



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

Sånna 1:31 utfärdandedatum enligt system 4, 2014-03-21

Prestandadeklaration idn SÅNN 2014-03-21, 0/16

Kornform		EN 933-3	NPD
Sortering			0/16 bergkross
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Ga 85
Finmaterialhalt		EN 933-1	f 9
Kategori största finmaterialhalt		EN 933-1	UF 9
Kategori lägsta finmaterialhalt		EN 933-1	LF 8
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	LA35
Motstånd mot polering/ nötning			
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval		EN 1097-1	MDE 20
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn		EN 1097-9	A _{N19}
Pertografisk analys			Se petrog analys
Vattenabsorption		EN 1097-6	WA 24 1
Radioaktiv strålning			µR/h
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning			NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen			NPD
Frostbeständighet			NPD
Sonnebrand			NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet			NPD

Deklarerad kornkurva, Skanska prn 54S140140, 2014-03-21, system 4

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
8,2	13	19	25	31	42	54	63	76	90	99	100	100	100