



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



**2605**  
**14**  
**2605-CPR-910**

**SS-EN 13043**, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar  
**Presrstande**deklaration dnr **2016-05-09 STA 8/16**  
**Staveryd 1:1** utfärdandedatum enligt system 2+ 2016-05-09

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl <sub>15</sub>
<b>Sortering</b>		<b>8/16 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	G <sub>C</sub> 90/15
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 1
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 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	LA40
<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>N19</sub>
<b>Petrografisk analys</b>	2014-05-15	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>		9 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		NPD

**Deklarerad kornkurva, Skanska prn 54S160183, 2016-05-09**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,9	1	2	2	2	2	2	2	9	38	96	100		