

Singelsö

0/32 Bärlager

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och
hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande

Prestandadeklaration nr: 1045S-1-160406

Kornform	EN 933-1	FI _{NR}
Sortering		0/32 Bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _A 85
Toleranskategori	EN 933-1	GT _A 10
Korndensitet (skenbar)	EN 1097-6	2,72 ±0,03 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialhalt		f ₅
Finmaterialkvalitet		NPD
Krossytegrad		C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN-1097-2	LA ₃₅
Motstånd mot polering/nötning		
Motstånd mot polering, PSV		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		AAV _{NR}
Motstånd mot nötning, Micro Deval	EN-1097-1	M _{DE} 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn		A _N NR
Sammansättning / halt		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Syalösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Volymstabilitet		
Vattenabsorption	EN 1097-6	WA ₂₄ 1
Radioaktiv strålning		NPD
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Sonnenbrand		NPD
Frostbeständighet		NPD

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
4,2	7	11,0	17,0	21,0	26,0	31,0	36,0	43	51	62	73	94	100

