|  |  |
| --- | --- |
|  | KATSEPROTOKOLLNR 4010/23 |
|  | 20.11.2023 nr 7-6.4/4292 |
|  | Lk **1**/**1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tellija:** | LIIVRAM OÜ – Allan Allik |
| **Töö ülesanne:** |  Proovi katsetamine |

|  |
| --- |
| **Tellija poolt esitatud proovide andmed:**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Objekt** | Muri karjäär |
| **Võtmise koht** | Muri karjäär |
| **Võtmise aeg ja võtja** | **Laborisse toomise aeg ja tooja** |
| 10.11.2023 09:20,Allan Allik, Liivram OÜ | 10.11.2023 14:45, Allan Allik, Liivram OÜ |
| **Tellija poolne tähistus** | **Labori reg nr** |
| Purustatud kruus fr 0/32 mm, pos 6, proov 1 | 5681 |

 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Katsetamine ja tulemused** | Segukõvera POS 6 välja piirid (Norm, min ja Norm, max) on võetud Majandus- ja taristuministri 3. augusti 2015. a määrusest nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded” Lisa 10. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Terastikulise koostise määramine EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine) |

 |
|

|  |
| --- |
| **Reg nr** 5681 Võtmise koht: Muri karjäärKatsetamise kuupäev: 17.11.23 |

 |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Sõela ava, mm** | *0,063* | *0,5* | *1* | *2* | *4* | *8* | *16* | *20* | *31,5* | *40* | *63* | *80* |  |
|  |   | Sõela läbind, % kivimaterjali massist |  |
|  | **Faktiline** | 8,0 | 16 | 25 | 32 | 37 | 46 | 61 | 69 | 92 | 100 | 100 | 100 |  |
|  | Norm, min | 8 | 8 | 10 | 20 | 30 | 40 | 60 | 73 | 85 | 100 |   |   |  |
|  | Norm, max | 15 | 20 | 30 | 45 | 55 | 65 | 80 | 90 | 99 | 100 |   |   |  |
|  |  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| Läbiminek sõelast avaga 0,125 mm oli 10%, sõelast avaga 0,25 mm 12%, sõelast avaga 6,3 mm 43% ja sõelast avaga 12,5 mm 55%. |

 |