



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-910**

**Staveryd 1:2** utfärdandedatum enligt system 4, 2016-02-19

**Prestandadeklaration idn STAV 2016-02-19, 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 933-3	f 9
Kategori största finmaterialhalt		EN 933-1	UF 9
Kategori lägsta finmaterialhalt		EN 933-1	LF 4
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	LA 40
<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>		2014-05-15	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			NPD

**Deklarerad kornkurva, Skanska prn 54S160128, 2016-02-19, system 4**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
7,3	12	19	25	31	39	51	60	73	88	100	100		