



Tuna Grus  
Tuna Gård  
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

**SS-EN 13242**, Ballast för väg- o anläggning

**2719**  
**13**  
**2719-CPR-498**

**Tuna 1:1** utfärdad datum enligt AVCP 2+ 2022-04-08

**Prestandadeklaration idn 2022-04-08 TUNA 0/32**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD	
<b>Sortering</b>		<b>0/32 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 5	
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	NPD Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal (ur 10-14)	EN 1097-2	LA 40	
<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 20</sub>	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD	
<b>Petrografisk analys</b>	2020-07-06	Se petrografisk 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	NPD	
<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	2020-07-06	NPD	

**Deklarerad kornkurva NCC, prn 220133, 2022-03-08**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
2,7	4	6	9	13	19	26	32	39	49	59	78	98	100