|  |
| --- |
| BITUUMENSIDEAINETE LABORATOORSETE KATSETE TELLIMISKIRI |
| **TÄITA TRÜKITÄHTEDEGA** |
| **TELLIJA** | Firma nimi: |  |  | Protokoll saata (e-mail): |  |
| Esindaja nimi: |  |   |
| Aadress: |   |  | Telefon: |  |
| **PROOVI****ANDMED** | Objekti nimetus: |  |
| Võtmise koht: |  |
| Proovi võtja: |  | PROOVI TOOMINE | Tooja nimi: |  |
| Võtja firma nimi: |  | Tooja firma: |  |
| Kuupäev: |  | Kuupäev: |  |
| Kellaaeg: |  | Kellaaeg: |  |
| Sideaine tüüp: |  | Sideaine mark: |  |
|  |  |
| Proovide tellija poolne tähistus: |   |
|   |
|  |
|  |
| SOOVITUD KATSED (soovitud katse JÄRGI teha rist) |
| **Katse nimetus** |  | **Katse nimetus** |
| Penetratsioon EVS-EN 1426 (tee- ja polümeerbituumen)  |  | **Tingviskoossus:** EVS-EN 12846-1 |
| Pehmenemistäpp EVS-EN 1427 (tee- ja polümeerbituumen) |  | * avaga 2 mm (bituumenemulsioon)
 |  |
| Kinemaatiline viskoossus EVS-EN 12595 (teebituumen) |  | * avaga 4 mm (bituumenemulsioon)
 |  |
| Dünaamiline viskoossus EVS-EN 12596 (teebituumen) |  | Lagunemisindeks EVS-EN 13075-1 (bituumenemulsioon) |  |
| Leektäpp (Cleveland) EVS-EN ISO 2592 (tee- ja polümeebituumen) |  | Destillatsioonijääk ja õli destillaat EVS-EN 1431 (bituumenemulsioon) |  |
| Lahustuvus tolueenis EVS-EN 12592 (teebituumen) |  | **Emulsioonist aurustatud bituumeni** EVS-EN 13074-1 (bituumenemulsioon) |
| Murdumistäpp EVS-EN 12593 (tee- ja polümeerbituumen) |  | * penetratsioon 25 °C juures EVS-EN 1426
 |  |
| **Kuumutuskadu RTFOT meetod** EVS-EN 12607-1 (tee- ja polümeerbituumen) |  | * pehmenemistäpp EVS-EN 1427
 |  |
| * Penetratsioon peale RTFOT katset EVS-EN 1426
 |  | **Emulsioonist aurustatud bituumeni stabiliseerimine** EVS-EN 13074-2 (bituumenemulsioon) |
| * Pehmenemistäpp peale RTFOT katset

EVS-EN 1427 |  | * penetratsioon 25°C juures EVS-EN 1426
 |  |
| Elastse taastuvuse määramine EVS-EN 13398 (polümeerbituumen) |  | * pehmenemistäpp EVS-EN 1427
 |  |
| Duktiilsuse tõmbejõu teim EVS-EN 13589 (polümeerbit) |  | **Sõelajääk** EVS-EN 1429 (bituumenemulsioon) |
| Säilituskindluse katse EVS-EN 13399 (polümeerbit) |  | * 0,5 mm avaga sõelal
 |  |
| * 0,5 mm avaga sõelal 7 päevasel hoiustamisel
 |  |
| **Nake:** | rullpudeliga EVS-EN 12697-11 ………. tundi(lisandub terade tiheduse määramine) |  | **Killustik:** |  |
| Vialit-plaadi löökkatse EVS-EN 12272-3, pt 4 |  |  |
| Emulsiooni nake vette uputamise teel EVS-EN 13614 |  |  |
| **Muud katsed ja märkused:** |
|  |
|  |
|  |
| **Ebakorrektselt täidetud tellimiskirja või proovide tähistuse puhul on laboril õigus keelduda proovide katsetamisest.** |
| **TELLIJA NIMI ja ALLKIRI** |  | **KIIRTELLIMUS** |  |
| **LABORI MÄRKUSED** |  |
| **MUU TEAVE** | Tellimiskiri esitatakse koos proovidega. Proovide transpordi eest hoolitseb tellija. Akrediteeritud katsete nimekiri on leitav MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskuse kodulehelt (www.eak.ee).Täiendav teave: 53492853; e-mail: triin.hallik@teed.ee |