



ОБИМ АКРЕДИТАЦИЈЕ

Scope of Accreditation

Акредитовано тело за оцењивање усаглашености / *Accredited conformity assessment body*

Институт ИМС АД Београд

Провајдер за испитивање оспособљености Институт ИМС (ПИМС)

Београд, Булевар војводе Мишића 43

Стандард / *Standard:*

SRPS ISO/IEC 17043:2011

(*ISO/IEC 17043:2010*)

Скраћени обим акредитације / *Short description of the scope*

- Испитивање оспособљености у области физичких, хемијских и механичких испитивања цемента / *Proficiency testing in the field of physical, chemical and mechanical testing of cement*
- Испитивање оспособљености у области акустичких испитивања буке / *Proficiency testing in the field of acoustic testing of noise*
- Испитивање оспособљености у области акустичких испитивања звучне изолације / *Proficiency testing in the field of acoustic testing of sound insulation*
- Испитивање оспособљености у области физичких и механичких испитивања керамичких плочица / *Proficiency testing in the field of physical and mechanical testing of ceramic tiles*
- Испитивање оспособљености у области физичких и механичких испитивања елемената за зидање и црепова од глине / *Proficiency testing in the field of physical, and mechanical testing of clay masonry units and roofing tiles*
- Испитивање оспособљености у области физичких и механичких испитивања каменог агрегата / *Proficiency testing in the field of physical and mechanical testing of stone aggregate*
- Испитивање оспособљености у области физичких, хемијских и механичких испитивања плоча иверица / *Proficiency testing in the field of physical, chemical and mechanical testing of wood based panels*
- Испитивање оспособљености у области физичких испитивања битумена / *Proficiency testing in the field of physical testing of bitumen.*
- Испитивање оспособљености у области физичких и механичких испитивања термоизолационих материјала / *Proficiency testing in the field of physical and mechanical testing of thermal insulation materials.*



Детаљан обим акредитације / Detailed description of the scope

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд			
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Грађевински производи, грађевински материјали			
Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
1.	Цемент	<p>Запреминска маса</p> <p>Чврстоћа</p> <p>Хемијске анализе цемента</p> <p>Време везивања и сталности запремине</p> <p>Финоћа млива</p> <p>Топлота хидратације – метода растварања</p> <p>Садржај хрома (VI) растворљивог у води</p>	<p>PIO CEM/fhm Програм испитивања оспособљености предмета испитивања цемент који садржи физичка, хемијска и механичка испитивања</p> <p>SRPS B.C8.023:2021, т. 4</p> <p>SRPS EN 196-1:2017 (EN 196-1:2016)</p> <p>SRPS EN 196-2:2015, т. 4 и т. 5 (EN 196-2:2013, с. 4 and с. 5)</p> <p>SRPS EN 196-3:2017 (EN 196-3:2016)</p> <p>SRPS EN 196-6:2019, т. 3 и т. 4 (EN 196-6:2018, с. 3 and с. 4)</p> <p>SRPS EN 196-8:2011 (EN 196-8:2010)</p> <p>SRPS EN 196-10:2017 (EN 196-10:2016)</p>

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд			
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Акустика			
Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
2.	Бука	Ниво буке у животној средини	PIO BUK/a Програм испитивања оспособљености предмета испитивања бука који садржи акустичка испитивања SRPS ISO 1996-1:2019; SRPS ISO 1996-2:2019 (ISO 1996-1:2016; ISO 1996-2:2017)
		Ниво изложености буци у радној околини	SRPS EN ISO 9612:2016 (EN ISO 9612:2009)
		Ниво звучне снаге извора буке	SRPS EN ISO 3744:2011 (EN ISO 3744:2010)

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд			
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Акустика			
Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
3.	Звучна изолација	Изолација од ваздушног звука	PIO ZIZ/a Програм испитивања оспособљености предмета испитивања звучна изолација који садржи акустичка испитивања SRPS EN ISO 16283-1:2016 SRPS EN ISO 16283-1:2016/A1:2018 (EN ISO 16283-1:2014, EN ISO 16283-1:2014/A1:2017) (ISO 16283-1:2014, ISO 16283-1:2014/Amd 1:2017)
		Изолација од звука удара	SRPS EN ISO 16283-2:2021 (EN ISO 16283-2:2020) (ISO 16283-2:2020)

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд

Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Грађевински производи, грађевински материјали

Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
4.	Керамичке плочице	<p>Мере</p> <p>Упијање воде, привидна порозност, привидна релативна запреминска маса и запреминска маса</p> <p>Модул лома и чврстоћа при лому</p> <p>Опорност неглазираних плочица на дубоко хабање</p>	<p>PIO KER/fm Програм испитивања оспособљености предмета испитивања керамичке плочице који садржи физичка и механичка испитивања</p> <p>SRPS EN ISO 10545-2:2019, изузев т. 9 (EN ISO 10545-2:2018, except c. 9)</p> <p>SRPS EN ISO 10545-3:2018 (EN ISO 10545-3:2018)</p> <p>SRPS EN ISO 10545-4:2019 (EN ISO 10545-4:2019)</p> <p>SRPS EN ISO 10545-6:2015 (EN ISO 10545-6:2012) (ISO 10545-6:2010)</p>

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд			
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Грађевински производи, грађевински материјали			
Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
5.	Елементи за зидање и цреп од глине	<p>Чврстоћа при притиску</p> <p>Нето запремина и проценат шупљина – метода хидростатичког мерења</p> <p>Почетна брзина упијања воде</p> <p>Нето и бруто запреминска маса у сувом стању</p> <p>Димензије</p> <p>Упијање воде потапањем у хладну воду</p> <p>Отпорност при савијању</p> <p>Отпорност на мраз</p>	<p>PIO OPC /fm Програм испитивања оспособљености предмета испитивања елементи за зидање и црепови од глине који садржи физичка и механичка испитивања</p> <p>SRPS EN 772-1:2016 (EN 772-1:2011 + EN 772-1:2011/A1:2015)</p> <p>SRPS EN 772-3:2010 (EN 772-3:1998)</p> <p>SRPS EN 772-11:2012 (EN 772-11:2011)</p> <p>SRPS EN 772-13:2010 (EN 772-13:2000)</p> <p>SRPS EN 772-16:2012 (EN 772-16:2011)</p> <p>SRPS EN 772-21:2012 (EN 772-21:2011)</p> <p>SRPS EN 538:2005 (EN 538:1994)</p> <p>SRPS EN 539-2:2014 (EN 539-2:2013)</p>

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Грађевински производи, грађевински материјали

Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
6.	Камени агрегат	<p>Гранулометријски састав – метода просејавања</p> <p>Облик зрна – Индекс облика</p> <p>Отпорност на хабање – микро-Deval</p> <p>Отпорност према дробљењу</p> <p>Шупљине и запреминска маса у распреситом стању</p>	<p>PIO KAG /fm Програм испитивања оспособљености предмета испитивања камени агрегат који садржи физичка и механичка испитивања</p> <p>SRPS EN 933-1:2013 (EN 933-1:2012)</p> <p>SRPS EN 933-4:2010 (EN 933-4:2008)</p> <p>SRPS EN 1097-1:2013 (EN 1097-1:2011)</p> <p>SRPS EN 1097-2:2020, изузев т. 6 (EN 1097-2:2020, except c. 6)</p> <p>SRPS EN 1097-3:2009 (EN 1097-3:1998)</p>

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд			
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Грађевински производи, грађевински материјали			
Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
7.	Битумен	<p>Пенетрација иглом</p> <p>Тачка размекшавања – метода пристена и куглице</p> <p>Густина и релативна густина – метода помоћу пикнометра са капиларним чепом</p>	<p>PIO BIT/f</p> <p>Програм испитивања оспособљености предмета испитивања битумен који садржи физичка испитивања</p> <p>SRPS EN 1426:2017 (EN 1426:2015)</p> <p>SRPS EN 1427:2017 (EN 1427:2015)</p> <p>SRPS EN 15326:2013 (EN 15326:2007 + EN 15326:2007/A1:2009)</p>

Седиште ПТ провајдера: Булевар војводе Мишића 43, Београд			
Област испитивања/предмет испитивања оспособљености: Грађевински производи, грађевински материјали			
Р.Б.	Предмет испитивања оспособљености	Мерена величина/својство испитивања оспособљености Опсег мерења/могућност мерења (где је применљиво)	Назив програма / шеме за испитивање оспособљености
8.	Термоизолациони материјали	<p>Понашање при притиску</p> <p>Понашање при савијању</p>	<p>PIO TIZ/fm</p> <p>Програм испитивања оспособљености предмета испитивања термоизолациони материјали који садржи физичка и механичка испитивања</p> <p>SRPS EN 826:2013 (EN 826:2013)</p> <p>SRPS EN 12089:2013 (EN 12089:2013)</p>



Акредитациони број/
Accreditation No. **09-001**

Важи од/*Valid from*: 05.12.2022.

Замењује Обим од / *Replaces Scope dated*: 11.10.2021.

Овај Обим акредитације важи само уз Сертификат о акредитацији број **09-001**
This Scope of accreditation is valid only with Accreditation Certificate No 09-001

Акредитација важи до /
Accreditation expiry date 04.12.2026.



ВЛ ДИРЕКТОРА

мр Драган Пушара