



Bergtäkt: Sjöalt

SS-EN 13242+A1:2007

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
utfärdandedatum enligt system 4: 24-09-03

14

Prestandadeklaration Id nr: 20240903, SM 0/90

| | | | |
|--|-----------------------------------|-----------|------------------------|
| Kornform | | EN 933-3 | NPD |
| Sortering | | | 0/90 bergkross |
| Kornstorlek | | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | | EN 933-1 | G _A 80 |
| Finmaterialhalt | | EN 933-1 | f ₇ |
| Kategori största finmaterialhalt | EN13285 | EN 933-1 | UF ₇ |
| Kategori lägsta finmaterialhalt | EN13285 | EN 933-1 | LF _{NR} |
| Kategori överkom | EN13285 | EN 933-1 | OC ₈₀ |
| Korndensitet | plus/minus 0,10 Mg/m ³ | EN 1097-6 | 2,70 Mg/m ³ |
| Krossytegrad | | EN 933-5 | C _{90/3} |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | | | |
| Los Angeles-tal | | EN 1097-2 | LA ₃₀ |
| Motstånd mot polering/ nötning | | | |
| Poleringsvärde | | | PSV _{NR} |
| Motstånd mot nötning, AAV | | | AAV _{NR} |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast, Micro Deval | | EN 1097-1 | M _{DE} 20 |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvam | | EN 1097-9 | A _N NR |
| Petrografisk analys | | | Se petrografisk analys |
| Sammansättning / halt | | | |
| Klorider | | | NPD |
| Syralösligt sulfat | | | NPD |
| Total svavelhalt | | | NPD |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | | | NPD |
| Karbonathalt | | | NPD |
| Volymstabilitet | | | |
| Krympning vid uttorkning | | | NPD |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masungsslagg | | | NPD |
| Karbonathalt | | | NPD |
| Vattenabsorption | | EN 1097-6 | NPD |
| Radioaktiv strålning | | | NPD |
| Farliga ämnen | | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | | NPD |
| Frostbeständighet | | | NPD |
| Sonnebrand | | | NPD |
| Beständighet mot alkaliskisilikareaktivitet | | | NPD |

Deklarerad kornkurva Sydbel prn 20130518, 2014-01-06

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,3 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11 | 16 | 22 | 32 | 45 | 63 | 90 | 125 | 150 |
| 4,3 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 22 | 26 | 30 | 36 | 44 | 55 | 66 | 77 | 89 | 98 | 100 | 100 |