

Bergtäkt: Mölletofta

SS-EN 12620+A1:2008

Ballast för betong

utfärdandedatum enligt system 2+: 24-09-03

Prestandadeklaration Id nr: 20240903, MÖ 4/8

14

2296-CPR-2912

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₅	
Sortering		4/8 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _C 85/20	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f _{1,5}	
Korndensitet	Plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6	2,63 Mg/m ³
Renhet			
Finmaterialkvalitet		NPD	
Innehåll av hårda skal		SC _{NR}	
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}	
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	EN 1097-2	NPD	
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} NR	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvam	EN 1097-9	A _N NR	
Petrografisk analys		Se petrografisk analys	
Sammansättning / halt			
Klorider	EN 1744-1	<0,001%	
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	WA ₂₄ 1	
Radioaktiv strålning		I-index <1,0	
Farliga ämnen			
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