



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  
**Prestandadeklaration dnr 2020-04-16, SÅN 8/16**  
**Såna 1:31** utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2020-04-16

**2719**  
**14**  
**2719-CPR-909**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI 10	
<b>Sortering</b>		<b>8/16 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	G <sub>C</sub> 85/35	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 1	
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,66 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 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</sub> 15	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N19</sub>	
<b>Petrografisk analys</b>	2019-02-15		Se petrog analys
<b>Sammansättning / halt</b>			
Klorider			<0,001 %
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 µ R/h	
<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 54S200423, 2020-04-16**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,9	1	1	2	2	2	2	3	35	66	96	100		