|  |
| --- |
| 1505 |
| Björka Mineral AB, Björkaverken, SE-705 97 Glanshammar131505-CPR-CB394 |
| SS EN 12620+A1:2008Ballast för betong**”Vit Marmor F8 -GH”** |
| Utförandedatum enligt system 2+ | 2024-01-10 |  |
| **Sortering** | 4/8 |  |
| **Kornstorleksfördelning**   | GC85/20 (se tab nedan) |
| **Finmaterialhalt** | f1,5 |  |
| **Kornform** | NPD |  |
| **Korndensitet**   | 2,84 ± 0,05 | (Mg/m3 rd) |
| **Renhet**  |  |  |
| Finmaterialkvalitet  | 0,02 | (vikt-% MBF) |
|  |  |  |
| **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 svavelhaltEkvivalent alkaliinnehåll **1, 2**)  | NPD<0,0087 | (% beräknat) |
| Beståndsdelar som föränd­rar bindnings- och hårdnan­deförloppet hos betong | NPD |  |
|  |  |  |
| **Volymstabilitet**  |  |  |
| Krympning vid uttorkning  | NPD |  |
| Beståndsdelar som påverkar volym-stabiliteten hos luftkyld masugnsslagg | NPD |  |
| **Vattenabsorption**  | 0,4 ± 0,3 | (% WA24) |
| **Radioaktiv strålning** Aktivitetsindex | <1 |  |
| **Utsläpp av tungmetaller**   | NPD |  |
| **Utsläpp av polyaromatiska kolväten** | NPD |  |
| **Utsläpp av andra farliga ämnen**  | NPD |  |
| **Frostbeständighet**  | NPD (se bilaga) |  |
| **Beständighet mot alkali­-silika-reaktivitet****Övrig information:****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 | 16 | 11,2 | 8 | 4 | 2 | 0,063 |
| Passerande mängd, % | 100 | 100 | 94 | 8 | 0,7 | 0,5 |

Detta dokument hänvisar till prestandadeklaration Vit Marmor F8 -GH 2024-01-10