

**SS-EN 13242**, Ballast för väg- och anläggningsändamål**2719**  
**10**  
**2719-CPR-481****Hökhult**

Utfärdad datum enligt system 4, 2014

**Prestandadeklaration idn 2020-12-09 HÖKH 0/4**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/4 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		Gf 80
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 16
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,65 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC <sub>NR</sub>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	NPD
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		PSV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, AAV		AAV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	NPD
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	Se petrog analys VUC-pärm	
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider	EN 1744-1	%
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	WA
<b>Radioaktiv strålning</b>		10 µR/h
<b>Farliga ämnen</b>		
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