



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 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar
Prestandadeklaration dnr 2016-05-09 STA 16/32
Staveryd 1:1 utfärdad datum enligt system 2+ 2016-05-09

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₅
Sortering		16/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		G _{C 85/35}
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 1
Korndensitet plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,64 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA40
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	M _{DE} 10
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _{N19}
Petrografisk analys	2014-04-15	Se petrog analys
Sammansättning / halt		
Klorider		<0,001%
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	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		NPD

Deklarerad kornkurva, Skanska pnr 54S160184, 2016-05-09

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,8	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	39	94	100