterećenje vetrom	z'-skor	
69.	IMN „TEST-BETON“ sh.p.k., Klokot, Kosovo	04.05.20.	07/20	PIO KAG/fm 01/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-4	određivanje oblika zrna – index oblika	z'-skor
70.	Main Laboratory Sassuolo, Scandiano, Italija	13.05.20.	08/20	PIO KER/f 01/20	Fizička svojstva keramičkih pločica	DIN 51130	određivanje stepena protivkliznosti – Rampa test	z'-skor
71.	Institut za ispitivanja materijala a.d., laboratorija za drvo i sintetičke materijale, Beograd, Srbija	28.05.20.	09/20	PIO VIP/f 01/19	Fizička svojstva prozora	EN 1026 EN 1027 EN 12211	određivanje vazdušne propustljivosti otpornost na propuštanje vode otpornost na opterećenje vetrom	z'-skor z'-skor z'-skor
72.	ICECON S.A., ICECON Test, Bukurešt, Rumunija	18.06.20.	10/20	PIO TIZ/fm 01/19	Fizička i mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826 EN 1603 Metoda A	određivanje ponašanja pri pritisku određivanje stabilnosti dimenzija pod konstantnim uobičajenim laboratorijskim uslovima	z'-skor z'-skor
73.	Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor – IRM, Bor, Srbija	02.09.20.	11/20	PIO BUK/a 01.1/20	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>Afmax</sub> L <sub>Afmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
74.	J/V "Eptisa Servicios de Ingenieria SL - Theodoros Papaioannou", Ampelonas Larissa, Grčka	03.09.20.	12/20	PIO BIT/f 01.1/20	Fizička svojstva bitumena	EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja	z'-skor
75.	Zavod za javno zdravlje "Timok", Zaječar, Republika Srbija	07.09.20.	13/20	PIO BUK/a 01.1/20	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Amax}$ $L_{Amin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF95}$	z-skor
76.	Building Laboratory Ratec – Ratec Ltd., Balsha, Bugarska	17.09.20.	14/20	PIO BIT/f 01.1/20	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
					Fizička svojstva bitumena	EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja	z'-skor
77.	Centar za projektovanje i konsalting d.o.o., Banja Luka, Bosna i Hercegovina	22.09.20.	15/20	PIO KAG/fm 01/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-4	određivanje oblika zrna – index oblika	z'-skor
78.	Astel Projekt d.o.o., Beograd, Republika Srbija	07.10.20.	16/20	PIO BUK/a 02/20	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq 63 Hz}$ $L_{Aeq 125 Hz}$ $L_{Aeq 250 Hz}$ $L_{Aeq 500 Hz}$ $L_{Aeq 1 kHz}$ $L_{Aeq 2 kHz}$ $L_{Aeq 4 kHz}$ $L_{Aeq 8 kHz}$	z-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
79.	Cemex Hrvatska d.d., Odjeljenje osiguranja kvalitete, Kaštel Sućurac, Republika Hrvatska	06.11.20.	17/20	PIO CEM/h 01/20	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4  EN 196-2 t.5  EN 196-10	gubitak žarenjem, nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , sadržaj CO <sub>2</sub> i Cl <sup>-</sup>  sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O  sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z'-skor (sem za gubitak žarenjem i sadržaj SO <sub>3</sub> )  z'-skor  z'-skor
80.	B&A&M, družba za tehnologije, preizkušanje in raziskave gradbenih materialov d.o.o., Maribor, Republika Slovenija	10.11.20.	18/20	PIO BIT/f 01.1/20	Fizička svojstva bitumena	EN 1426  EN 1427	određivanje penetracije iglom  određivanje tačke razmekšavanja	z'-skor  z'-skor
81.	Univerzitet u Nišu, Građevinsko-arhitektonski Fakultet, Laboratorija za građevinske materijale, Niš, Srbija	28.01.21.	01/21	PIO KAG/f 02/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
82.	Celab d.o.o., Sarajevo, Bosna i Hercegovina	28.01.21.	02/21	PIO KAG/f 02/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
83.	ADING a.d., Centralna laboratorija Ading, Skopje, Severna Makedonija	01.02.21.	03/21	PIO KAG/f 02/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
84.	Centralna putna laboratorija d.o.o., Ogranak Beograd, Barajevo, Srbija	03.02.21.	04/21	PIO KAG/f 02/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
85.	Centralna putna laboratorija d.o.o., Ogranak Čačak, Pakovraće, Srbija	03.02.21.	05/21	PIO KAG/f 02/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
86.	Centralna putna laboratorija d.o.o., Veternik, Srbija	03.02.21.	06/21	PIO KAG/f 02/20	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
87.	Itecons - Instituto de Investigação e Desenvolvimento Tecnológico para a Construção, Energia, Ambiente e Sustentabilidade (ITECONS), Coimbra, Portugal	03.03.21.	07/21	PIO TIZ/fm 01/20	Fizička i mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 822	određivanje dužine i širine	z'-skor
						EN 823	određivanje debljine	z'-skor
88.	ITM sh.p.k., Tirana, Albanija	29.03.21.	08/21	PIO CEM/fm 02/20	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-3	Vreme kraja vezivanja Sadržaj vode za standardu konzistenciju	z-skor z-skor
89.	Fushë Krujë Cement Factory, Albanija	29.03.21.	09/21	PIO CEM/fm 02/20	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1	Pritisna čvrstoća nakon 2 i i 28 dana Masa prizme	z-skor z'-skor
						EN 196-3	Vreme početka i kraja vezivanja Sadržaj vode za standardu konzistenciju	z-skor z-skor
						EN 196-6 t.3	finoća mliva metodom sejanja (na situ otvora 45 µm)	z'-skor
						EN 196-6 t.4	finoća mliva Blaine metodom	z'-skor



**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)

90.	AG-UNS Arhitektonsko - Građevinski Institut d.o.o, Laboratorija za ispitivanje AGI, Novi Sad, Republika Srbija	31.03.21.	10/21	PIO CEM/fm 02/20	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-3	Stalnost zapremine Vreme početka i kraja vezivanja Sadržaj vode za standardu konzistenciju	z-skor
91.	AG-UNS Arhitektonsko - Građevinski Institut d.o.o, Laboratorija za ispitivanje AGI, Beograd, Republika Srbija	31.03.21	11/21	PIO CEM/fm 02/20	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-3	Stalnost zapremine Vreme početka i kraja vezivanja Sadržaj vode za standardu konzistenciju	z-skor
92.	Cemex Hrvatska d.d., Odjeljenje osiguranja kvalitete, Kaštel Sućurac, Republika Hrvatska	25.05.21.	12/21	PIO CEM/h 01/21	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4 EN 196-2 t.5 EN 196-10	gubitak žarenjem sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z-skor z'-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
93.	Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart (MPA Stuttgart - Otto-Graf-Institut (FMFA)), Stuttgart, Nemačka	28.05.21.	13/21	PIO CEM/h 01/21	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4 EN 196-2 t.5	gubitak žarenjem  sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O i MnO	z-skor  z'-skor
94.	ADING a.d., Centralna laboratorija, Skopje, Severna Makedonija	02.06.21.	14/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-6 t.8	određivanje stvarne zapreminske mase određivanje upijanja vode	z'-skor
95.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Laboratorija za puteve i geotehniku, Beograd, Srbija	08.06.21.	15/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-6 t.8	određivanje stvarne zapreminske mase određivanje upijanja vode	z'-skor
96.	Eurofins Analyses des Matériaux et Combustibles France, Saverne, France	08.06.21.	16/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-6 t.8	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje upijanja vode	z'-skor z'-skor
97.	ABG Test d.o.o., Podgorica, Crna Gora	08.06.21.	17/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-6 t.8	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje stvarne zapreminske mase određivanje upijanja vode	z'-skor  z'-skor
98.	Laboratorijski putni centar d.s.d., Predstavništvo u Crnoj Gori, Podgorica, Crna Gora	08.06.21.	18/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	Napomena
						EN 1097-6 t.8	određivanje stvarne zapreminske mase	z'-skor
99.	IGMAT d.d., Oddelek za geomehaniko, Ljubljana Polje, Slovenija	08.06.21.	19/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-6 t.8	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje stvarne zapreminske mase određivanje upijanja vode	z'-skor z'-skor
100.	Institut za raziskave materialov in aplikacije (IRMA) d.o.o., Preskusni laboratorij, Trzin, Slovenija	08.06.21.	20/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-6 t.8	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje stvarne zapreminske mase određivanje upijanja vode	z'-skor z'-skor
101.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Srbija	08.06.21.	21/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-6 t.8	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje stvarne zapreminske mase određivanje upijanja vode	z'-skor z'-skor
102.	CSS d.o.o., Centralni laboratorij, Odjel za ispitivanje, Zagreb, Hrvatska	08.06.21.	22/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
103.	Gradjevinsko-arhitektonski fakultet u Nišu, Centar za građevinarstvo i arhitekturu, Laboratorija za građevinske materijale, Niš, Srbija	08.06.21.	23/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
R.br.	Učesnik	Datum	Broj	Oznaka Programa	Oblast PT aktivnosti			Napomena



