



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+ 2018-09-13

**Prestandadeklaration idn 2018-09-13 TUN 8/22**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl <sub>10</sub>
<b>Sortering</b>		<b>8/22 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G <sub>C 90/10</sub>
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 0,5
<b>Korndensitet</b> plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,64 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (ur 10-14)	EN 1097-2	LA40
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (ur 10-14)	EN 1097-1	M <sub>DE 10</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N19</sub>
<b>Petrografisk analys</b> 2015-04-05		Se petrog analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		10 µR/h
<b>Farliga ämnen</b>		
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, Skanska, 2018-09-13, Prnr 52S180455**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,2	0	1	1	1	1	1	1	4	19	50	94	100	100