



**SS-EN 13242, Ballast för väg och anläggning**

2719  
09  
2719-CPR-339

Näshults Bergtäkt utfärdandedatum enligt system 2+ 2020-02-13  
Prestandadeklaration idn 2020-02-13 NÄSH 0/32

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		0/32
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 85
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
<b>Renhet</b>		2,91 Mg/m <sup>3</sup>
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (analys ur 10/14)	EN 1097-2	LA 20
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14)	EN 1097-1	MDE 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2020-04-28	Se petrog analys
<b>Radioaktiv strålning</b>		11 µR/h
<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 24 1
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2020-04-28	Se petrog. analys

**Deklarerad kornkurva, Näshult lab 2020-02-13, prn 9028**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
3,8	6,7	8,7	11,3	14,2	19	25,7	30,6	37	45,3	59,7	86	94,7	100