**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)

		izdavanja	Potvrde	(šeme)	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
104.	J/V "Eptisa Servicios de Ingenieria SL - Theodoros Papaioannou", Ampelonas Larisa, Greece	08.06.21.	24/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
105.	Ramtech d.o.o., Centralni laboratorij asfaltne tehnologije, Čista Mlaka, Hrvatska	08.06.21.	25/21	PIO KAG/fm 01/21	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5  EN 1097-6 t.8	određivanje otpornosti na drobljenje  određivanje stvarne zapreminske mase  određivanje upijanja vode	z'-skor  z'-skor
106.	Institut za javno zdravlje Vojvodine, Novi Sad, Srbija	14.06.21	26/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
107.	Zavod za javno zdravlje Vranje, Vranje, Srbija	14.06.21	27/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
108.	Zavod za javno zdravlje Subotica, Subotica, Srbija	14.06.21	28/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor

R.br.	Učesnik	Datum	Broj	Oznaka Programa	Oblast PT aktivnosti	Napomena
-------	---------	-------	------	-----------------	----------------------	----------





**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)

		izdavanja	Potvrde	(šeme)	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
109.	Institut za javno zdravlje Crne Gore, Podgorica, Crna Gora	14.06.21	29/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
110.	JKP Beogradske elektrane, Beograd, Srbija	14.06.21	30/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
111.	Nacionalni laboratorij za zdravlje, okolje in hrano, Maribor, Slovenija	14.06.21	31/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
112.	Centar za ekotoksikološka ispitivanja, Podgorica, Crna Gora	14.06.21	32/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
113.	Anahem d.o.o., Beograd, Srbija	14.06.21	33/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
114.	Institut Alfapreving d.o.o., Beograd, Srbija	14.06.21	34/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
115.	Astel Projekt d.o.o., Beograd, Srbija	14.06.21	35/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoren i prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
116.	Miphem d.o.o., Beograd, Srbija	14.06.21	36/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor
117.	Saobraćajni Institut CIP d.o.o., Beograd, Srbija	14.06.21	37/21	PIO BUK/a 02/21	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>A10</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF90</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor

R.br.	Učesnik	Datum	Broj	Oznaka Programa	Oblast PT aktivnosti	Napomena
-------	---------	-------	------	-----------------	----------------------	----------



**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)

		izdavanja	Potvrde	(šeme)	Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
118.	Fushe Kruje, Albania	18.06.21.	38/21	PIO CEM/h 01/21	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4 EN 196-2 t.5 EN 196-10	gubitak žarenjem sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O i MnO sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z-skor z'-skor z'-skor
119.	Geoput d.o.o., Ogranak laboratorija za ispitivanje geološko-građevinskih materijala, Vrčin, Beograd, Republika Srbija	03.08.21.	39/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z-skor
120.	TPA za održavanje kvalitete i inovacija d.o.o., Centralni laboratorij Dugopolje, Zagreb, Hrvatska	03.08.21.	40/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor
121.	Građevinski Institut "Makedonija" a.d., Skopje, S. Makedonija	03.08.21.	41/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
122.	TPA za održavanje kvaliteta i inovacije d.o.o., Beograd, lokacija Zaječar, Republika Srbija	03.08.21.	42/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor
123.	Energoprojekt-Niskogradnja a.d., Laboratorija za beton, asfalt i geomehaniku, Beograd, Republika Srbija	03.08.21.	43/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z-skor
124.	Malta Competition and Consumer Affairs Authority (MCCAA), Laboratory Services Directorate, Mosta, Malta	03.08.21.	44/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja	z'-skor
125.	Institut za ispitivanje materijala IMS a.d., Laboratorija za puteve i geotehniku, Beograd, Republika Srbija	03.08.21.	45/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z-skor
126.	Vilnius Gediminas Technical University, Faculty of Environmental Engineering, Road Research Institute, Road Research Laboratory, Vilnius, Litvanija	03.08.21.	46/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor
127.	DTQ d.o.o., Laboratorij za ispitivanje materijala, Sarajevo, Bosna i Hercegovina	03.08.21.	47/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
128.	Institut IGH d.d., Laboratorij za asfalt i bitumen, Zagreb, Hrvatska	03.08.21.	48/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor
129.	UAB Saybolt-Baltija, Klaipeda, Litvanija	03.08.21.	49/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor
130.	AB Problematika, Vilnius, Litvanija	03.08.21.	50/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor
131.	Labos d.o.o., Varaždin, Hrvatska	03.08.21.	51/21	PIO BIT/f 01/21	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja	z-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
132.	Dunaffer Labor Nonprofit Ltd., Spectrometric Material Testing Department, Dunaujvaros, Mađarska	07.09.21.	52/21	PIO OTP/h 01/21	Čvrsti otpad (CRM) - Određivanje elementarnog sastava pomoću rendgenske fluorescencije	EN 15309	sadržaj Ca i PB	z-skor
133.	Eco Center S.p.A., Eco-Research, Bolzano, Italija	07.09.21.	53/21	PIO OTP/h 01/21	Čvrsti otpad (CRM) - Određivanje elementarnog sastava pomoću rendgenske fluorescencije	EN 15309	sadržaj Fe, Pb i Ni	z-skor
134.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Laboratorija za veziva, hemiju i maltere, Beograd, Srbija	07.09.21.	54/21	PIO OTP/h 01/21	Čvrsti otpad (CRM) - Određivanje elementarnog sastava pomoću rendgenske fluorescencije	EN 15309	sadržaj Al, Ba, Cd, Ca, Cr, Cu, Pb, Mg, Mn, Ni, K, Ag, Na i Zn	z-skor
135.	S.W.O.T. Ltd, Tirana, Albania	29.10.21.	55/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
136.	Institut za bezbednost i preventivni inženjering d.o.o, Novi Sad, Srbija	29.10.21.	56/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
137.	Institut IMS ad Beograd, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Laboratorija za akustiku i vibracije, Beograd, Srbija	29.10.21.	57/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
138.	Institut za zaštitu na radu a.d., Novi Sad, Srbija	29.10.21.	58/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
139.	Zavod za javno zdravlje Pančevo, Pančevo, Srbija	29.10.21.	59/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
140.	Montinspekt d.o.o., Podgorica, Crna Gora	29.10.21.	60/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
141.	Anahem d.o.o., Laboratorija za ispitivanje buke, Beograd, Srbija	29.10.21.	61/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
142.	Zavod za javno zdravlje Sremska Mitrovica, Sremska Mitrovica, Srbija	29.10.21.	62/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
143.	Zavod za javno zdravlje Požarevac, Požarevac, Srbija	29.10.21.	63/21	PIO BUK/a 04/21	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
144.	Institut za javno zdravlje Crne Gore, Podgorica, Crna Gora	11.11.21.	64/21	PIO BUK/a 05/21	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
145.	Go Green Studio Shpk, Tirana, Albanija	11.11.21.	65/21	PIO BUK/a 05/21	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
146.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, laboratorija za akustiku i vibracije, Beograd, Republika Srbija	11.11.21.	66/21	PIO BUK/a 05/21	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
147.	Institut Vatrogas d.o.o., Novi Sad, Republika Srbija	11.11.21.	67/21	PIO BUK/a 05/21	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
148.	Anahem d.o.o., Laboratorija za ispitivanje buke, Beograd, Republika Srbija	11.11.21.	68/21	PIO BUK/a 05/21	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
149.	IRMA – Inštitut za raziskavo materialov in aplikacije d.o.o., Preiskušni laboratorij, Trzin, Slovenija	12.11.21.	69/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
150.	Građevinski fakultet Univerziteta u Beogradu, Laboratorija za materijale, Beograd, Srbija	12.11.21.	70/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
151.	IGMAT d.d. Inštitut za gradbene materiale, Ljubljana, Slovenija	12.11.21.	71/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
152.	SYNPO A.S., Pardubice, Czech Republic	12.11.21.	72/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
153.	IBOS – Institut für Betontechnologie und Oberflächenschutz GmbH, Bochum, Germany	12.11.21.	73/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
154.	Građevinski institut CPL d.o.o., Veternik, Srbija	12.11.21.	74/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
155.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Srbija	12.11.21.	75/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
156.	Institut za puteve a.d., Laboratorija za beton i veziva, Beograd, Srbija	12.11.21.	76/21	PIO CEM/m 02/21	Mehanička svojstva reparaturnog maltera	EN 1542	Merenje prionljivosti "pull-off" metodom	z'-skor
157.	Geoput d.o.o., Ogranak Laboratorija za ispitivanje geološko-građevinskih materijala-Vrčin, Beograd, Republika Srbija	21.01.22.	01/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
158.	IBIS Inženjering d.o.o., Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina	21.01.22.	02/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
159.	ASCON Institut d.o.o., ASCONLab, Velika Gorica, Velika Kosnica, Republika Hrvatska	21.01.22.	03/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
160.	Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale d.o.o., Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala, Tuzla, Bosna i Hercegovina	21.01.22.	04/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
161.	CSS d.o.o., Odjel za ispitivanje, Centralni laboratorij, Zagreb, Republika Hrvatska	21.01.22.	05/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
162.	IGH d.o.o., Centralni laboratorij, Mostar, Bosna i Hercegovina	21.01.22.	06/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
163.	BTI, Bautechnisches Institut GmbH, Puchenau, Austria	21.01.22.	07/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
164.	Rudarski institut d.d., Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala i konstrukcija, Tuzla, Bosna i Hercegovina	21.01.22.	08/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
165.	Fertest sh.p.k., Uroševac (Ferizaj), Kosovo	21.01.22.	09/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
166.	ABC Experts, Herstal, Belgium	21.01.22.	10/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
167.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Laboratorija za kamen i kameni agregat, Beograd, Republika Srbija	21.01.22.	11/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
168.	IG, Institut za građevinarstvo d.o.o., Centralna laboratorija, Banja Luka, Bosna i Hercegovina	21.01.22.	12/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
169.	TPA d.o.o., Centralni laboratorij Dugopolje, Zagreb, Republika Hrvatska	21.01.22.	13/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
170.	Eurofins Analyses des Matériaux et Combustibles, Saverne, Republika Francuska	21.01.22.	14/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
171.	AD Crnagoraput, Sektor za laboratorijska ispitivanja – TPA, Mojkovac, Republika Crna Gora	21.01.22.	15/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
172.	PGNIG Termika SA, Wydział Laboratorium Chemicznego, Warszawa, Republic Poland	21.01.22.	16/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
173.	UBT Laboratories, Priština, Kosovo	21.01.22.	17/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
174.	IRMA d.o.o, Trzin, Republika Slovenija	21.01.22.	18/22	PIO KAG/f 02/21	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
175.	Institut za građevinarstvo d.o.o. iz Banja Luke, Centralna laboratorija, Ogranak Beograd, Beograd, Srbija	10.03.22.	19/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1	masa prizme savojna čvrstoća nakon 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 28 dana	z'-skor z-skor
176.	Titan cementarnica Usje a.d., Laboratorija za kontrola na kvalitet, Skopje, S. Makedonija	10.03.22.	20/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.4	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vremena vezivanja sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor / z-skor
177.	Fushe Kruje Cement Factory, Cement Factory Elbasan, Elbasan, Albanija	10.03.22.	21/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3	masa prizme pritisna čvrstoća nakon 2 i 28 dana sadržaj vode za standardu konzistenciju vreme početka vezivanja finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 45 µm)	z'-skor / z-skor
178.	Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale, Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala, Tuzla,	10.03.22.	22/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3	savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 28 dana	z'-skor / z-skor



