



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+, 2023-10-24

**Prestandadeklaration idn 2023-10-24 TUN 11/16**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl 10	
<b>Sortering</b>		<b>11/16 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/15	
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>Krossytgrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 30	
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	M <sub>DE 10</sub>	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD	
<b>Petrografisk analys</b>			Se petro 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			NPD

**Deklarerad kornkurva, NCC prn 231507, 2023-10-24**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
0,3	0	0	0	1	1	1	1	2	19	89	100