

SS-EN 13043, Ballast för tank och asfaltändamål**2719**
10
2719-CPR-481**Hökhult** utfärdad datum enligt system 4, 2014**Prestandadeklaration idn 2020-12-10 HÖKH 2/5**

Kornform	EN 933-3	FI 15
Sortering		2/5 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		G _C 85/20
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 4
Korndensitet plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,65 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	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} 10
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 31,5 45