



**SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar**

2719  
09  
2719-CPR-339

**Näshult 2:4** utfärdad datum enligt system 2+ 2020-07-29  
**Prestandadeklaration idn 2020-07-29 NAS 2/5**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>2/5 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	G <sub>C</sub> 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
<b>Korndensitet</b> plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,92 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA15
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
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>N10</sub>
<b>Petrografisk analys</b> 2020-04-28		Se petrog analys
<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>Radioaktiv strålning</b>		11 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 2020-04-28		Se petrog analys

**Deklarerad kornkurva, Näshult lab 2020-07-29 prn 9070**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,2	0,5	0,5	0,7	0,7	1,2	48,3	97,5	100	100				