

# Näshults Schaktmaskiner AB

Tel. 0383-81118 Mobilnr 070-5916214

Näshults Schaktmaskiner AB Näshult Säteri 1 364 33 Åseda

# CE

2296

0'9

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

**2296-CPR-2949**

**Näshults Bergtäkt utfärdad datum enligt system 2+ 2025-05-26**

**Prestandadeklaration idn 2025-05-26 Näshult 8/11**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl 15
<b>Sortering</b>		8/11 bergkross
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	Gc 90/15
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
<b>Korndensitet</b> plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN-1097-6	2,78 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN-933-5	C100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (analys ur 10/14)	EN-1097-2	LA 15
<b>Motstånd mot polering/nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval	EN-1097-1	MDE 10
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN-1097-9	AN 7
<b>Petrografisk analys</b>	2025-04-15	Se petrog analys
<b>Sammansättning/halt</b>		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masugnsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN-1097-6	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		Se petrog analys
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	2025-04-15	Se petrog analys

**Deklarerad kornkurva, Näshult lab 2021-06-02 prn 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	0,4	10,9	90	100			