



ЗАЯВКА ЗА УЧАСТИЕ

ИЗПИТВАНЕ ЗА ПРИГОДНОСТ № PTS 26/06-T-1

в съответствие с ISO/IEC 17043:2023

Настоящата схема за изпитване за пригодност е в обхвата на акредитация на РТ провайдер PTS Bulgaria

1. Информация за заявителя

Наименование на лабораторията:

Ръководител:

Лице за контакт:

Телефон:

E-mail:

2. Информация за участието

Обект на изпитване	Метод за изпитване	Характеристика	Участие	** Брой участия
<p>Скални материали</p> 		Зърнометричен състав		
	*БДС EN 933-1, включително т. /натрупани проценти на количествата, преминали през сита: 7.1 „Промиване“	4 mm, 2 mm, 1 mm, 0,500 mm, 0,250 mm, 0,125 mm/ (средна стойност от три определения за всяко сито)		
	*БДС EN 933-1, включително т. /процент на фината фракция, преминала през сито 0,063 mm/ 7.1 „Промиване“	Съдържание на фина фракция (средна стойност от три определения)		
	*БДС EN 933-8+A1	Пясъчен еквивалент, SE(10) (средна стойност от две или три единични определения)		
	*БДС EN 1097-3	Плътност в свободно насипно състояние, ρ_b (средна стойност от три единични определения)		
	*БДС EN 1097-5	Съдържание на вода, W (средна стойност от три определения)		
	*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Специфична плътност на зърната, ρ_a (средна стойност от три определения)		
	*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Обемна плътност на зърната в сухо състояние, ρ_{rd} (средна стойност от три определения)		
	*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Обемна плътност на зърната във водонаситено повърхностно сухо състояние, ρ_{ssd} (средна стойност от три определения)		
	*БДС EN 1097-6, т. 9 „Пикнометричен метод“	Абсорбция на вода, WA ₂₄ (средна стойност от три определения)		
*БДС EN 1097-6, Приложение А, т. А.4 „Пикнометричен метод за предварително изсушени зърна“	Плътност на предварително изсушените зърна, ρ_p (средна стойност от три определения)			

* Изпитванията се провеждат по последната валидна версия на посочения стандартен метод.

** Когато лабораторията заявява повече от едно участие, броят участия се посочва за съответната характеристика. За всяко заявено участие се предоставя отделен обект на изпитване за пригодност и се присвоява отделен код.

3. Информация за получаване на обектите на РТ схемата

Адрес за доставка:

Пощенски код:

4. Данни за фактурата

Наименование на организацията:

ЕИК:

ДДС номер:

Данъчен адрес:

МОЛ:

5. Контакти

инж. Валентин Беловски
Ръководител на изпитването за пригодност



+359 89 7503980

Татяна Касабова
Експерт събиране и кодиране на данните



+359 89 9301570



office@ptsbg.eu

⚠ За дата на заявяване се счита датата, на която попълнената заявка за участие е получена на посочения по-горе имейл.