



PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski
 Tel: 00359879688684
 e-mail: sslsb@yahoo.com
 More information and registration:
<http://ptprovider.sslsb.org/>

PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски
 Тел: 00359879688684
 e-mail: sslsb@yahoo.com
 Повече информация и регистрация:
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



PROGRAMME FOR INTERLABORATORY COMPARISONS AND PROFICIENCY TESTING BY PT PROVIDER UCLSB FOR 2020 ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ НА PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ ЗА 2020

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
МС 02/2020	Hardened concrete / Втвърден бетон	EN 12390-3:2019	Testing hardened concrete - Part 3: Compressive strength of test specimens.	Compressive strength	03.02.2020	31.03.2020	31.07.2020
		БДС EN 12390-3:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 3: Якост на натиск на пробни тела.	Якост на натиск			
		EN 12390-7:2019	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete.	Density of hardened concrete			
		БДС EN 12390-7:2019	Изпитване на втвърден бетон. Част 7: Плътност на втвърден бетон.	Плътност			
	Aggregate (Fine or all-in) / Скален/Добавъчен материал (дребен или нефракционирани)	EN 1097-6:2013, clause 9	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption.	Particle density, (ρ_a , ρ_{rd} , ρ_{ssd})			
		БДС EN 1097-6:2013, точка 9	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода.	Плътност на зърната, (ρ_a , ρ_{rd} , ρ_{ssd})			
		EN 1097-6:2013, clause 9	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption.	Water absorption, (WA ₂₄)			
		БДС EN 1097-6:2013, точка 9	Изпитване за определяне на механични и физични характеристики на скални материали. Част 6: Определяне на плътност на зърната и на абсорбция на вода.	Абсорбция на вода, (WA ₂₄)			
		EN 933-9:2009+A1:2013	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test.	Methylene blue value			
		БДС EN 933-9:2009+A1:2013	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 9: Оценка на фина фракция. Изпитване чрез метиленово синьо.	Стойност на метиленово синьо			
		EN 1744-1:2009+A1:2012, clause 15.1	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis.	Potential presence of humus			
		БДС EN 1744-1:2009+A1:2012, т. 15.1	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ.	Съдържание на хумус			



PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski
 Tel: 00359879688684
 e-mail: sslsb@yahoo.com
 More information and registration:
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски
 Тел: 00359879688684
 e-mail: sslsb@yahoo.com
 Повече информация и регистрация:
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



Reg. No. 473/T-006

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
МС 07/2020	Cement / Цимент	EN 196-1:2016	Methods of testing cement – Part 1: Determination of strength.	Determination of strength /Compressive strength/	14.07.2020	25.09.2020	31.07.2020
		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			
(Construction) Soils or All-in aggregate / Строителни почви или нефракционирани скални материали	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/				
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 набъбване.	Калифорнийски показател за носимоспособност /CBR/					



PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski
Tel: 00359879688684
e-mail: sslsb@yahoo.com
More information and registration:
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски
Тел: 00359879688684
e-mail: sslsb@yahoo.com
Повече информация и регистрация:
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



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
МС 07/2020	Aggregates (coarse-grained) / Скални/Добавъчни материали (едрозърнес-ти)	EN 933-3:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 3: Determination of particle shape - Flakiness index.	Flakiness index aa	14.07.2020	25.09.2020	31.12.2020
		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.	Индекс за плоски зърна aa			
		EN 933-4:2008	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index.	Shape index aa			
		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 aa			
МС 08/2020	Aggregates (coarse-grained) / Скални/Добавъчни материали (едрозърнес-ти)	EN 932-1:1996, clause 8.8	Изпитвания за определяне на основните характеристики на скалните материали. Част 1: Методи за вземане на проби.	Вземане на проба/извадка с последващо изпитване aa	03.08.2020	02.10.2020	31.12.2020
		БДС EN 932-1:2000, т. 8.8	Tests for general properties of aggregates - Part 1: Methods for sampling.	Sampling with subsequent testing aa			

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.
- aa Under accreditation (covered by the scope of accreditation)
- aa 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!



PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski
Tel: 00359879688684
e-mail: sslsb@yahoo.com
More information and registration:
<http://ptprovider.sslsb.org/en/>

PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ

Лице за контакти: инж. Валентин Беловски
Тел: 00359879688684
e-mail: sslsb@yahoo.com
Повече информация и регистрация:
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>



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 „РТ 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.
- на** Под акредитация (в обхвата на акредитация)
оа Извън акредитация (не е в обхвата на акредитация)

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

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