

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		F_{NR}
Sortering		0/32 Bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G_{A85}
Toleranskategori	EN 933-1	GT_{A10}
Korndensitet (skenbar)		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		f 5
Finmaterialkvalitet		NPD
Krossytegrad		$C_{100/0}$
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN-1097-2	LA_{45}
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_{DE15}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn		A_{NR}
Sammansättning / halt		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Volymstabilitet		
Vattenabsorption		NPD
Radioaktiv strålning		0,10 μ Sv/h
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
2,9	6	10	16	20	24	31	36	41	50	64	82	97	100