



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+ 2021-08-17

Prestandadeklaration idn 2021-08-17 NÄS 8/22

Kornform	EN 933-3	FI 15
Sortering		8/22 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		G _{C 90/10}
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
Korndensitet plus/minus 0,10Mg/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 7}
Petrografisk analys 2020-04-28		Se petrog analys
Sammansättning / halt		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och härtnandeförloppet 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	WA 24 1
Radioaktiv strålning		11 µR/h
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 2021-08-18 pnr 9186

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	7,0	54,3	96	100	