|  |  |
| --- | --- |
| **LIIVRAM OÜ, rauno.tuula@gmail.com**  **Viljandi maakond, Viljandi linn, Vaksali tn 8a, 71012** | KATSEPROTOKOLL  NR 1884/25 |
|  | 15.07.2025 |
|  | Lk **1**/**1** |

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Objekt** | Muri kruusakarjäär | | | **Võtmise koht** | Muri kruusakarjäär | | | **Võtmise aeg ja võtja** | | **Laborisse toomise aeg ja tooja** | | 30.06.2025 08:10,  Allan Allik, Liivram OÜ | | 30.06.2025 11:45,  Allan Allik, Liivram OÜ | | **Proovi tähistus** | | **Labori reg nr** | | Purustatud kruus, Muri proov 1, pos 5, fr 0/16 mm | | 2291 | | |
| **Katsetamine ja tulemused** | Segukõvera välja piirid (Norm, min ja Norm, max) on võetud Majandus- ja taristuministri 3. augusti 2015. a määrus nr 101 „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded” Lisa 10 (taristuministri 18.11.2024 määruse nr 70 sõnastuses). |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | 1. | Terastikulise koostise määramine EVS-EN 933-1:2012 (pesemine ja sõelumine) | |
| |  | | --- | | **Reg nr** 2291  Võtmise koht: Muri kruusakarjäär  Proovi tähistus: Purustatud kruus, Muri proov 1, pos 5, fr 0/16 mm Katsetamise kuupäev: 14.07.25 | |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Sõela ava, mm** | ***0,063*** | ***0,5*** | ***1*** | ***2*** | ***4*** | ***8*** | ***16*** | ***20*** | ***31,5*** | ***40*** |  |  |  | |  |  | Sõela läbind, % kivimaterjali massist | | | | | | | | | |  |  |  | |  | **Faktiline** | 9,5 | 24 | 39 | 49 | 58 | 72 | 95 | 100 | 100 | 100 |  |  |  | |  | Norm, min | 5 | 10 | 20 | 35 | 50 | 65 | 85 | 100 | 100 | 100 |  |  |  | |  | Norm, max | 15 | 40 | 45 | 60 | 75 | 90 | 99 | 100 | 100 | 100 |  |  |  | |  |  | | | | | | | | | | | | |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | | Läbiminek sõelast avaga 0,125 mm on 13%, sõelast avaga 0,25 mm 16%, sõelast avaga 6,3 mm 67%, sõelast avaga 12,5 mm 86%. | | | | | | | | | | | | | | | |