



Tel. 0433-623 62, Mobil 070-622 35 00
Anderssons Grus i Traryd AB, Tovhult 1103, 287 92 Traryd



2605
14
2605-CPR-910

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål

Staveryd 1:1 utfärdandedatum enligt system 2+ 2016-02-19

Prestandadeklaraation idn 2016-02-19, STAV 0/32

Kornform			NPD
Sortering			0/32
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Ga 85
Finmaterialhalt	EN 933-1		f 7
Kategori största finmaterialhalt	EN 933-1		UF 7
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN 933-1		LF 4
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 40
Motstånd mot polering/ nötning			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1		M _{DE} 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9		A _{N19}
Petrografisk analys		2014-05-15	Se petrog analys
Sammansättning / halt			
Klorider			NPD
Syralösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material			NPD
Karbonathalt			NPD
Volymstabilitet			
Krympning vid uttorkning			NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg			NPD
Karbonathalt			NPD
Vattenabsorption		EN 1097-6	NPD
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			NPD

Deklarerad kornkurva, Skanska 54S160129, 2016-02-19

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
4,3	7	11	15	18	23	29	34	41	50	68	87	100	100