



PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski
 Tel: 00359879688684
 e-mail: sslsb@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@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 2017 ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНЯ ЗА ПРИГОДНОСТ НА PT ПРОВАЙДЕР ССЛСБ ЗА 2017

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
MC 01/2017 (ONLY FOR BULGARIA AND LITHUANIA)	Aggregates (coarse-grained) / Добавъчни (скални, едрозърнести) материали	EN 1097-6:2013	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})	09.01.2017	20.01.2017	31.03.2017
		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 _a , ρ _{rd} , ρ _{ssd})			
		EN 1097-6:2013	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 6: Determination of particle density and water absorption	Water absorption, (W _{A24})			
		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 _{A24})			
		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			
		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			

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 02/2017	Asphalt mixtures / Асфалтови смеси	EN 12697-6:2012, Procedure B	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 6: Determination of bulk density of bituminous specimens	Bulk density	16.01.2017	17.03.2017	30.06.2017
		БДС EN 12697-6:2012, Процедура В	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 6: Определяне на обемната плътност на асфалтови пробни тела.	Обемна плътност			
		EN 12697-5:2009, Procedure A	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 5: Determination of the maximum density	Maximum density			
		БДС EN 12697-5:2011, Процедура А	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 5: Определяне на максималната плътност.	Максимална плътност			
		EN 12697-8:2003, clause 4	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 8: Determination of void characteristics of bituminous specimens	Air voids content			
		БДС EN 12697-8:2003, т. 4	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 8: Определяне на съдържанието на въздушни пори в асфалтови пробни тела.	Съдържание на въздушни пори			
		EN 12697-34:2012	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34: Marshall test	Stability			
		БДС EN 12697-34:2012	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 34: Изпитване по Marshall.	Стабилитет (Устойчивост)			
		EN 12697-34:2012	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 34: Marshall test	Flow			
		БДС EN 12697-34:2012	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 34: Изпитване по Marshall.	Протичане (Условна пластичност)			
		EN 12697-1:2012	Bituminous mixtures - Test methods for hot mix asphalt - Part 1: Soluble binder content	Soluble binder content			
		БДС EN 12697-1:2012	Асфалтови смеси. Методи за изпитване на горещи асфалтови смеси. Част 1: Съдържание на разтворимо свързващо вещество	Съдържание на разтворимо свързващо вещество			
	Cement / Цимент	EN 196-1:2005	Methods of testing cement - Part 1: Determination of strength.	Determination of strength			
		БДС EN 196-1:2006	Методи за изпитване на цимент. Част 1: Определяне на якост.	Определяне на якост			
		EN 196-3:2005+A1:2008	Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness.	Determination of setting times			
		БДС EN 196-3:2005+A1:2009	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Определяне на време на свързване			
		EN 196-3:2005+A1:2008	Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness.	Determination of soundness			
		БДС EN 196-3:2005+A1:2009	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Определяне на обемопостоянство			
		EN 196-3:2005+A1:2008	Methods of testing cement - Part 3: Determination of setting times and soundness.	Standard consistency			
		БДС EN 196-3:2005+A1:2009	Методи за изпитване на цимент. Част 3: Определяне на време на свързване и на обемопостоянство.	Стандартна консистенция			



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 07/2017	Concrete products – Concrete paving blocks / Продукти от бетон – Бетонни блокчета за настилки	EN 1338:2003, Annex F	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	Tensile splitting strength	01.07.2017	15.08.2017	31.12.2017
		БДС EN 1338:2005, Анекс F	Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване.	Якост на разцепване			
		EN 1338:2003, Annex F	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	Failure load			
		БДС EN 1338:2005, Анекс F	Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване.	Разрушаващо натоварване			
		EN 1338:2003, Annex E	Concrete paving blocks - Requirements and test methods	Water absorption			
		БДС EN 1338:2005, Анекс E	Бетонни блокчета за настилки. Изисквания и методи за изпитване.	Абсорбция на вода			
	Filler / Минерално брашно	EN 933-9:2009+A1:2013	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test.	Assessment of fines – Methylene blue test			
		БДС EN 933-9:2009+A1:2013	Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 9: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез метиленово синьо.	Оценяване за финост. Метиленово синьо			
		EN 1097-7:2008	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method.	Particle density of filler – Pycnometer method			
		БДС EN 1097-7:2008	Изпитвания за определяне на механични и физични характеристики на скалните материали. Част 7: Определяне на плътността на частиците на фин пълнител. Пикнометричен метод.	Плътност на частиците на фин пълнител. Пикнометричен метод.			
		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			
		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			
		EN 1744-1:2009+A1:2012, clause 7	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	Water-soluble chloride salts			
		БДС EN 1744-1:2009+A1:2012 т. 12	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ.	Съдържание на киселинноразтворими сулфати			
		EN 1744-1:2009+A1:2012, clause 12	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	Acid soluble sulfates			

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: 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' 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 „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: 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 интересите на участниците!