



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 8/11

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₅	
Sortering		8/11 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/35	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 1	
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 51S150778, 2015-10-16

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
0,7	1	1	1	2	2	3	5	22	96	100	100