**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)

	Bosna i Hercegovina					EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 90 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	
179.	Lafarge Beočinska fabrika cementa d.o.o., Beočin, Srbija	10.03.22.	23/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 45 µm i 90 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor / z-skor
180.	Titan cementara Kosjerić d.o.o., Kosjerić, Srbija	10.03.22.	24/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3	savojna čvrstoća nakon 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 45 µm i 90 µm)	z'-skor / z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
181.	Tecno Piemonte S.p.A., Lenta, Italija	10.03.22.	25/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-3	sadržaj vode za standardu konzistenciju kraj vezivanja	z'-skor / z-skor
182.	Moravacem d.o.o., Laboratorija za ispitivanje cementa, Popovac kod Paraćina, Srbija	10.03.22.	26/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 45 µm i 90 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor / z-skor
183.	Fushe Kruje Cement Factory, Fushe Kruje, Albanija	10.03.22.	27/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3	masa prizme pritisna čvrstoća nakon 2 i 28 dana sadržaj vode za standardu konzistenciju početak vezivanja finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 45 µm)	z'-skor / z-skor
184.	Građevinski Institut Centralna Putna Laboratorija d.o.o., Laboratorija za beton, Veternik, Srbija	10.03.22.	28/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	SRPS B.C8.023	zapreminska masa	z'-skor
185.	Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Centar za materijale, Institut IMS a.d., Beograd, Srbija	10.03.22.	29/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7	z'-skor / z-skor



**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)

						EN 196-6 t.3  SRPS B.C8.023	i 28 dana stalnost zapremine sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 45 µm i 90 µm) zapreminska masa	
186.	Bestway Cement Ltd. Haripur, Kallal Kahar, Pakistan	10.03.22.	30/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1  EN 196-3  EN 196-6 t.4	pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor / z-skor
187.	Bestway Cement Ltd. Haripur, Hattar, Pakistan	10.03.22.	31/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1  EN 196-3  EN 196-6 t.4	pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor / z-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
188.	Bestway Cement Ltd. Laboratory, Farooqia, Pakistan	10.03.22.	32/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.4	pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor / z-skor
189.	Bestway Cement Ltd. Chakwal, Chakwal, Pakistan	10.03.22.	33/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.4	pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardu konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor / z-skor
190.	Gradežen institut Makedonija a.d., Zavod laboratorija, Skopje, S. Makedonija	10.03.22.	34/22	PIO CEM/fm 03/21	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-1	savojna čvrstoća nakon 2 i 7 pritisna čvrstoća nakon 2 i 7	z'-skor / z-skor
191.	Institut za bezbednost i humanizaciju rada, Novi Sad, Republika Srbija	20.06.22.	35/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor



**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)

192.	Energy Concept, Novi Sad, Republika Srbija	20.06.22.	36/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
193.	Zavod za javno zdravlje Zrenjanin, Republika Srbija	20.06.22.	37/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
194.	Zavod za javno zdravlje Kikinda, Republika Srbija	20.06.22.	38/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
195.	Nacionalni laboratorij za zdravlje, okolje in hrano, Maribor, Republika Slovenija	20.06.22.	39/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
196.	Zavod za javno zdravlje Vranje, Srbija	20.06.22.	40/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
197.	Institut za preventivu d.o.o., Novi Sad, Ogranak 27. januar, Niš, Republika Srbija	20.06.22.	41/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
					prostor)		L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	
198.	Univerzitet Goce Delčev, Fakultet za prirodni i tehnički nauki, Štip, Republika S. Makedonija	20.06.22.	42/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
199.	MD Projekt Institut, Niš, Republika Srbija	20.06.22.	43/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
200.	Zavod za unapređivanje sigurnosti, Osijek, Republika Hrvatska	20.06.22.	44/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
201.	Institut za javno zdravlje Vojvodine, Novi Sad, Srbija	20.06.22.	45/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
202.	Envirometrics, Atina, Grčka	20.06.22.	46/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub>	z-skor



