



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+ 2021-11-19

Prestandadeklaration idn 2021-11-19 TUN 8/16

Kornform	EN 933-3	Fl 15	
Sortering		8/16 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 90/10	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 0,5	
Korndensitet	Plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6	NPD 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	LA 30	
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 14}	
Petrografisk analys			Se petrolog 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 prn 211545, 2021-11-19

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5
0,1	0	1	1	1	1	1	1	4	38	90	100	100