

Vastavusdeklaratsioon LU_0-32

Tootja: **AS Kunda Nordic Tsement**
 Jaama 2
 44106 Kunda
 Tootmise asukoht: **Aru-Lõuna** karjäär
 Toote nimetus: Lubjakivikillustik 0-32 mm
 Toote kasutusotstarve: Sidumata segud kasutamiseks teedel, lennuväljadel ja muudel liiklusaladel (välja arvatud kasutamiseks konstruktsioonikihtides, kus on nõue filtratsioonile)
 Tehniline kirjeldus: EVS-EN 13285:2018
 Akrediteeritud asutus: Teede Tehnokeskus nr 1403
 Väike-Männiku 26, 11216 Tallinn
 Tootmisohje sertifikaat 228-2018

Toote põhiomadused:

| Parameeter | Katsestandardid | | Kategooria/väärtus |
|--|-----------------|-----------------|----------------------|
| Terasuurus | EVS-EN 13285 | Määratlus | 0/32 |
| Terastikuline koostis | EVS-EN 933-1 | Kategooria | G _p |
| Ülemöödulised terad | EVS-EN 933-1 | Kategooria | OC ₈₅ |
| Peenosiste sisaldus | EVS-EN 933-1 | Kategooria | UF ₉ |
| Peenosiste kvaliteet | EVS-EN 933-9 | Kategooria | MB _{F10} |
| Terakuju | EVS-EN 933-3 | Kategooria | FI ₂₀ |
| Purunemiskindlus | EVS-EN 1097-2 | Kategooria | LA ₃₅ |
| Osakeste tihedus väljakuivatatud olekus | EVS-EN 1097-6 | Deklar. väärtus | 2,55 |
| Osakeste näivtihedus | EVS-EN 1097-6 | Deklar. väärtus | 2,73 |
| Osakeste tihedus küllastatud pindkuivas olekus | EVS-EN 1097-6 | Deklar. väärtus | 2,62 |
| Veeimavus | EVS-EN 1097-6 | Deklar. väärtus | 2,6 |
| Külmakindlus | EVS-EN 1367-1 | Kategooria | F ₄ |
| Huumuse sisaldus | EVS-EN 1744-1 | Deklar. väärtus | Etalonist heledam |
| Laboratoorne kuivtihedus | EVS-EN 13286-2 | Deklar. väärtus | 2,04 |
| Optimaalne veesisaldus | EVS-EN 13286-2 | Deklar. väärtus | 9,6 |
| Filtratsioonimoodul | EVS 901-20 | Kategooria | K ₁₀ <0,1 |
| Radioaktiivne emissioon | Eriaktiivsus | Deklar. väärtus | I ≤ 1 |

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Aivar Reimus

Kunda, 11.11.2019

