



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



**SS-EN 13242**, Ballast för väg-och anläggningsändamål

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

**Såna 1:31** utfärdandedatum enligt AVCP 4, 2021-04-12

**Prestandadeklaration idn SÅNN 2021-04-12, 0/16**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD	
<b>Sortering</b>		<b>0/16 bergkross</b>	
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 85	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 15	
Kategori största finmaterialhalt	EN 933-1	UF 12	
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN 933-1	LF 8	
Kategori överkorn	EN 933-1	OC 90	
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,66 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA35	
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>			
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	MDE 15	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N19</sub>	
<b>Pertografisk analys</b>	2019-02-15	Se petrog analys	
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	WA 24 1	
<b>Radioaktiv strålning</b>		9 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, Örnlab prn 1454, 2021-04-12, AVCP 4**

0,063 0,125 0,25 0,5 1 2 4 5,6 8 11,2 16 22,4

13,2 16,5 24,4 30,6 36,7 43,8 54 62,3 72,8 84,8 97,4 100