



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 2021-03-07 SÅN 4/8**

**Såna 1:31**

utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2021-03-07

2719

14

2719-CPR-909

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI <sub>15</sub>	
<b>Sortering</b>		<b>4/8 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	G <sub>C 85/20</sub>	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 2	
<b>Korndensitet</b>	+/- 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,67 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 25	
<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	A <sub>N 10</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 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	2019-02-15	se petrog analys	

**Deklarerad kornkurva, Örnlav prov 1448, 2021-03-07**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,5	14,6	31,2	86,5	100		