

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål**2719****Hökhult** utfärdandedatum enligt system 4, 2014**10****Prestandadeklaration idn 2020-12-10 HÖKH 0/90****2719-CPR-481**

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/90 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 80
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 7
Kategori största finmaterialhalt	EN 13285	UF 7
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN 13285	LF 2
Kategori överkorn	EN 13285	OC 80
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	MDE 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
-------	-------	------	-----	---	---	---	-----	---	------	----	------	------	----	----