



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13043, Ballast för asfalt o tankbeläggningar

**2719
13
2719-CPR-498**

Tuna 1:1 utfärdad datum enligt AVCP 2+ 2022-11-29

Prestandadeklaration idn 2022-11-29 TUN 8/22

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₀
Sortering		8/22 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _{C 90/10}
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 0,5
Korndensitet plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6	2,63 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 (ur 10-14)	EN 1097-2	LA 30
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (ur 10-14)	EN 1097-1	M _{DE 10}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys		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
Radioaktiv strålning		10 µR/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD

Deklarerad kornkurva, NCC, 2022-11-29, Pnr 221812

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
0,2	1	1	1	1	1	1	1	7	30	71	100