

**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

<b>Kornform</b>		FI <sub>NR</sub>
<b>Sortering</b>		0/32 Bergkross
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G <sub>A</sub> 85
Toleranskategori	EN 933-1	GT <sub>A</sub> 10
<b>Korndensitet (skenbar)</b>		NPD
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt		f 5
Finmaterialkvalitet		NPD
<b>Krossytegrad</b>		C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN-1097-2	LA <sub>40</sub>
<b>Motstånd mot polering/nötning</b>		
Motstånd mot polering, PSV		PSV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, AAV		AAV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, Micro Deval	EN-1097-1	M <sub>DE</sub> 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn		A <sub>N</sub> NR
<b>Sammansättning / halt</b>		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
<b>Vattenabsorption</b>		NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>		0,10 µSv/h
<b>Farliga ämnen</b>		
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