



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-908

Villarp1:7/Hult6:1 utfärdandedatum enligt system 4, 2015-09-11

Prestandadeklaration idn VHUL 2015-09-11, 0/16

Kornform	EN 933-3	NPD	
Sortering		0/16 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning		Ga 85	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 12	
Kategori största finmaterialhalt	EN 933-1	UF 12	
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	LA30	
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		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 54S150625, 2015-09-11, system 4

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
9,4	15	21	27	33	42	54	63	74	86	99	100	100	100