



SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar

**2719
09
2719-CPR-339**

**Näshult 2:4 utfärdandedatum enligt system 2+ 2020-08-24
Prestandadeklaration idn 2020-08-24 NAS 4/8**

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₅
Sortering		4/8 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	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	EN 1097-2	LA15
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	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	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 2020-08-24 prn 9082

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,1	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1	21,8	91,9	100				