**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)		L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	
203.	Institut za rudarstvo i metalurgiju Bor, Bor, Republika Srbija	20.06.22.	47/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
204.	Institut za javno zdravlje Kragujevac, Republika Srbija	20.06.22.	48/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
205.	Zavod za javno zdravlje Timok, Zaječar, Republika Srbija	20.06.22.	49/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
206.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Laboratorija za akustiku i vibracije, Beograd, Republika Srbija	20.06.22.	50/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
207.	Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI), Crna Gora	20.06.22.	51/22	PIO BUK/a 02/22	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
213.	Technical and Test Institute for Construction Prague (TZUS) – Branch Česke Budejovice, Česke Budejovice, Češka	20.06.22.	57/22	PIO CEM/h 01/22	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-10	sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z'-skor
214.	Institute of Ceramics and Building Materials, Opole, Poljska	20.06.22.	58/22	PIO CEM/h 01/22	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, NO I, CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> , sadržaj slobodnog CaO	z'-skor
						EN 196-10	sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z'-skor
215.	Zavod za ispitivanje materijali i razvoj na novi tehnologiji "Skopje" a.d., Skopje, S. Makedonija	20.06.22.	59/22	PIO CEM/h 01/22	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, ΣSO <sub>3</sub> , NO I	z'-skor
						EN 196-10	sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z'-skor
216.	Fushe Kruje Cement Factory Sh.p.k., Fushe Kruje, Albanija	20.06.22.	60/22	PIO CEM/h 01/22	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, ΣSO <sub>3</sub> , NO I, CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> , sadržaj slobodnog CaO	z'-skor
						EN 196-10	sadržaj Cr 6 <sup>+</sup> jona	z'-skor
217.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Republika Srbija	20.06.22.	61/22	PIO CEM/h 01/22	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, NO I, CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> i sadržaj slobodnog CaO	z'-skor
						EN 196-2 t.5		z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
218.	Građevinski Institut Centralna Putna Laboratorija d.o.o., Veternik, Republika Srbija	20.06.22.	62/22	PIO CEM/h 01/22	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO i ΣSO <sub>3</sub> gubitak žarenjem, sadržaj NO I	z'-skor
219.	Bechtel ENKA UK Ltd., Ogranak Beograd, Laboratorija BEJV, Kruševac, Republika Srbija	18.08.22.	63/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor
220.	Certmat Ltd., Construction testing laboratory, Sofia, Bugarska	18.08.22.	64/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor
221.	AB "VIAMATIKA", Vilnius, Litvanija	18.08.22.	65/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 15326	merenje gustine i relativne gustine – metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom	z'-skor
222.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Laboratorija za puteve i geotehniku, Beograd, Republika Srbija	18.08.22.	66/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427 EN 15326	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice merenje gustine i relativne gustine – metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom	z'-skor z'-skor z'-skor
223.	ABC Experts, Herstal, Belgija	18.08.22.	67/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom određivanje tačke	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
					EN 1427	razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor	
224.	Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Referat Straßenbautechnik, Raaba, Austrija	18.08.22.	68/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor
225.	TPA za održavanje kvalitete i inovacije d.o.o., Centralni laboratorij Dugopolje, Zagreb, Hrvatska	18.08.22.	69/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor
226.	Institut za puteve a.d., Laboratorija za asfalt, ugljovodonična veziva i hidroizolacije, Beograd, Republika Srbija	18.08.22.	70/22	PIO BIT/f 01/22	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427 EN 15326	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice merenje gustine i relativne gustine – metoda pomoću piknometra sa kapilarnim čepom	z'-skor z'-skor z'-skor
227.	Institut za bezbednost i preventivni inženjering d.o.o., Novi Sad, Srbija	22.08.22.	71/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage izvora buke (na otvorenom prostoru)	EN ISO 3744	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke u slobodnom polju $L_{WA}$ (dB)	z'-skor
228.	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd., Shanghai, Kina	22.08.22.	72/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage izvora buke (na otvorenom prostoru)	EN ISO 3744	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke u slobodnom polju $L_{WA}$ (dB)	z'-skor
229.	Dragerwerk AG & Co. KGaA, Product Qualification, Prüflabore, Lubeck, Nemačka	22.08.22.	73/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage izvora buke (na otvorenom prostoru)	EN ISO 3744	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke u slobodnom polju $L_{WA}$ (dB)	z'-skor
230.	SIQ, Ljubljana, Slovenija	22.08.22.	74/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage	EN ISO 3744	Određivanje nivoa	z'-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
231.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Republika Srbija	22.08.22.	75/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage izvora buke (na otvorenom prostoru)	EN ISO 3744	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke u slobodnom polju $L_{WA}$ (dB)	z'-skor
232.	Zeta Lab S.r.l., Cerea (Verona), Italija	22.08.22.	76/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage izvora buke (na otvorenom prostoru)	EN ISO 3744	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke u slobodnom polju $L_{WA}$ (dB)	z'-skor
233.	UAB Siventa, Siauliai, Litvanija	22.08.22.	77/22	PIO BUK/a 01/22	Nivo zvučne snage izvora buke (na otvorenom prostoru)	EN ISO 3744	Određivanje nivoa zvučne snage izvora buke u slobodnom polju $L_{WA}$ (dB)	z'-skor
234.	Eurofins Analyses des Matériaux et Combustibles, Saverne, Francuska	19.09.22.	78/22	PIO KAG/m 01/22	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-1	Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor
235.	Građevinski Institut Centralna Putna Laboratorija d.o.o, Veternik, Republika Srbija	19.09.22.	79/22	PIO KAG/m 01/22	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-1	Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor
236.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, laboratorija za kamen i agregat, Beograd, Republika Srbija	19.09.22.	80/22	PIO KAG/m 01/22	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-1	Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor
237.	EIFFAGE Infrastructure Gestion et Développement, EIGD – Centre D'Etudes et de Recherche (CER Ciry), Laboratory 1, Ciry-Salsogne, Francuska	19.09.22.	81/22	PIO KAG/m 01/22	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-1	Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor
238.	EIFFAGE Infrastructure Gestion et Développement, EIGD – Centre D'Etudes et de Recherche (CER Ciry), Laboratory 2, Ciry-Salsogne, Francuska	19.09.22.	82/22	PIO KAG/m 01/22	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-1	Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
239.	Ogranak Instituta za građevinarstvo "IG" iz Banja Luke sa sedištem u Beogradu, Centralna laboratorija IG Kržnice, selo Kržnice pored Vladičinog Hana, Republika Srbija	19.09.22.	83/22	PIO KAG/m 01/22	Mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-1	Otpornost na habanje (mikro-Deval)	z'-skor
240.	Saudi Standard (SASO), Construction materials Laboratory, Riyadh, Saudijska Arabija	29.09.22.	84/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-16	Određivanje dimenzija	z'-skor
						EN 772-21	Određivanje upijanja vode	z'-skor
241.	TCKI, Velp, Holandija	29.09.22.	85/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	Određivanje čvrstoće	z'-skor
						EN 772-3	Određivanje zapremine i procenat šupljina	z-skor/ z'-skor
						EN 772-11	Određivanje početne brzine upijanja vode	z-skor
						EN 772-13	Određivanje neto i bruto zapreminske mase	z-skor/ z'-skor
						EN 772-16	Određivanje dimenzija	z'-skor
EN 772-21	Određivanje upijanja vode	z-skor						
242.	Lucideon Ltd., Physical Testing Department, Stoke-on-Trent, Staffordshire, UK	29.09.22.	86/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3	Određivanje zapremine i procenat šupljina	z-skor/ z'-skor
						EN 772-11	Određivanje početne brzine upijanja vode	z-skor z-skor/ z'-



