



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

Såna 1:31 utfärdandedatum enligt system 4, 2020-12-12

Prestandadeklaration idn 2020-12-12, STAV 0/90

Kornform	EN 933-3	NPD	
Sortering		0/90 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 85	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 5	
Kategori största finmaterialhalt	EN 933-1	UF 5	
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN 933-1	LF 2	
Kategori överkorn	EN 933-1	OC 90	
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,66 Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3	
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 35	
Motstånd mot polering/ nötning			
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	MDE 15	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _{N19}	
Pertografisk analys	2014-04-15	Se petrog analys	
Vattenabsorption	EN 1097-6	WA 24 1	
Radioaktiv strålning		9 µR/h	
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2014-04-15	Se petrog analys	

Deklarerad kornkurva, prn 20201212/1, 2020-12-12, system 4

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	8	16	22,4	31,5	45	63	90	125
3,2	3,7	4,1	5,3	6,2	7,6	9,2	18,8	26,9	37,8	41	52,3	69,1	96,9	100