



## PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski  
 Tel: 00359879688684  
 e-mail: [sslsb\\_bg@yahoo.com](mailto:sslsb_bg@yahoo.com)  
 More information and registration:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>

## PT ПРОВАЙДЕР ССЛСБ











Лице за контакти: инж. Валентин Беловски  
 Тел: 00359879688684  
 e-mail: [sslsb\\_bg@yahoo.com](mailto:sslsb_bg@yahoo.com)  
 Повече информация и регистрация:  
<http://www.ptprovider.sslsb.org/>







Reg. No. 473/T-006

### PROGRAMME FOR INTERLABORATORY COMPARISONS AND PROFICIENCY TESTING BY PT PROVIDER UCLSB FOR 2016 ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ НА PT ПРОВАЙДЕР ССЛСБ ЗА 2016



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 / Изпитвани показатели	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
МС 01/2016	Aggregates (coarse-grained) / Добавъчни (скални, едрозърнести) материали	EN 1097-2:2010	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 2: Methods for the determination of resistance to fragmentation	Resistance to fragmentation (method Los Angelos)	01.01.2016	29.02.2016	30.06.2016
		БДС EN 1097-2:2010	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 2: Методи за определяне на устойчивост на раздробяване (дробимост).	Съпротивление на дробимост – коефициент „Лос Анжелос“			
		EN 933-3:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 3: Determination of particle shape - Flakiness index.	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.	Индекс за плоски зърна			
		EN 933-4:2008	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 4: Determination of particle shape - Shape index.	Shape index			
		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			
		EN 1097-3:1998	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 3: Determination of loose bulk density and voids.	Loose bulk density			
		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			

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 / Изпитвани показатели	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
МС 01/2016	Soils / Почви строителни	Приложение №16 / AASHTO T 89-13	МРРБ „Наредба за изменение и допълнение на Наредба №1 от 2000 г. за проектиране на пътища”(ДВ,бр.47 от 2000 г.), Приложение №16 / Standard Method of Test for Determining the Liquid Limit of Soils	Граница на протичане  (only for Bulgaria)  Liquid Limit 	01.01.2016	29.02.2016	30.06.2016
		Приложение №17 / AASHTO T 90-15	МРРБ „Наредба за изменение и допълнение на Наредба №1 от 2000 г. за проектиране на пътища”(ДВ,бр.47 от 2000 г.), Приложение №17 / Standard Method of Test for Determining the Plastic Limit and Plasticity Index of Soils	Граница на източване  (only for Bulgaria)  Plastic Limit 			
		EN 933-8:2012+A1:2015	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test.	Sand equivalent test 			
		БДС EN 933-8:2012+A1:2015	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 8: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент.	Пясъчен еквивалент 			
		EN 1744-1:2009+A1:2012, clause 7	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis.	Chlorides content 			
		БДС EN 1744-1:2009+A1:2012, т. 7	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ.	Съдържание на водоразтворими хлориди / хлорни йони 			
		EN 1744-1:2009+A1:2012, clause 12	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis.	Sulfates content 			
		БДС EN 1744-1:2009+A1:2012, т. 12	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ.	Съдържание на киселиннорастворими сулфати 			

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 / Изпитвани показатели	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
МС 07/2016	Aggregates (coarse-grained) / Добавъчни (скални, едрозърнести) материали	EN 1367-2:2009	Tests for thermal and weathering properties of aggregates - Part 2: Magnesium sulfate test	Thermal and weathering properties of aggregates – Magnesium sulfate test	01.07.2016	31.08.2016	31.12.2016
		БДС EN 1367-2:2009	Изпитвания за определяне на топлинни характеристики и устойчивост на изветряне на скални материали. Част 2: Изпитване с магнезиев сулфат	Устойчивост на изветряване (Загуба на маса) при изпитване с магнезиев сулфат			
		EN 933-1:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	Percentage of fines passing the 63 µm sieve			
		БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване	Съдържание на фина фракция, преминаваща през сито 0,063 mm			
		EN 933-1:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	Particle size distribution			
		БДС EN 933-1:2012	Изпитвания за определяне на геометричните характеристики на скалните материали. Част 1: Определяне на зърнометричния състав. Метод чрез пресяване	Зърнометричен състав			
МС 07/2016	Bitumen and bitumen products – Bituminous emulsion / Битум и битумни продукти –	EN 1427:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method.	Softening point - Ring and Ball method	01.07.2016	31.08.2016	31.12.2016
		БДС EN 1427:2015	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на температурата на омекване. Метод с пръстен и топче.	Температурата на омекване по метод „пръстен и топче“			

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 / Изпитвани показатели	* Beginning of the project / Начало на проекта	** Acceptance of applications till / Заявяване на участие до	*** End of the project / Край на проекта
	Битумна емулсия	EN 12846-1:2011	Bitumen and bituminous binders - Determination of efflux time by the efflux viscometer - Part 1: Bituminous emulsions	Efflux time /viscosity/ 			
		БДС EN 12846-1:2011	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на времето за изтичане чрез отточен вискозиметър. Част 1: Битумни емулсии	Време на изтичане /вискозитет/ 			
		EN 13074-1:2011	Bitumen and bituminous binders - Recovery of binder from bituminous emulsion or cut-back or fluxed bituminous binders - Part 1: Recovery by evaporation	Recovery by evaporation 			
		БДС EN 13074-1:2011	Битуми и битумни свързващи материали. Извличане на свързващия материал от битумни емулсии, разредени или пластифицирани битуми. Част 1: Извличане чрез изпарение	Остатък на свързващо вещество след изпарение 			



#### 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 "ILC" section on our webpage: <http://www.ptprovider.sslsb.org/>
- \*\*\* 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 1:** 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.

**Note 2:** Extra PT schemes may be organized during the year concerning Serbia, Albania, Montenegro, Bosnia and Herzegovina, Croatia, Lithuania, etc.

#### 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 „ILC“ на нашата интернет страница: <http://www.ptprovider.sslsb.org/>
- \*\*\* Краината 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 1:** 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.

**Забележка 2:** Допълнителни РТ схеми може да бъдат организирани през годината за Сърбия, Албания, Черна гора, Босна и Херцеговина, Хърватска, Литва и др.