



1505

Björka Mineral AB, Björkaverken, SE-705 97 Glanshammar
24
1505-CPR-CB394

SS EN 13139:2002/AC:2004

Ballast för bruk

”Myanit D -GH”

| | | |
|---|------------------------|--------------------------------------|
| Sortering | 0/1 | |
| Kornstorleksfördelning | (se tab) | |
| Kornform | NPD | |
| Korndensitet | 2,84 ± 0,05 | (Mg/m ³ ρ _{rd}) |
| Renhet | | |
| Finmaterialkvalitet | MB _F 7 | |
| Finmaterialhalt | Category 3 | |
| Sammansättning/halt | | |
| Klorider | <0,01 | (% Cl) |
| Syralöslig sulfat | NPD | |
| Volymstabilitet | | |
| Krympning vid uttorkning | NPD | |
| Vattenabsorption | 0,4 ± 0,3 | (% WA ₂₄) |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |
| Beständighet mot alkali-silika-reaktivitet | Se petrografisk analys | |

Kornstorleksfördelning

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|-------|-------|
| Sikt, mm | 2 | 1 | 0,250 | 0,063 |
| Passerande mängd, % | 100 | 100 | 45 | 5 |
| | | ± 5 | ± 25 | ± 5 |

Övrig information:

| | | |
|--|---------|---------------|
| Ekvivalent alkaliinnehåll ^{1,2)} | <0,0087 | (%, beräknat) |
| Miljöklass ¹ | P | |
| Radioaktiv strålning | | |
| Aktivitetsindex | <1 | |

1) Angivelse i enlighet med DS 2426

2) Innehållet av vattenlösliga alkalier beräknas som kloridhalten multiplicerat med en faktor 0,87