

Näshults Schaktmaskiner AB

Tel. 0383-81118, Fax. 0383-81111, Mobil 070-2304050

Näshults Schaktmaskiner AB, Näshults Säteri, 360 70 Åseda



SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar

Näshults Bergtäkt utfärdandedatum enligt system 2+ 2020-12-21
Prestandadeklartion 2020-12-21 NÄS 16/32

2719
09
2719-CPR-339

Kornform	EN 933-3	F15	
Sortering		16/32 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 13043	G _C 90/10	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5	
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,92 Mg/m ³
Renhet			
Finmaterialkvalitet		NPD	
Innehåll av hårda skal		NPD	
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}	
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 (analys ur 10/14)	EN 1097-1	M _{DE} 10	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _{N7}	
Petrografisk analys	2020-04-28	Se petrog.analysis	
Sammansättning / halt			
Klorider		NPD	
Syralösligt sulfat		NPD	
Total svavelhalt		NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD	
Karbonathalt		NPD	
Volymstabilitet			
Krympning vid uttorkning		NPD	
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD	
Karbonathalt		NPD	
Vattenabsorption	EN 1097-6	NPD	
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2020-04-28	Se petrog analysis	

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