



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13043, Ballast för asfalt o tankbeläggningar

**2605
13
2605-CPR-498**

Tuna 1:1 utfärdandedatum enligt system 2+ 2015-10-16

Prestandadeklaration idn 2015-10-16 TUN 8/16

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₀
Sortering		8/16 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _{C 90/15}
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 0,5
Korndensitet plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6	2,61 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC _{NR}
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (analys ur 10/14)	EN 1097-2	LA30
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		PSV _{NR}
Motstånd mot nötning, AAV		AAV _{NR}
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14)	EN 1097-1	M _{DE 10}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _{N14}
Petrografisk analys 2015-05-04		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		10 µR/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet 2015-05-04		Se petrog analys

Deklarerad kornkurva, Skanska 51S150780, 2015-10-16

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5
0,4	1	1	1	1	1	2	2	10	57	95	100	100