



Tel. 0433-623 62, Mobil 070-622 35 00  
Anderssons Grus i Traryd AB, Tovhult 1103, 287 92 Traryd



**SS-EN 13043**, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar  
**Presrstande**deklaration dnr **2023-08-18 STA 16/32**  
**Staveryd 1:1** utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2023-08-18

**2719**  
**14**  
**2719-CPR-910**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl <sub>15</sub>	
<b>Sortering</b>		<b>16/32 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	Gc 90/10	
Finmaterialhalt	EN 933-3	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	EN 1097-2	LA 40	
<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</sub> 10	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N 14</sub>	
<b>Petrografisk analys</b>	2019-02-15	Se petrog analys	
<b>Sammanställning / 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>		NPD	
<b>Farliga ämnen</b>			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2019-02-15	Se petrog analys	

**Deklarerad kornkurva, Skanska prn 53S230210, 2023-08-18**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	46	98	100