



Näshults Schaktmaskiner AB, Näshults Säteri, 360 70 Åseda

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

2719

09

2719-CPR-339

**Näshults Bergtäkt utfärdandedatum enligt system 2+ 2021-06-02**

**Prestandadeklaration idn 2021-06-02 NÄS 8/11**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI 10
<b>Sortering</b>		<b>8/11 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		G <sub>C 90/15</sub>
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
<b>Korndensitet</b> plus/minus 0,10Mg/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 (analys ur 10/14)	EN 1097-2	LA <sub>15</sub>
<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	M <sub>DE 10</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N 7</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 härtnandeförloppet 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 2021-06-02 pnr 9164**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,1	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	10,9	90	100			