



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

Staveryd 1:1 utfärdandedatum enligt system 4, 2021-07-10

Prestandadeklaration idn 2021-07-10, STAV 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 15
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	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 1259, 2021-07-10, system 4

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5
8,1	11,3	15,6	18,4	23,5	29,7	40,8	51,2	65,4	85,5	98,7	100	100