|  |
| --- |
| 1505 |
| Björka Mineral AB, Björkaverken, SE-705 97 Glanshammar131505-CPR-CB394 |
| SS EN 12620+A1:2008Ballast för betong (filler)**”Myanit 0-30”** |
| Utförandedatum enligt system 2+ | 2024-01-10 |  |
| **Kornform** | NPD |  |
| **Kornstorleksfördelning**   | (se tab nedan) |  |
| **Korndensitet**   | 2,84 ± 0,05 | (Mg/m3) |
| **Renhet**  |  |  |
| Finmaterialkvalitet  | 0,02 | (vikt-% MBF) |
| Innehåll av hårda skal  | NPD |  |
| **Motstånd mot fragmentering/ krossning** | NPD |  |
| **Motstånd mot polering**   | NPD |  |
| **Motstånd mot nötning,** **AAV**  | NPD |  |
| **Motstånd mot nötning**  | NPD |  |
| **Sammansättning/halt** |  |  |
| Klorider  | <0,01 | (% Cl) |
| Syralöslig sulfat | NPD |  |
| Total svavelhalt Ekvivalent alkaliinnehåll **1, 2**) | NPD<0,0087  | (%, beräknat) |
| Beståndsdelar som föränd­rar bindnings- och hårdnan­deförloppet hos betong  | NPD |  |
| Karbonathalt  | NPD |  |
| **Volymstabilitet**  |  |  |
| Krympning vid uttorkning  | NPD |  |
| Beståndsdelar som påverkar volym-stabiliteten hos luftkyld masugns-slagg  | NPD |  |
| Karbonathalt  | NPD |  |
| **Vattenabsorption**   | 0,4 ± 0,3  | (% WA) |
| **Radioaktiv strålning**  | NPD |  |
| **Utsläpp av tungmetaller**   | NPD |  |
| **Utsläpp av polyaromatiska kolväten** | NPD |  |
| **Utsläpp av andra farliga ämnen**  | NPD |  |
| **Frostbeständighet**   | NPD  |  |
| **Beständighet mot alkali­-silika-reaktivitet****Miljöklass 1)** | (se petrografisk analys, bilaga)P |  |

1. Angivelse i enlighet med DS 2426
2. Innehållet av vattenlösliga alkalier beräknas som kloridhalten multiplicerat med en faktor 0,87

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sikt, mm | 2 | 0,125 | 0,063 | 0,032 | 0,020 |
| Passerande mängd, % | 100 | 100 | 100 | 99 | 96 |

Detta dokument hänvisar till prestandadeklaration Myanit 0-30 2024-01-10