**Междулабораторен технически проект**

**МС 09/2013**

# *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*** |
| ***Адрес за получаване на фактурата*** |
| ***Булстат:*** |
| ***МОЛ:*** |
| ***Получил на фактурата :*** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обект на изпитване** | **Код на стандарта** | **Наименование на стандарта** | **Изпитвани показатели** | **Участие\*** | |
| **да** | **не** |
| Скални материали - Дребен добавачен материал 0/2 mm | БДС EN 933-8:2012 | Изпитвания за определяне на геометрични характеристики на скални материали. Част 8: Оценяване на фина фракция. Изпитване чрез пясъчен еквивалент | Пясъчен еквивалент | **да** | **не** |
| Битум и битумни продукти – Битум за пътни настилки тип 50/70 | БДС EN 1426:2007 | Битуми и битумни свързващи вещества. Определяне на пенетрацията с игла | Пенетрация с игла | **да** | **не** |

***\*Забележка:*** *Потвърдете участието си чрез зачеркване със знак Х на една от възможностите срещу съответния показател.*

**Сканирано копие от тази завка се изпраща на един от двата имейл адреса по-долу или на посочения факс до 10.09.2013 г.!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!**

***За контакти:***

***инж. Валентин Беловски – Координатор на проекта и Организационен секретар на ССЛСБ;***

***GSM 0879 688 684***

***тел./факс: 0301 6 86 61***

***e-mail:*** [*sslsb@abv.bg*](mailto:sslsb@abv.bg)***;*** [*sslsb\_bg@yahoo.com*](mailto:sslsb_bg@yahoo.com)

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