



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Piyan Iliev  
 Tel: 00359877144413  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Илиян Илиев  
 Тел: 00359877144413  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



### PROGRAMME FOR INTERLABORATORY COMPARISONS AND PROFICIENCY TESTING BY PT PROVIDER UCLSB FIRST HALF OF 2021 ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНЯ ЗА ПРИГОДНОСТ НА PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ ЗА ПЪРВО ПОЛУГОДИЕ НА 2021

Project's name / Име на проекта	Test subject / Обект на изпитване	Code of the standard / Код на стандарта	Name of the standard / Наименование на стандарта	Tested parameters (characteristics) / Изпитвани (определяни) характеристики	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
MC 01/2021	Cement / Цимент	EN 196-1:2016	Methods of testing cement – Part 1: Determination of strength.	Determination of strength /Compressive strength/	20.01.2021	01.03.2021	31.06.2021
		БДС EN 196-1:2016	Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост.	Якост на натиск			
		EN 196-3:2016, clause 6	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	Determination of setting times /Initial setting time/			
		БДС EN 196-3:2016, точка 6	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Време на начало на свързване			
		EN 196-3:2016, clause 6	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	Determination of setting times /Final setting time/			
		БДС EN 196-3:2016, точка 6	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Време на край на свързване			
		EN 196-3:2016, clause 7	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	(Determination of) Soundness			
		БДС EN 196-3:2016, точка 7	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Обемопостоянство			
		EN 196-3:2016, clause 5	Methods of testing cement – Part 3: Determination of setting times and soundness.	Standard consistency			
	БДС EN 196-3:2016, точка 5	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Стандартна консистенция				
	Aggregates (coarse-grained) / Скални/ Добавъчни материали	EN 933-3:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 3: Determination of particle shape - Flakiness index.	Overall flakiness index			
БДС EN 933-3:2012		Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 3: Определяне на формата на зърната. Индекс за плоски зърна.	Общ индекс за плоски зърна				
EN 933-4:2008		Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index.	Shape index				



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Piyan Iliev  
 Tel: 00359877144413  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Илиян Илиев  
 Тел: 00359877144413  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



Reg. No. 473/T-006

(едрозърнес-ти)	БДС EN 933-4:2008	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 4: Определяне на формата на зърната. Коефициент на формата.	Коефициент на формата <sup>uu</sup>	
	EN 1097-3:1998	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids.	Loose bulk density <sup>uu</sup>	
	БДС EN 1097-3:2000	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 3: Определяне на плътност в свободно насипно състояние и на празнини.	Насипна обемна плътност <sup>uu</sup>	
	EN 1097-6:2013	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	Particle density, (ρ <sub>a</sub> ) <sup>uu</sup>	
	БДС EN 1097-6:2013	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 6: Определяне на плътността на зърната и абсорбцията на вода.	Плътност на зърната, (ρ <sub>a</sub> ) <sup>uu</sup>	
	EN 1097-6:2013	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	Water absorption, (W <sub>A24</sub> ) <sup>uu</sup>	
	БДС EN 1097-6:2013	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 6: Определяне на плътността на зърната и абсорбцията на вода.	Абсорбция на вода, (W <sub>A24</sub> ) <sup>uu</sup>	
(Construction) Soils or All-in aggregate / Строителни почви или нефракционирани скални материал	EN 13286-47:2012	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 47: Test method for the determination of California bearing ratio, immediate bearing index and linear swelling.	(Determination of) California bearing ratio /CBR/ <sup>uu</sup>	
	БДС EN 13286-47:2012	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на Калифорнийския показател за носимоспособност (CBR), показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъване.	Калифорнийски показател за носимоспособност /CBR/ <sup>uu</sup>	
	EN 13286-2:2010, clause 7.1	Unbound and hydraulically bound mixtures - Part 2: Test methods for laboratory reference density and water content - Proctor compaction	Laboratory reference density and water content - Proctor compaction <sup>uu</sup>	Maximum dry density
	БДС EN 13286-2:2011, т. 7.1	Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor	Определяне на сравнителната плътност и съдържанието на вода по метод Проктор <sup>uu</sup>	Оптимално водно съдържание <sup>uu</sup>
			Optimum water content	Максимална обемна плътност на скелета <sup>uu</sup>



