



Tranemo Grus & Betong
Box 34, Jönköpingsvägen
514 21 Tranemo



Singelsö bergtäkt

SS-EN 13242
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material
till väg- och anläggningsbyggande

1274
06
1274-CPD-338

Kornform	EN 933-3	Fl _{NR}
Sortering		0/31,5 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning (grov ballast)		G _A 85
Tolerans		GT _A 10
Finmaterialhalt	EN 933-3	f ₇
Korndensitet		NPD
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC _{NR}
Andel korn med krossade ytor		C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning	EN 1097-2	LA ₄₀
Motstånd mot polering		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV	EN 1097-1	M _{DE} 20
Motstånd mot nötning		AN _{NR}
Sammansättning / halt		
Klorider	EN-1744-1	0,0002%
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 luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
Vattenabsorption		NPD
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
2,6	5	8	12	15	19	26	31	40	48	61	80	97	100