



Tranemo Grus & Betong
Box 34, Jönköpingsvägen
514 21 Tranemo

Hyltenäs bergtäkt



SS-EN 12620
Ballast till betong

2011-09-19

1274
06
1274-CPD-337

Kornform	EN 933-3	F _{NR}
Sortering		4/8 bergkross
Kornstorlek Typisk kornstorleksfördelning (grov ballast) Finmaterialhalt	EN 933-3	G _{C85/20} f ₄
Korndensitet	EN 1097-6	2,63 Mg/m ³ +- 0,5
Renhet Finmaterialkvalitet Innehåll av hårda skal		NPD SC _{NR}
Motstånd mot fragmentering/krossning		LA _{NR}
Motstånd mot polering		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		MDE _{NR}
Motstånd mot nötning		AN _{NR}
Sammansättning / halt Klorider	EN-1744-1	< 0,0001%
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	EN 1097-6	0,9%
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	22,4	31,5	45
0,7	1	1	1	1	3	6	31	86	99	100	100	100	100