

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 16/32

Kornform	EN 933-3	Fl 15
Sortering		16/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
Korndensitet plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN-1097-6	2,78 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
Krossytegrad	EN-933-5	C100/0
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (analys ur 10/14)	EN-1097-2	LA 15
Motstånd mot polering/nötning		
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
Petrografisk analys	2025-04-15	Se petrog analys
Sammansättning/halt		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Volymstabilitet		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masugnsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
Vattenabsorption	EN-1097-6	WA 24 1
Radioaktiv strålning		Se petrog analys
Farliga ämnen		
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 2020-12-21 prn 9122

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	10,0	46	90,0	100