

Kornform		EN 933-3	NPD
Sortering			0/32 bergkross
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Ga 80
Finmaterialhalt		EN 933-3	f 7
Kategori största finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	UF 7
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN13285	EN 933-1	LF 2
Kategori överkorn	EN13285	EN 933-1	OC 90
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,65 Mg/m ³
Krossytegrad		EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal		EN 1097-2	LA 20
Motstånd mot polering/ nötning			
Poleringsvärde			PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV			AAV _{NR}
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval		EN 1097-1	M _{DE 15}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn		EN 1097-9	A _{N 14}
Petrografisk analys		Se petrog analys VUC-pärm	
Sammansättning / halt			
Klorider			NPD
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	WA
Radioaktiv strålning			10 µR/h
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 63