



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

PROGRAMME FOR INTERLABORATORY COMPARISONS AND PROFICIENCY TESTING BY PT PROVIDER UCLSB FOR 2019 ПРОГРАМА ЗА МЕЖДУЛАБОРАТОРНИ СРАВНЕНИЯ И ИЗПИТВАНИЯ ЗА ПРИГОДНОСТ НА PT ПРОВАЙДЪР ССЛСБ ЗА 2019

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 02/2019	Asphalt /bituminous/ mixtures / Асфалтови смеси (not more than 40 participants / не повече от 40 участника)	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	04.02.2019	22.03.2019	28.06.2019
		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			
		EN 12697-2:2015	Bituminous mixtures - Test methods - Part 2: Determination of particle size distribution	Particle size distribution			
БДС EN 12697-2:2015	Асфалтови смеси. Методи за изпитване. Част 2: Определяне на разпределението на размера на частиците	Разпределение размера на частиците (Разпределение на частиците по размер)					



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
MC 02/2019	Aggregates (Fine or all-in) / Скални/Добавъчни материали (дробен или нефракционирани)	EN 933-1:2012	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 1: Determination of particle size distribution - Sieving method	Particle size distribution	04.02.2019	22.03.2019	28.06.2019
		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 933-1:2012	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 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			
		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	Water-soluble chloride salts			
		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 12	Tests for chemical properties of aggregates - Part 1: Chemical analysis	Acid soluble sulfates			
		БДС EN 1744-1:2009+A1:2012 т. 12	Изпитвания за определяне на химични характеристики на скални материали. Част 1: Химичен анализ.	Съдържание на киселиноразтворими сулфати			



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 07/2019	Bitumen and bitumen products / Битум и битумни продукти	EN 1426:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of needle penetration.	Needle penetration	01.07.2019	16.09.2019	31.12.2019
		БДС EN 1426:2015	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на пенетрацията с игла.	Пенетрация			
		EN 1427:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of the softening point - Ring and Ball method.	Softening point - Ring and Ball method			
		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 12593:2015	Bitumen and bituminous binders - Determination of the Fraass breaking point.	Fraass breaking point			
		БДС EN 12593:2015	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на температурата на счупване по Fraass.	Температура на счупване по Фраас			
		EN ISO 2592:2017	Petroleum and related products - Determination of flash and fire points - Cleveland open cup method (ISO 2592:2017).	Flash point			
		БДС EN ISO 2592:2017	Нефтопродукти и сродни продукти. Определяне на пламната и запалителната температура. Метод на Cleveland в отворен тигел (ISO 2592:2017).	Пламна температура			
		EN 15326:2007+A1:2009	Bitumen and bituminous binders - Measurement of density and specific gravity - Capillary-stoppered pycnometer method.	Density			
		БДС EN 15326:2007+A1:2009	Битуми и битумни свързващи материали. Измерване на плътност и специфично тегло. Метод с капиларен пикнометър.	Плътност			
		EN 12592:2014	Bitumen and bituminous binders - Determination of solubility	(Determination of) Solubility			
		БДС EN 12592:2014	Битуми и битумни свързващи материали. Определяне на разтворимост	Разтворимост			



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 07/2019	(Construction) Soils / Строителни почви	МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/2018, Приложение №15 (only for Bulgaria) / AASHTO T 89-13 (2017)	Приложение № 15 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018 г./ Standard Method of Test for Determining the Liquid Limit of Soils	Граница на протичане / Liquid Limit	01.07.2019	16.09.2019	31.12.2019
		МРРБ „Наредба № РД-02-20-2, ДВ 79/ 2018 г., Приложение №16 (only for Bulgaria) / AASHTO T 90-16	Приложение № 16 към чл. 160, т. 3 на „Наредба № РД-02-20-2 от 28.08.2018 г. за проектиране на пътища“ на МРРБ, публикувана в ДВ брой 79 от 25.09.2018 г./ Standard Method of Test for Determining the Plastic Limit and Plasticity Index of Soils	Граница на източване / Plastic Limit			
		EN ISO 17892-12:2018, clause 5.4 (Casagrande method)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits (ISO 17892-12:2018)	Liquid Limit			
		БДС EN ISO 17892-12:2019, т. 5.4 (Метод на Казагранде)	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 12: Определяне на границите на протичане и пластифициране (ISO 17892-12:2018)	Граница на протичане			
		EN ISO 17892-12:2018, clause 5.3 (Fall cone method)	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits (ISO 17892-12:2018)	Liquid Limit			
		БДС EN ISO 17892-12:2019, т. 5.3 (Метод с падащ конус)	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 12: Определяне на границите на протичане и пластифициране (ISO 17892-12:2018)	Граница на протичане			
		EN ISO 17892-12:2018	Geotechnical investigation and testing - Laboratory testing of soil - Part 12: Determination of liquid and plastic limits (ISO 17892-12:2018)	Plastic Limit			
		БДС EN ISO 17892-12:2019	Геотехнически изследвания и изпитвания. Лабораторни изпитвания на почвите. Част 12: Определяне на границите на протичане и пластифициране (ISO 17892-12:2018)	Граница на източване			
		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: Оценкаване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент.	Пясъчен еквивалент			



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

MC 08/2019	Aggregates (coarse-grained)	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	01.08.2019	30.09.2019	31.12.2019
	Скални/ Добавъчни материали (едрозърнес-ти)	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 “ILC” 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!

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.



- aa Под акредитация (в обхвата на акредитация)
- aa 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!