

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+ 2020-08-24
Prestandadeklartion 2020-08-24 NÄS 11/16

2719
09
2719-CPR-339

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₀
Sortering		11/16 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 13043	G _C 90/15
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 _N 10
Petrografisk analys 2020-04-28		se petrog analys
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 analys

Deklarerad kornkurva, Näshult lab 2020-08-24, prn 9079

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	6,4	90,3	100		