|  |  |
| --- | --- |
| **TREV-2 Grupp AS, trev2@trev2.ee****Mäealuse 2/4, Tallinn, Harju maakond, 12618** | KATSEPROTOKOLLNR 1081/25 |
|  | 22.05.2025  |
|  | Lk **1**/**1** |

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Objekt** | TARTU, VALGA JA VÕRU MK PINDAMISTÖÖD 2025 |
| **Võtmise koht** | Kemotari laoplats |
| **Võtmise aeg ja võtja** | **Laborisse toomise aeg ja tooja** |
| 29.04.2025 10:30,Ahti Siimon, TREV-2 Grupp AS | 13.05.2025 13:00, Georg Kiho, TREV-2 Grupp AS |
| **Proovi tähistus** | **Labori reg nr** |
| Elleholm fr 4/8 mm | 1258 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Objekt** | TARTU, VALGA JA VÕRU MK PINDAMISTÖÖD 2025, PÕLVA JA JÕGEVA MK PINDAMISTÖÖD 2025 |
| **Võtmise koht** | - |
| **Võtmise aeg ja võtja** | **Laborisse toomise aeg ja tooja** |
| 13.05.2025 10:00,Ahti Siimon, TREV-2 Grupp AS | 13.05.2025 13:00, Georg Kiho, TREV-2 Grupp AS |
| **Proovi tähistus** | **Labori reg nr** |
| NYNAS C69B3 | 1257 |

 |

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| 1. | Nakke määramine bituumeni ja kivimaterjali vahel löögi meetodiga - Vialit-plaadi meetod EVS-EN 12272-3:2003 |

 |
|

|  |
| --- |
| **Reg nr** 1258 1257 Võtmise koht: Kemotari laoplatsProovi tähistus: NYNAS C69B3; Elleholm fr 4/8 mmKatsetamise kuupäev: 22.05.25 |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Katse tüüp | mehaaniline nake |
| Sideaine reg nr | 1257 |
| Sideaine liik | emulsioon |
| Sideaine mark | C69B3 |
| Jääkbituumeni kogus (kg/m2) | 1,0 |
| Sideaine laotamise temperatuur (°C) | 5 |
| Puiste töötlus | kuiv |
| Puiste reg nr | 1258 |
| Puiste fraktsioon (mm) | 5/8 |
| Puiste kogus (puistetera) | 100 |
| Katse teostamise temperatuur (°C) | 5 |
| Nakkuvuse tase (%) | 100 |

 |