

**SS-EN 13043**, Ballast för tank och asfaltändamål**2719**  
**10**  
**2719-CPR-481****Hökhult** utfärdandedatum enligt system 4, 2014**Prestandadeklaration idn 2020-12-10 HÖKH 8/16**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI 20
<b>Sortering</b>		<b>8/16 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		G <sub>C</sub> 85/20
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 1,0
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,1 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 100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 20
<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	M <sub>DE</sub> 10
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N</sub> 7
<b>Petrografisk analys</b>	Se petrog analys VUC-pärm	
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
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>		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 31,5 45