

Bergtäkt: Mölletofta

**SS-EN 12620+A1:2008**

Ballast för betong

utfärdandedatum enligt system 2+: 21-10-20

Prestandadeklaration Id nr: 20211020, MÖ 4/8

14

2719-CPR-940

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl <sub>15</sub>	
<b>Sortering</b>		<b>4/8 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G <sub>C</sub> 85/20	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>	
<b>Korndensitet</b>	Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,63 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>			
Finmaterialkvalitet		NPD	
Innehåll av hårda skal		SC <sub>NR</sub>	
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal	EN 1097-2	NPD	
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>			
Poleringsvärde		PSV <sub>NR</sub>	
Motstånd mot nötning, AAV		AAV <sub>NR</sub>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast, Micro Deval	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> NR	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvam	EN 1097-9	A <sub>N</sub> NR	
<b>Petrografisk analys</b>		Se petrografisk analys	
<b>Sammansättning / halt</b>			
Klorider	EN 1744-1	<0,001%	
Syralösigt sulfat		NPD	
Total svavelhalt		NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD	
Karbonathalt		NPD	
<b>Volymstabilitet</b>			
Krympning vid uttorkning		NPD	
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masungsslagg		NPD	
Karbonathalt		NPD	
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	WA <sub>24</sub> 1	
<b>Radioaktiv strålning</b>		I-index <1,0	
<b>Farliga ämnen</b>			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD	

**Deklarerad kornkurva, Sydbel prn 20130546, 2013-12-12**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
1,0	1	1	1	1	1	2	29	94	100	100	100	100	100