Приложение №3

**ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер по ред** | **Вид на изпитването** | **Ед. цена в лв. (без ДДС)** |
| **I.** | **Изпитване на отделните пластове в пътната конструкция** | |
| 1. | Обемна плътност и оптимално водно съдържание – метод Проктор – БДС EN 13286-2 или еквивалент |  |
| 2. | Обемна плътност, обемна плътност на скелета, водно съдържание и степен на уплътнение – по метод „Заместващ пясък“ ASTM D 1556 |  |
| 3. | Еластичен и деформационен модул чрез натоварване с кръгла плоча БДС 15130 или еквивалент |  |
| 4. | Калифорнийски показател на носимоспособност (CBR) |  |
| **II.** | **Изпитване на добавъчни материали от пътната конструкция** | |
| 1. | Зърнометричен състав БДС EN 933-1 или еквивалент, включва:   * Максимален размер на зърната * Фракция преминаваща през сито 0,075mm * Коефициент на разнозърност (d60/d10) |  |
| 2. | Обемна насипна плътност БДС EN 1097-3 или еквивалент |  |
| 3. | Специфична плътност (Плътност на зърната – БДС EN 1097-6 или еквивалент |  |
| **III.** | **Пясък за пътни настилки** | |
|  | Зърнометричен състав – БДС EN 933-1 или еквивалент |  |
|  | Обемна насипна плътност – БДС EN 1097-3 или еквивалент |  |
|  | Плътност на зърната – БДС EN 1097-6 или еквивалент |  |
| **IV.** | **Положени и уплътнени асфалтови пластове** | |
|  | Изрязване на ядка с диаметър 100мм |  |
|  | Обемна плътност на ядки и степен на уплътнение – БДС EN 12697 или еквивалент, включва:   * Обемна плътност * Степен на уплътнение * Дебелина на асфалтовия пласт |  |
|  | Обемна плътност на маршалово пробно тяло – БДС EN 12697-6 или еквивалент |  |
| **V.** | **Бетонови настилки** | |
|  | Изрязване, подготовка и изпитване на сондажни ядки на якост на натиск с Φ100мм – БДС EN 12390-3 или еквивалент |  |
|  | Изрязване на ядка с Φ100мм |  |
|  | Обемна плътност на ядка – БДС EN 12390-7 или еквивалент |  |
|  | Консистенция, слягане по БДС EN 12350-2 или еквивалент |  |
|  | Степен на набиране на якост върху бетонови пробни тела с вкл. Пробовземане БДС EN 12390 или еквивалент |  |
|  | Степен на набиране на якост по безразрушителен метод БДС EN 12504 или еквивалент |  |
|  | **ОБЩО:** |  |