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
					EN 772-13	Određivanje neto i bruto zapreminske mase	skor	
					EN 772-16	Određivanje dimenzija	z'-skor	
					EN 772-21	Određivanje upijanja vode	z-skor	
243.	INISMA, Mons, Belgija	29.09.22.	87/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	Određivanje čvrstoće	z'-skor
244.	Geoinvest Ltd., Nicosia, Kipar	29.09.22.	88/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3 EN 772-11 EN 772-13 EN 772-16	Određivanje zapremine i procenat šupljina Određivanje početne brzine upijanja vode Određivanje neto i bruto zapreminske mase Određivanje dimenzija	z-skor/ z'-skor z-skor z-skor/ z'-skor z'-skor
245.	Group Van Vooren, Labo Devlieger, Bruges, Belgija	29.09.22.	89/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-11 EN 772-16	Određivanje početne brzine upijanja vode Određivanje dimenzija	z-skor z'-skor
246.	Institut za puteve a.d., Laboratorija za beton i veziva, Beograd, Srbija	29.09.22.	90/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1 EN 772-11	Određivanje čvrstoće Određivanje početne brzine upijanja vode Određivanje neto i bruto	z'-skor z-skor z-skor/ z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
					EN 772-13	zapreminske mase	z'-skor	
					EN 772-16	Određivanje dimenzija	z'-skor	
247.	Instituto de Investigacao e Desenvolvimento Tecnologico para a Construcão, Energia, Ambiente e Sustentabilidade (ITECONS), Coimbra, Portugal	29.09.22.	91/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1 EN 772-11 EN 772-13 EN 772-16	Određivanje čvrstoće Određivanje početne brzine upijanja vode Određivanje neto i bruto zapreminske mase Određivanje dimenzija	z'-skor z-skor z-skor/ z'-skor z'-skor
248.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Srbija	29.09.22.	92/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-3 EN 772-11 EN 772-13 EN 772-16 EN 772-21	Određivanje zapremine i procenat šupljina Određivanje početne brzine upijanja vode Određivanje neto i bruto zapreminske mase Određivanje dimenzija Određivanje upijanja vode	z-skor/ z'-skor z-skor z-skor/ z'-skor z'-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
249.	Kiwa GmbH, Standort Augsburg, Gersthofen, Nemačka	29.09.22.	93/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1 EN 772-3 EN 772-11 EN 772-13 EN 772-16	Određivanje čvrstoće Određivanje zapremine i procenat šupljina Određivanje početne brzine upijanja vode Određivanje neto i bruto zapreminske mase Određivanje dimenzija	z'-skor z-skor/ z'-skor z-skor z-skor/ z'-skor z'-skor
250.	Inštitut za raziskave materialov in aplikacije (IRMA) d.o.o., Preiskušni laboratorij, Trzin, Slovenija	29.09.22.	94/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1 EN 772-16	Određivanje čvrstoće Određivanje dimenzija	z'-skor z'-skor
251.	Institut IGH d.d., Laboratorij za materijale i konstrukcije, Zagreb, Hrvatska	29.09.22.	95/22	PIO OPC/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1 EN 772-3 EN 772-13 EN 772-16 EN 772-21	Određivanje čvrstoće Određivanje zapremine i procenat šupljina Određivanje neto i bruto zapreminske mase Određivanje dimenzija Određivanje upijanja vode	z'-skor z-skor/ z'-skor z-skor/ z'-skor z'-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
252.	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Szentendre, Mađarska	14.11.22.	96/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826 EN 12089	određivanje ponašanja pri pritisku određivanje ponašanja pri savijanju	z'-skor z'-skor
253.	Laboratoire National de Metrologie et d'essais, Trappes, Francuska	14.11.22.	97/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 1607 EN 12089	određivanje čvrstoće pri zatezanju upravno na površinu određivanje ponašanja pri savijanju	z'-skor z'-skor
254.	Building Research Institute - NISI Ltd., Testing center for construction, Sofia, Bugarska	14.11.22.	98/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826	određivanje ponašanja pri pritisku	z'-skor
255.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala – laboratorija za drvo i sintetičke materijale, Beograd, Republika Srbija	14.11.22.	99/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826 EN 1607 EN 12089	određivanje ponašanja pri pritisku određivanje čvrstoće pri zatezanju upravno na površinu određivanje ponašanja pri savijanju	z'-skor z'-skor z'-skor
256.	Instytut Techniki Budowlanej, Laboratory of thermal physics, Katowice, Poljska	14.11.22.	100/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 12089	određivanje ponašanja pri savijanju	z'-skor
257.	Sarp & Lab Sh.p.k., Durres, Albanija	14.11.22.	101/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826	određivanje ponašanja pri pritisku	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
258.	Itecons - Instituto de Investigaçã e Desenvolvimento Tecnol3gico para a Construçã, Energia, Ambiente e Sustentabilidade (ITECONS), Coimbra, Portugal	14.11.22.	102/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 826	određivanje čvrstoće pri zatezanju upravno na površinu	z'-skor
						EN 1607	određivanje ponašanja pri savijanju	z'-skor
259.	Lukasiewicz Research Network - Institute of ceramics and Building Materials, Building Chemistry Research Group, Krakow, Poljska	14.11.22.	103/22	PIO TIZ/m 01/22	Mehanička svojstva toplotnog izolatora u zgradarstvu	EN 1607	određivanje čvrstoće pri zatezanju upravno na površinu	z'-skor
						EN 12089	određivanje ponašanja pri savijanju	z'-skor
260.	Institut IGH d.d., Laboratorij za materijale i konstrukcije, Zagreb, Republika Hrvatska	25.11.22.	104/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor
261.	Institut za ispitivanje materijala (IMS) a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala – laboratorija za keramiku, Beograd, Republika Srbija	25.11.22.	105/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2	dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica, odstupanje pravosti stranica i odstupanje od pravog ugla	z'-skor
						EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor
262.	Saudi Standard (SASO), Construction materials lab, Jeddah, Saudijska Arabia	25.11.22.	106/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2	dimenzija stranica i debljina	z'-skor
						EN ISO 10545-4	čvrstoća pri lomu	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
263.	Labconsult Plus Ltd., Testing laboratory, Sofia, Bugarska	25.11.22.	107/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-3	upijanje vode, prividna poroznost, privitna relativna zapreminska masa i zapreminska masa	z'-skor
						EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor
264.	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Szentendre, Mađarska	25.11.22.	108/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2	dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica, odstupanje pravosti stranica i odstupanje od pravog ugla	z'-skor
						EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor
265.	Societe Francaise de Ceramique - CTIC/CX, Paris, Francuska	25.11.22.	109/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2	dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica, odstupanje pravosti stranica i odstupanje od pravog ugla	z'-skor
						EN ISO 10545-3	upijanje vode	z'-skor
						EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor
						EN ISO 10545-14	otpornost na mrlje	L-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
266.	Zorka – Keramika d.o.o., Ogranak Šabac, Šabac, Republika Srbija	25.11.22.	110/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2  EN ISO 10545-3 EN ISO 10545-4	dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica, odstupanje pravosti stranica i odstupanje od pravog ugla  upijanje vode  modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor  z'-skor z'-skor
267.	GEOS Laboratories, Wellen, Belgija	25.11.22.	111/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-4	čvrstoća pri lomu	z'-skor
268.	Geoceramic Researches S.r.l., Bologna, Italija	25.11.22.	112/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-4	modul loma i čvrstoća pri lomu	z'-skor
269.	Modena Centro Prove S.r.l., Modena, Italija	25.11.22.	113/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2  EN ISO 10545-3  EN ISO 10545-4 EN ISO 10545-14	dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica i odstupanje od pravog ugla  upijanje vode, prividna poroznost, privitna relativna zapreminska masa i zapreminska masa  modul loma i čvrstoća pri lomu otpornost na mrlje	z'-skor  z'-skor z'-skor L-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
270.	TCKI / Stichting Technisch Centrum voor de Keramische Industrie, Velp, Holandija	25.11.22.	114/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2  EN ISO 10545-3  EN ISO 10545-4 EN ISO 10545-14	dimenzija stranica, debljina, zakrivljenost središta, izvitoperenost, zakrivljenost ivica, odstupanje pravosti stranica i odstupanje od pravog ugla  upijanje vode, prividna poroznost, privitna relativna zapreminska masa i zapreminska masa  modul loma i čvrstoća pri lomu otpornost na mrlje	z'-skor  z'-skor z'-skor L-skor
271.	Saudi Standard (SASO), Construction materials lab, Riyadh, Saudijska Arabia	25.11.22.	115/22	PIO KER/fm 01/22	Fizička i mehanička svojstva keramičkih pločica	EN ISO 10545-2 EN ISO 10545-3 EN ISO 10545-4	dimenzija stranica i debljina  upijanje vode  modul loma	z'-skor z'-skor z'-skor
272.	Energy Concept d.o.o., Novi Sad, Republika Srbija	02.12.22.	116/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z-skor z'-skor z'-skor z-skor
273.	ENVIA S.A., Testing laboratory, Thessaloniki, Grčka	02.12.22.	117/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
274.	Institut IMS a.d. Beograd, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Laboratorija za akustiku i vibracije, Beograd, Republika Srbija	02.12.22.	118/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z-skor
275.	Zavod za javno zdravlje Sremska Mitrovica, Republika Srbija	02.12.22.	119/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor
276.	Zavod za javno zdravlje Šabac, Republika Srbija	02.12.22.	120/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
277.	Privredno društvo za kontrolu kvaliteta i kvantiteta robe, Rea Lab d.o.o., Beograd, Republika Srbija	02.12.22.	121/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z-skor z'-skor z-skor
278.	Eko-Studio-Projekt sh.p.k., Tirana , Albanija	02.12.22.	122/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z-skor
279.	Institut za vode d.o.o., Bijeljina, Bosna i Hercegovina	02.12.22.	123/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z-skor z'-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
280.	MONTINSPEKT DOO Podgorica, Laboratorija za fizička ispitivanja, Podgorica, Crna Gora	02.12.22.	124/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z-skor
281.	PROFI LAB d.o.o, Beograd, Republika Srbija	02.12.22.	125/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z-skor
282.	MD Projekt Institut d.o.o., Laboratorija za ispitivanje emisije, buke, otpadnih i površinskih voda, Niš, Republika Srbija	02.12.22.	126/22	PIO BUK/a 03/22	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z-skor z'-skor z'-skor z-skor z'-skor z'-skor z'-skor z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
283.	Instytut Techniki Budowlanej, Laboratory of Building Elements, Warsaw, Poland	26.12.22.	127/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
284.	UAB SDG, Fizikiniu ir cheminiu tyrimu laboratorija, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	128/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
285.	AB "Panevezio statybos trestas" Statybine laboratorija, Panevėžys, Lithuania	26.12.22.	129/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
286.	UAB Jungtinės Sistemos, Vilnius, Lithuania	26.12.22.	130/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
287.	JSC KA Projektai, Accredited laboratory for building air permeability, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	131/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
288.	MB Domstructus, Pastatų Sandarumo Bandymu Laboratorija, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	132/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
289.	UAB Sonerus, Sonerus physical research laboratory, Vilnius, Lithuania	26.12.22.	133/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
290.	Institute of Architecture and Construction of Kaunas University of Technology, Laboratory of Building Physics, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	134/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
291.	UAB Akustinių tyrimų centras (ATC), Fizikinių veiksmių tyrimų laboratorija, Vilnius, Lithuania	26.12.22.	135/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
292.	MB Atermos grupė, Building tightness testing laboratory, Zarasai, Lithuania	26.12.22.	136/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
293.	MB Būsto testas, Busto testas laboratory, Naujoji Akmenė, Lithuania	26.12.22.	137/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
294.	Vilnius Tech, Institute of Environmental Protection and Working Conditions (AADSL), Laboratory of Environmental Protection and Working Conditions, Vilnius, Lithuania	26.12.22.	138/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
295.	UAB Sandarumas LT, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	139/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
296.	MB Preventus, Fizikinių tyrimų laboratorija, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	140/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
297.	MB Testlabs, Testlabs laboratory, Vilnius, Lithuania	26.12.22.	141/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
298.	MB Pastatų sandarumas, Pastatų sandarumas laboratory, Prienai, Lithuania	26.12.22.	142/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
299.	Centre of Training for Energy Sector Specialists, Kaunas, Lithuania	26.12.22.	143/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
300.	Institut for testing materials, Central laboratory for testing materials, Belgrade, Serbia	26.12.22.	144/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
301.	MB Talteka, Laboratorija of SC Talteka, Marijampole, Lithuania	26.12.22.	145/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
302.	UAB Saureka, Saurekos laboratorija, Utena, Lithuania	26.12.22.	146/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
303.	JSC "Termas", Buildings Airtightness Testing Laboratory, Šiauliai, Lithuania	26.12.22.	147/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazдушna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazдушna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
304.	MB Energetinių matavimų centras, Vilnius, Lithuania	26.12.22.	148/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazdušna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
305.	UAB "Tyrimų Laboratorija", Kretinga, Lithuania	26.12.22.	149/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazdušna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
306.	JSC "Pastatų diagnostika ir statyba", Klaipėda, Lithuania	26.12.22.	150/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazdušna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
307.	UAB Saugalita, Profesines rizikos veiksnų tyrimu laboratorija, Klaipėda, Lithuania	26.12.22.	151/22	PIO VPS/f 01/22	Fizička svojstva zgrada	EN ISO 9972	Vazdušna propustljivost ostvarivanjem podpritiska ( $q_{50}$ ) Vazdušna propustljivost ostvarivanjem nadpritiska ( $q_{50}$ )	z'-skor
308.	Saudi Standard (SASO), Construction materials lab, Riyadh, Saudijska Arabija	06.02.23.	01/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-3	stalnost zapremine	z'-skor/z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
309.	Moravacem d.o.o., Laboratorija za ispitivanje cementa, Popovac kod Paraćina, Republika Srbija	06.02.23.	02/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 SRPS B.C8.023	savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak vremena vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm) zapreminska masa	z'-skor/z-skor
310.	Buzzi Unicem S.p.A., Casale Monferrato, Built – Buzzi Unicem Innovation Lab and Technology, Vercelli, Italija	06.02.23.	03/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3	savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritiska čvrstoća posle 2 i 28 dana sadržaj vode za standardnu konzistenciju početak vremena vezivanja	z'-skor/z-skor
311.	Lafarge Beočinska fabrika cementa d.o.o., Beočin, Republika Srbija	06.02.23.	04/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritiska čvrstoća posle 2 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor/z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
312.	Turkish Cement Manufacturers Association R&D Institute, Ankara, Turska	06.02.23.	05/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4	pritisna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 90 µm) Finoća mliva Blaine metoda	z'-skor/z-skor
313.	Tecno Piemonte S.p.A., Lenta, Italija	06.02.23.	06/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana	z'-skor/z-skor
314.	Center for Testing and European Certification Ltd., Construction Product Testing Laboratory, Stara Zagora, Bugarska	06.02.23.	07/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1	savojna čvrstoća posle 7 i 28 dana	z'-skor/z-skor
315.	Titan cementara Kosjerić d.o.o., Kosjerić, Republika Srbija	06.02.23.	08/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3	savojna čvrstoća posle 28 dana pritisna čvrstoća posle 7 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm)	z'-skor/z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
316.	Fushë Krujë Cement Factory, Albania, Fushë Krujë, Albanija	06.02.23.	09/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3	masa prizme pritisna čvrstoća posle 2 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju	z'-skor/z-skor
317.	Siec Badawcza Lukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materialow Budowlanych, Krakow, Centrum Inzynierii Srodowiska, Opole, Poljska	06.02.23.	10/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja	z'-skor/z-skor
318.	EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft., Kozponti Vizsgalo Laboratorium, Szentendre, Mađarska	06.02.23.	11/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4	savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2 dana stalnost zapremine finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 90 µm) finoća mliva Blaine metodom	z'-skor/z-skor
319.	EMI Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft., Nyugat-magyarorszagai Anyagvizsgalo Kirendeltseg, Gyor, Mađarska	06.02.23.	12/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 7 dana	z'-skor/z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
320.	Institut za puteve a.d., Zavod za građevinske materijale, Laboratorija za beton i veziva, Beograd, Republika Srbija	06.02.23.	13/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor/z-skor
321.	Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Centar za materijale, Institut IMS a.d., Beograd, Republika Srbija	06.02.23.	14/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	masa prizme savojna čvrstoća posle 28 dana pritisna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor/z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
322.	Bestway Cement Ltd. Haripur, Kallal Kahar, Pakistan	06.02.23.	15/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm) finoća mliva Blaine metodom	z'-skor/z-skor
323.	Bestway Cement Ltd. Haripur, Hattar, Pakistan	06.02.23.	16/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.4	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 2 i 7 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor/z-skor
324.	Bestway Cement Ltd. Laboratory, Farooqia, Pakistan	06.02.23.	17/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.4	savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 2 i 7 dana početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor/z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
325.	Bestway Cement Ltd. Chakwal, Chakwal, Pakistan	06.02.23.	18/23	PIO CEM/fm 02/22	Fizička i mehanička svojstva cementa CEM I 52,5R	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.4	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva Blaine metodom	z'-skor/z-skor
