



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+ 2018-09-10

Prestandadeklaration idn 2018-09-10 TUN 4/8

Kornform	EN 933-3	FI 15	
Sortering		4/8 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/15	
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 40	
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 19}	
Petrografisk analys	2015-04-05		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	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	2015-04-05		NPD

Deklarerad kornkurva, ÖrnLab prn 1192, 2018-09-10

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	3,8	35	89,5	100	100	100	100	100