



Tuna Grus
Tuna Gård
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

SS-EN 13043, Ballast för asfalt o tankbeläggningar

1274
13
1274-CPR-498

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

Prestandadeklaration idn 2015-10-16 TUN 8/11

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₀	
Sortering		11/16 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GC 85/35	
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	LA 30	
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 _N 14	
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	NPD	

Deklarerad kornkurva, Skanska prn 51S150779, 2015-10-16

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5
0,2	0	0	1	1	1	1	1	1	23	94	100	100