326.	Eurofins Analyses des Matériaux et Combustibles, Saverne, Francuska	27.02.23.	19/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
327.	Radis d.o.o., Radis Institut, Sarajevo, Bosna i Hercegovina	27.02.23.	20/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
328.	Malta Competition and Consumer Affairs Authority, SMI – Laboratory Services, Mosta, Malta	27.02.23.	21/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
329.	Structum Institut za gradbeništvo, Laboratorij Structum, Ajdovščina, Slovenija	27.02.23.	22/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
330.	Elbasan University, Scientific Research Laboratory, Elbasan, Albanija	27.02.23.	23/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
331.	Geoexpert – IGM d.o.o., Zagreb, Republika Hrvatska	27.02.23.	24/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
332.	ABG TEST d.o.o., Podgorica, Crna Gora	27.02.23.	25/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
333.	TPA d.o.o., Centralni laboratorij Dugopolje, Dugopolje, Republika Hrvatska	27.02.23.	26/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
334.	TPA d.o.o., Laboratorij Slavonski Brod, Slavonski Brod, Republika Hrvatska	27.02.23.	27/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
335.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Republika Srbija	27.02.23.	28/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
336.	Holcim (Schweiz) AG, Laboratorio materiali Manno, Manno, Švajcarska	27.02.23.	29/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
337.	Holcim (Schweiz) AG, Materiallabor Siggenthal, Würenlingen, Švajcarska	27.02.23.	30/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
338.	Holcim (Schweiz) AG, Laboratoire des matériaux, Eclepens, Švajcarska	27.02.23.	31/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
339.	Gradbeni Inštitut ZRMK d.o.o., Laboratorij ZRMK, Ljubljana, Slovenija	27.02.23.	32/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
340.	Inštitut za raziskave materialov in aplikacije (IRMA) d.o.o., Preskusni laboratorij, Trzin, Slovenija	27.02.23.	33/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
341.	Banat Inženjering 223 d.o.o., Laboratorija Banat Inženjering 223, Zrenjanin, Republika Srbija	27.02.23.	34/23	PIO KAG/fm 02/22	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z-skor
342.	Lukasiewicz Research Network (Institute of Ceramics and Building Materials), Krakow, Poljska	03.04.23.	35/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta m$	z'-skor
343.	Institut Techniki Budowlanej, Laboratory of Fire Testing, Warsaw, Poljska	03.04.23.	36/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
344.	Setsco Services Pte Ltd., Singapur, Singapur	03.04.23.	37/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
345.	INEGI, Laboratorio de Fumo e Fogo, Porto, Portugal	03.04.23.	38/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
346.	Efectis France (Efectis Holding), Les Avenieres, Francuska	03.04.23.	39/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
347.	L.S. Fire Testing Institute srl, Controguerra (TE), Italija	03.04.23.	40/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
348.	Institut IMS ad, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Lab za toplotnu tehniku i zaštitu od požara, Beograd, Srbija	03.04.23.	41/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
349.	Products Research Division (Fire Research Center), Vilnius, Litvanija	03.04.23.	42/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
350.	Fire Research Institute, Testing laboratory for the Product Assessment (Ministry of Interior of the Slovak Republic), Bratislava, Slovačka	03.04.23.	43/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta m$	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
351.	Warringtonfire Frankfurt (Element Materials Technology, United Kingdom), Frankfurt, Nemačka	03.04.23.	44/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
352.	Institut IGH d.d., Laboratorij građevinske fizike, Zagreb, Hrvatska	03.04.23.	45/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
353.	Rockwool A/S, EFIC Laboratory, Hedehusene, Danska	03.04.23.	46/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
354.	CSI S.p.A., Senago (MI), Italija	03.04.23.	47/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
355.	Itecons – Instituto de Investigacao e Desenvolvimento Tecnologico para a Construcão, Energia, Ambiente e Sustentabilidade, Coimbra, Portugal	03.04.23.	48/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
356.	INCERC laboratory for applied research and tests in construction (INCD URBAN-INCERC), Bucharest, Rumunija	03.04.23.	49/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
357.	RST Rail System Testing GmbH, Hennigsdorf, Nemačka	03.04.23.	50/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
358.	Thomas Bell-Wright International Consultants, Dubai, UAE	03.04.23.	51/23	PIO PPZ/p 01/22	Požarna svojstva mineralne vune (negorivost)	EN ISO 1182	$\Delta T_f$ $\Delta T_c$ $\Delta T_s$ $\Delta m$	z'-skor
359.	Centre Scientifique et Technique du Batiment (CSTB), Laboratoire Reseaux, Nantes, Francuska	07.04.23.	52/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 3126	Određivanje dimenzija	z'-skor
						EN ISO 6259-3	Određivanja zateznih svojstava	z'-skor
360.	Institut IMS a.d., Centar za materijale, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Republika Srbija	07.04.23.	53/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 3126	Određivanje dimenzija	z'-skor
						EN ISO 2505	Dimenzionalna stabilnost pri zagrevanju	z'-skor
						EN ISO 9969	Određivanje krutosti prstena	z'-skor
						EN ISO 13968	Određivanje savitljivosti po obodu	z'-skor
						EN ISO 6259-3	Određivanje zateznih svojstava	z'-skor
361.	Zavod za ispitivanje kvalitete d.o.o., Laboratorij OTM – Područje B, Zagreb, Republika Hrvatska	07.04.23.	54/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 3126	Određivanje dimenzija	z'-skor
362.	Peštan d.o.o., Služba laboratorije, Arandelovac, Republika Srbija	07.04.23.	55/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 3126	Određivanje dimenzija	z'-skor
						EN ISO 2505	Dimenzionalna stabilnost pri zagrevanju	z'-skor
						EN ISO 9969	Određivanje krutosti prstena	z'-skor
						EN ISO 13968	Određivanje savitljivosti po obodu	z'-skor
						EN ISO 6259-3	Određivanje zateznih	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
363.	HIP Petrohemija a.d., Radna jedinica Laboratorija, Pančevo, Republika Srbija	07.04.23.	56/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 3126 EN ISO 2505 EN ISO 6259-3	Određivanje dimenzija Dimenzionalna stabilnost pri zagrevanju Određivanje zateznih svojstava	z'-skor z'-skor z'-skor
364.	Akvapan inženjering d.o.o., Laboratorija za ispitivanje, Čačak, Republika Srbija	07.04.23.	57/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 3126 EN ISO 2505 EN ISO 9969 EN ISO 13968 EN ISO 6259-3	Određivanje dimenzija Dimenzionalna stabilnost pri zagrevanju Određivanje krutosti prstena Određivanje savitljivosti po obodu Određivanje zateznih svojstava	z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor z'-skor
365.	Hidrokomerc d.o.o., Lučani, Republika Srbija	07.04.23.	58/23	PIO SIM/fm 01/22	Plastične cevi	EN ISO 9969 EN ISO 6259-3	Određivanje krutosti prstena Određivanje zateznih svojstava	z'-skor z'-skor
366.	CETEOR, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina	21.07.23.	59/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
367.	Miphem, Beograd, Republika Srbija	21.07.23.	60/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
368.	S.W.O.T. Ltd., Tirana, Albanija	21.07.23.	61/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
369.	Zaštita-Atest d.o.o., Zagreb, Republika Hrvatska	21.07.23.	62/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
370.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Laboratorija za akustiku i vibracije, Beograd, Republika Srbija	21.07.23.	63/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
371.	Dirigent Acoustics d.o.o., Beograd, Republika Srbija	21.07.23.	64/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
372.	Elektroprivreda Srbije JP Beograd-Ogranak TE-KO Kostolac, Republika Srbija	21.07.23.	65/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
373.	Rudarski institut d.o.o., Beograd, Republika Srbija	21.07.23.	66/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
374.	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Maribor, Republika Slovenija	21.07.23.	67/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor
375.	Institut Alfapreving do.o., Beograd, Republika Srbija	21.07.23.	68/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{AFmin}$ $L_{AF5}$ $L_{AF50}$ $L_{AF95}$ $L_{AFmax}$	z-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
376.	Institut za vode d.o.o., Bijeljina, Bosna i Hercegovina	21.07.23.	69/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
377.	JKP Beogradske elektrane, Beograd, Republika Srbija	21.07.23.	70/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
378.	Institut za preventivu d.o.o., Novi Sad, Republika Srbija	21.07.23.	71/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
379.	Institut za bezbednost i sigurnost na radu d.o.o., Novi Sad, Republika Srbija	21.07.23.	72/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub> L <sub>AFmax</sub>	z-skor
380.	Institut Sigurnost d.o.o., Podgorica, Crna Gora	21.07.23.	73/23	PIO BUK/a 01/23	Nivo buke u životnoj sredini (otvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	L <sub>Aeq</sub> L <sub>AFmin</sub> L <sub>AF5</sub> L <sub>AF50</sub> L <sub>AF95</sub>	z-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
381.	RST Rail System Testing GmbH, Henningsdorf, Nemačka	22.07.23.	74/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
382.	Warringtonfire Ghent (Element Materials Technology, United Kingdom), Ghent, Belgija	22.07.23.	75/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
383.	Rockwool A/S, EFIC Laboratory, Hedehusene, Danska	22.07.23.	76/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
384.	Products Research Division (Fire Research Center), Vilnius, Litvanija	22.07.23.	77/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
385.	Lukasiewicz Research Network (Institute of Ceramics and Building Materials), Krakow, Poljska	22.07.23.	78/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
386.	Trasferimento tecnologico e innovazione s.c. a r.l., Rustigne di Oderzo (TV), Italija	22.07.23.	79/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
387.	Certbud Sp. z o.o., Laboratoria Badawcze i Wzorcujuace, Warsaw, Poljska	22.07.23.	80/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
389.	Peuzt B.V., Laboratory for fire safety, Haps, Holandija	22.07.23.	81/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor
390.	Thomas Bell-Wright International Consultants, Dubai, UAE	22.07.23.	82/23	PIO PPZ/p 02/22	Zapaljivost proizvoda izloženih direktnom dejstvu plamena	EN ISO 11925-2	ispitivanje jednim plamenom	L-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
391.	Institute for Building Materials and Structures, Priština, Kosovo	31.08.23.	83/23	OPC/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	z'-skor
392.	TCKI – Technisch Centrum voor de Keramische Industrie, Velp, Holandija	31.08.23.	84/23	OPC/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	z'-skor
						EN 538	otpornost pri savijanju	z'-skor
						EN 539-2	otpornost na mraz	z'-skor
393.	Keramish Technologisches Baustofflaboratorium Hamburg, Reinbek, Nemačka	31.08.23.	85/23	OPC/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	z'-skor
						EN 538	otpornost pri savijanju	z'-skor
						EN 539-2	otpornost na mraz	z'-skor
394.	INISMa – Institut Interuniversitaire des Silicates et Materiaux, Mons, Belgija	31.08.23.	86/23	OPC/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 538	otpornost pri savijanju	z'-skor
						EN 539-2	otpornost na mraz	z'-skor
395.	Institut IMS, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Republika Srbija	31.08.23.	87/23	OPC/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	z'-skor
						EN 538	otpornost pri savijanju	z'-skor
						EN 539-2	otpornost na mraz	z'-skor
396.	IAB – Institut für Angewandte Bauforschung Weimar GmbH, AK-Prüflaboratorium, Weimar, Nemačka	31.08.23.	88/23	OPC/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva opeka od gline sa vertikalnim šupljinama	EN 772-1	čvrstoća pri pritisku	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
397.	Royal Scientific Society, Radiation Application, Aman, Jordan	29.11.23.	89/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	sadržaj SO <sub>3</sub> i Cl <sup>-</sup>	z'-skor
398.	Buzzi Unicem S.p.A., BUILT Buzzi Unicem Innovation lab and technology, Vercelli, Italija	29.11.23.	90/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, CO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> , nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , i Cl <sup>-</sup>	z'-skor
						EN 196-2 t.5	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, CO <sub>2</sub> , ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O	z'-skor
399.	Material Tech Co. Ltd., Yuen Long, Hong Kong, PR Kina	29.11.23.	91/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Gubitak žarenjem, sadržaj SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O i Cl <sup>-</sup>	z'-skor
400.	Cemex Hrvatska d.d., Kaštel Šućurac, Hrvatska	29.11.23.	92/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , sadržaj CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> i slobodni CaO	z'-skor
						EN 196-2 t.5	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> OS	z'-skor
401.	Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale d.o.o., Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala, Tuzla, Bosna i Hercegovina	29.11.23.	93/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> i Cl <sup>-</sup>	z'-skor
402.	Zavod za ispitivanje materijali i razvoj na novi tehnologiji Skopje a.d., Skopje, Severna Makedonija	29.11.23.	94/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> i Cl <sup>-</sup>	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
403.	Institut za puteve a.d., Laboratorija za beton i veziva, Zavod za građevinske materijale, Beograd, Srbija	29.11.23.	95/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> i Cl <sup>-</sup>	z'-skor
404.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Srbija	29.11.23.	96/23	CEM/h 01/23	Hemijska svojstva cementa CEM I 42,5R	EN 196-2 t.4	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, SO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O nerastvorni ostatak u HCl/Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> , Cl <sup>-</sup> i slobodni CaO	z'-skor
						EN 196-2 t.5	Gubitak žarenjem, sadržaj SiO <sub>2</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, MgO, ΣSO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> O i K <sub>2</sub> O	z'-skor
405.	Institut za zaštitu na radu, Novi Sad, Srbija	08.12.23.	97/23	BUK/a 02/23	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan (L <sub>AEX,8h</sub> )	z'-skor
406.	Institut za bezbednost i humanizaciju rada, Novi Sad, Srbija	08.12.23.	98/23	BUK/a 02/23	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan (L <sub>AEX,8h</sub> )	z'-skor
407.	LAB PROVA, Beograd, Srbija	08.12.23.	99/23	BUK/a 02/23	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan (L <sub>AEX,8h</sub> )	z'-skor
408.	Univerzitet Goce Delčev, Laboratorija AMBICON, Štip, Severna Makedonija	08.12.23.	100/23	BUK/a 02/23	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan (L <sub>AEX,8h</sub> )	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
409.	Institut za ispitivanje materijala, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Srbija	08.12.23.	101/23	BUK/a 02/23	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
410.	Centar za ekotoksikološka ispitivanja, Jedinica za zaštitu od zračenja i mjerenje buke, Podgorica, Crna Gora	08.12.23.	102/23	BUK/a 02/23	Nivo buke u radnoj okolini	EN ISO 9612	A-ponderisani nivo izloženosti buci u radnoj okolini normalizovan na 8-časovni radni dan ( $L_{AEX,8h}$ )	z'-skor
411.	IGMAT, Oddelek za geomehaniko, Ljubljana polje, Slovenija	24.11.23.	103/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 933-9	ispitivanje na metilen plavo	z'-skor
412.	TPA održavanje kvaliteta i inovacija, Centralni laboratorij Dugopolje, Dugopolje, Hrvatska	24.11.23.	104/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
413.	TPA održavanje kvaliteta i inovacija, Centralni laboratorij Donja Lomnica, Donja Lomnica, Hrvatska	24.11.23.	105/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
414.	Rudarski Institut Tuzla, Laboratorija za ispitivanje građevinski materijala i konstrukcija, Tuzla, Bosna i Hercegovina	24.11.23.	106/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-3	određivanje zapreminske mase i šupljina u rastresitom stanju	z'-skor
415.	Labos, Laboratorij Labos, Jalkovec, Hrvatska	24.11.23.	107/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
416.	GD GRANIT AD Skopje, OE Laboratorija, Severna Makedonija	24.11.23.	108/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
417.	Smart Minerals, Vien, Austrija	24.11.23.	109/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-3 EN 933-9	određivanje zapreminske mase i šupljina u rastresitom stanju ispitivanje na metilen plavo	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
418.	Institut za građevinarstvo, građevinske materijale i nemetale, Laboratorija za ispitivanje građevinskih materijala, Tuzla, Bosna i Hercegovina	24.11.23.	110/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-3 EN 993-9	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje zapreminske mase i šupljina u rastresitom stanju ispitivanje na metilen plavo	z'-skor
419.	IRMA Inštitut za raziskave materialov in aplikacije, Preskusni laboratorij, Trzin, Slovenija	24.11.23.	111/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
420.	Institut za puteve, Laboratorija za kamen i kamene agregate, Beograd, Srbija	24.11.23.	112/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-3 EN 993-9	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje zapreminske mase i šupljina u rastresitom stanju ispitivanje na metilen plavo	z'-skor
421.	Eurofins Scientific, Eurofins Analyses des Materiaux et Combustibles, Saverne, Francuska	24.11.23.	113/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 933-9	ispitivanje na metilen plavo	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
422.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Beograd, Srbija	24.11.23.	114/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5 EN 1097-3 EN 993-9	određivanje otpornosti na drobljenje određivanje zapreminske mase i šupljina u rastresitom stanju ispitivanje na metilen plavo	z'-skor
423.	Ogranak Instituta za građevinarstvo IG Banja Luka Beograd, Vladičin Han, Srbija	24.11.23.	115/23	KAG/fm 01/23	Fizička i mehanička svojstva kamenog agregata	EN 1097-2 t.5	određivanje otpornosti na drobljenje	z'-skor
424.	GEOS Laboratories, Herstal, Belgija	30.01.24.	01/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor
425.	JSC Laboratoriniai tyrimai, Kaunas, Litvanija	30.01.24.	02/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor
426.	TPA za održavanje kvalitete i inovacija, Centralni laboratorij Dugopolje, Dugopolje, Hrvatska	30.01.24.	03/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
427.	Ogranak Instituta za građevinarstvo IG Banja Luka Beograd, Vladičin Han, Srbija	30.01.24.	04/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor
428.	Polwax S.A., Laboratorium oddzial Jaslo, Jaslo, Poljska	30.01.24.	05/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor
429.	Bechtel ENKA UK Limited Ogranak Beograd, Laboratorija BEJV Kruševac, Beograd, Srbija	30.01.24.	06/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor
430.	Kedaid Laid, Laboratoire des Travaux Publics du Sud, Ghardaia, Alžir	30.01.24.	07/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor
431.	Laboratoire Central des Travaux Publics – Laboratoire des Produits Noirs d'Hussein Dey, Hussein Dey, Alžir	30.01.24.	08/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
						EN 1427	određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor





