**Междулабораторен технически проект**

**МС 09 /2025**

# *З А Я В К А*

За участие в междулабораторно сравнение и изпитване за пригодност

|  |
| --- |
| ***Наименование на лабораторията: …..*** |
| ***Сертификат за акредитация: ….*** |
| ***Ръководител: ….*** |
| ***Лице за контакти: …..*** |
| ***Адрес за получаване на обектите за изпитване*** |
| ***Пощенски код: …*** | ***Град: …*** |
| ***Жк./ул. № …*** |
| ***Телефон: …*** | ***Факс: …*** | ***E – mail : ….*** |

|  |
| --- |
| ***Данни за фактура*** |
| ***Наименование на юридическото лице: ….*** |
| ***Данъчен адрес: …*** |
| ***Булстат: …*** |
| ***МОЛ: ….*** |
| ***Получател на фактурата: …*** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обект на изпитване** | **Код на стандарта** | **Наименование на стандарта** | **Вид на изитване / характеристика** | **Участие\*** |
| **Да**[x]  | **Не**[ ]  |
| Строителни почви или нефракциони-ран скален материал 0-16 | БДС EN 13286-2, т. 7.1 | Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor | Максимална обемна плътност на скелета |  |
| БДС EN 13286-2, т. 7.1 | Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 2: Методи за изпитване за определяне на стандартна плътност при оптимално водно съдържание в лабораторни условия. Уплътняване по Proctor | Оптимално водно съдържание |  |
| БДС EN 13286-47 | Несвързани и хидравлично свързани смеси. Част 47: Метод за изпитване за определяне на Калифорнийския показател за носимоспособност (CBR), показателя за непосредствена носимоспособност и линейното набъбване. | Калифорнийски показател за носимоспособност /CBR/  |  |

***\*Забележка:*** *Потвърдете участието си чрез кликване с курсора върху квадратчето, което е в дясно на съответния показател (характеристика) срещу съответния обект на изпитване (продукт)!*

**Изпитванията по горепосочените стандарти ще се осъществява по последната актуална версия**

**Оригинално или сканирано копие на тази заявка да се изпрати на имейл адреса по-долу най-късно до 10.10.2025 г.! Моля, попълнете настоящата форма електронно! Не е необходим подпис при изпращане на оригинален електронно попълнен формуляр в word.**

**За контакти:**

**инж. Илиян Илиев –** Ръководител на проекта и Управител на РТ провайдър ССЛСБ

**GSM 0877 144413**

**e-mail:** sslsb@abv.bg; website: [www.ptprovider.sslsb.org](http://www.ptprovider.sslsb.org); http://ptprovider.sslsb.org/programs

**Дата:.......... Име и подпис: ..................................**

  **/подписът е необходим само при сканирана заявка/**