|  |  |
| --- | --- |
| **TREV-2 Grupp AS, trev2@trev2.ee**  **Teemeistri tn 2, Nõmme linnaosa, Tallinn, Harju maakond, 10916** | KATSEPROTOKOLL  NR 1188/25 |
|  | 29.05.2025 |
|  | Lk **1**/**1** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Tellija:** | TREV-2 Grupp AS – Karl Jaanson |
| **Töö ülesanne:** | Proovi katsetamine |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Objekt** | PÕLVA JA JÕGEVA MK PINDAMISTÖÖD 2025 | | | **Võtmise koht** | Põlva laoplats | | | **Võtmise aeg ja võtja** | | **Laborisse toomise aeg ja tooja** | | 28.04.2025 14:30,  Ahti Siimon, TREV-2 Grupp AS | | 21.05.2025 17:45,  Margus Tammekivi, TREV-2 Grupp AS | | **Proovi tähistus** | | **Labori reg nr** | | Parainen fr 4/8 mm | | 1415 | |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Objekt** | - | | | **Võtmise koht** | - | | | **Võtmise aeg ja võtja** | | **Laborisse toomise aeg ja tooja** | | 12.05.2025,  -, - | | 21.05.2025 17:45,  Margus Tammekivi, TREV-2 Grupp AS | | **Proovi tähistus** | | **Labori reg nr** | | NYNAS C70BP3 | | 1412 | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Katsetamine ja tulemused** |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | |  |  | | 1. | Nakke määramine bituumeni ja kivimaterjali vahel löögi meetodiga - Vialit-plaadi meetod EVS-EN 12272-3:2003 | |
| |  | | --- | | **Reg nr** 1415 1412  Võtmise koht: Põlva laoplats  Proovi tähistus: NYNAS C70BP3; Parainen fr 4/8 mm Katsetamise kuupäev: 29.05.25 | |
| |  |  | | --- | --- | | Katse tüüp | mehaaniline nake | | Sideaine reg nr | 1412 | | Sideaine liik | emulsioon | | Sideaine mark | C70BP3 | | Jääkbituumeni kogus (kg/m2) | 1,0 | | Sideaine laotamise temperatuur (°C) | 5 | | Puiste töötlus | kuiv | | Puiste reg nr | 1415 | | Puiste fraktsioon (mm) | 5/8 | | Puiste kogus (puistetera) | 100 | | Katse teostamise temperatuur (°C) | 5 | | Nakkuvuse tase (%) | 100 | |