



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



SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar
Presrstandeklaration dnr **2023-08-18 STA 8/16**
Staveryd 1:1 utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2023-08-18

2719
14
2719-CPR-910

Kornform	EN 933-3	Fl ₁₀	
Sortering		8/16 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	Gc 90/10	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5	
Korndensitet	plus/minus 0,1 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	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} 10	
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _{N 14}	
Petrografisk analys	2019-02-15	Se petrog analys	
Sammanställning / 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	NPD	
Radioaktiv strålning		NPD	
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2019-02-15	Se petrog analys	

Deklarerad kornkurva, Skanska prn 53S230209, 2023-08-18

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5
0,2	0	0	1	1	1	1	1	10	52	97	100	