



PT PROVIDER UCLSB

Contact: eng. Valentin Belovski
 Tel: 00359879688684
 e-mail: 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
 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 ИЗПИТВАНЯ 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
MC 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 ■			

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	Bitumen and bitumen products – Bituminous emulsion / Битум и битумни продукти – Битумна емулсия	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“ 			
		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 starts.
- ** 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/>
- *** 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 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.