



SS-EN 13242, Ballast för väg och anläggning

09

Näshults Bergtäkt utfärdandedatum enligt avcp 4 **2020-09-03**
Prestandadeklaration idn 2020-09-03 NÄSH 0/16

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/16
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 85
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 5
Största finmaterialhalt		UF 12
Lägsta finmaterialhalt		LF 8
Överkorn		OC 90
Korndensitet plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,94 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 20
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14)	EN 1097-1	MDE 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys 2020-04-28		Se petrog analys
Radioaktiv strålning		11 µR/h
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	Wa 24 1
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 2020-09-03, prn 9090

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
4,8	6,7	8,8	11,8	16,9	25,5	38,2	47,9	60,9	78,6	98,3	100