



SS-EN 13242, Ballast för väg och anläggning

2719
09
2719-CPR-339

Näshults Bergtäkt utfärdad datum enligt system 2+ 2020-11-27
Prestandadeklaration idn 2020-11-27 NÄSH 0/45

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/45
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 85
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 5
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 90/3
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
Syalösligt 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 2020-11-27, prn 9015

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45	63
4,0	4,4	5,3	7,7	11,6	17,5	25,6	31,6	39,4	47,1	55,1	60	70,0	87,5	100