**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
432.	Laboratoire Central des Travaux Publics – Laboratoire Unite de Bouira, Hussein Dey, Alžir	30.01.24.	09/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor
433.	LABIS EOOD, Independent construction laboratory, Sofia, Bugarska	30.01.24.	10/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426	određivanje penetracije iglom	z'-skor
434.	Flemish Road and Traffic Agency, Road Engineering Devison, Evere, Belgija	30.01.24.	11/24	BIT/f 01/23	Fizička svojstva bitumena	EN 1426 EN 1427	određivanje penetracije iglom određivanje tačke razmekšavanja – metoda prstena i kuglice	z'-skor z'-skor
435.	Institut IMS a.d. Beograd, Centralna laboratorija za ispitivanje materijala, Laboratorija za akustiku i vibracije, Beograd, Republika Srbija	31.01.24.	12/24	BUK/a 03/23	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
436.	Zavod za javno zdravlje Pančevo, Republika Srbija	31.01.24.	13/24	BUK/a 03/23	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z'-skor
437.	Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje d.o.o., Tuzla, Bosna i Hercegovina	31.01.24.	14/24	BUK/a 03/23	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z'-skor
438.	Zavod za javno zdravlje Sremska Mitrovica, Republika Srbija	31.01.24.	15/24	BUK/a 03/23	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$ $L_{Aeq}$ 63 Hz $L_{Aeq}$ 125 Hz $L_{Aeq}$ 250 Hz $L_{Aeq}$ 500 Hz $L_{Aeq}$ 1 kHz $L_{Aeq}$ 2 kHz $L_{Aeq}$ 4 kHz $L_{Aeq}$ 8 kHz	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
439.	National Environmental Agency, Tirana , Albania	31.01.24.	16/24	BUK/a 03/23	Nivo buke u životnoj sredini (zatvoreni prostor)	ISO 1996-1 ISO 1996-2	$L_{Aeq}$	z'-skor
440.	AG-UNS Arhitektonsko - građevinski institut d.o.o. Novi Sad, Srbija	14.03.24.	17/24	CEM/fm 02/23	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1	masa prizme savojna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća nakon 2, 7 i 28 dana	z'-skor
441.	Fushë Krujë Cement Factory, Albania, Fushë Krujë, Albania	14.03.24.	18/24	CEM/fm 02/23	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4	pritisna čvrstoća nakon 2 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standardnu konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 45 i 90 $\mu$ m) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor
442.	AG-UNS Arhitektonsko - građevinski institut d.o.o. Beograd, Srbija	14.03.24.	19/24	CEM/fm 02/23	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-6 t.3	finoća mliva prosejavanjem (sito otvora 90 $\mu$ m)	z'-skor