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Piyan Iliev  
 Tel: 00359877144413  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Илиян Илиев  
 Тел: 00359877144413  
 e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
 Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



<b>МС 01/2021</b>	Steel for the reinforcement of concrete / Стомана за армиране на стоманобетонни конструкции	EN 10080:2005	Steel for the reinforcement of concrete - Weldable reinforcing steel - General	Mass per metre /oa/	<b>20.01.2021</b>	<b>01.03.2021</b>	<b>31.06.2021</b>
		БДС EN 10080:2005	Стомани за армиране на стоманобетонни конструкции. Заваряема армировъчна стомана. Общи положения (т.7.3)	Маса на линеен метър /oa/			
		EN ISO 15630-1:2019	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, rods and wire (ISO 15630-1:2019)	Tensile strength /oa/			
		EN ISO 6892-1:2019	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO 6892-1:2019)				
		БДС EN ISO 15630-1:2019	Стомана за армиране и предварително налягане на бетон. Методи за изпитване. Част 1: Пръти, тънки пръти и тел за армиране (ISO 15630-1:2019), т.5	Якост на опън /oa/			
		БДС EN ISO 6892-1:2020	Метални материали. Изпитване на опън. Част 1: Метод за изпитване при стайна температура (ISO 6892-1:2019), Метод В	Percentage elongation after fracture /oa/			
		EN ISO 15630-1:2019	Steel for the reinforcement and prestressing of concrete - Test methods - Part 1: Reinforcing bars, rods and wire (ISO 15630-1:2019)				
		EN ISO 6892-1:2019	Metallic materials - Tensile testing - Part 1: Method of test at room temperature (ISO 6892-1:2019)				
		БДС EN ISO 15630-1:2019	Стомана за армиране и предварително налягане на бетон. Методи за изпитване. Част 1: Пръти, тънки пръти и тел за армиране (ISO 15630-1:2019), т.5	Относително удължение след разрушаване /oa/			
БДС EN ISO 6892-1:2020	Метални материали. Изпитване на опън. Част 1: Метод за изпитване при стайна температура (ISO 6892-1:2019), Метод В						



## PT PROVIDER UCLSB



Contact: eng. Piyan Iliev  
Tel: 00359877144413  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
More information and registration:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

## PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Илиян Илиев  
Тел: 00359877144413  
e-mail: [sslsb@yahoo.com](mailto:sslsb@yahoo.com)  
Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>





### Legend:

- \* The date which is pointed as a beginning of the relevant project is the date when acceptance of the applications start.
  - \*\* Application forms for the relevant project in English and Bulgarian may be found in the “PT schemes” section on our webpage:  
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>
  - \*\*\* The end of the relevant project means that this is the deadline for the report to be prepared.
-  Under accreditation (covered by the scope of accreditation)
-  Out of accreditation (not covered by the scope of accreditation)

**Note:** All participants will receive further instructions for the process of implementing the relevant PT scheme. The minimum number of participants for a parameter to be included in the relevant PT scheme is 5.

**Extra PT schemes could be organized depending on the participants’ needs and interests!**

### Легенда:

- \* Датата посочена като начало на съответния проект е и датата, от която започва приемането на заявките за участие.
  - \*\* Заявките за съответния проект, на английски и български, може да бъдат намерени в секция „PT схеми” на нашата интернет страница:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>
  - \*\*\* Крайната дата на съответния проект означава, че това е крайният срок за изготвяне на доклада.
-  Под акредитация (в обхвата на акредитация)
-  Извън акредитация (не е в обхвата на акредитация)

**Забележка:** Всички участници ще получат допълнителни инструкции, касаещи процеса по изпълнението на съответната PT схема. Минималният брой участници за даден параметър, който да бъде включен в съответната PT схема е 5.

**Допълнителни PT схеми може да бъдат организирани в зависимост от нуждите и интересите на участниците!**