**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)

R.br.	Učesnik	Datum izdavanja	Broj Potvrde	Oznaka Programa (šeme)	Oblast PT aktivnosti			Napomena
					Predmet ispitivanja/proizvod	Ispitna metoda	Svojstva/parametri	
443.	Institut IMS a.d., Centralna laboratorija za ispitivanje materijala (VHM), Beograd, Srbija	14.03.24.	20/24	CEM/fm 02/23	Fizička i mehanička svojstva cementa	EN 196-1 EN 196-3 EN 196-6 t.3 EN 196-6 t.4 SRPS B.C8.023	masa prizme savojna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana pritisna čvrstoća posle 2, 7 i 28 dana stalnost zapremine početak i kraj vezivanja sadržaj vode za standard konzistenciju finoća mliva prosejavanjem (sita otvora 90 i 45 µm) finoća mliva Blaine metodom zapreminska masa	z'-skor
444.	Građevinski fakultet Zagreb, laboratorija za geotehniku, Potomje, Republika Hrvatska	26.03.24.	21/24	KAG/f 02/23	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z'-skor
445.	Građevinski fakultet Zagreb, laboratorija za geotehniku, Zagreb, Republika Hrvatska	26.03.24.	22/24	KAG/f 02/23	Fizička svojstva kamenog agregata	EN 933-1	određivanje granulometrijskog sastava	z'-skor