



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
Prestandadeklaration dnr 2023-08-18, SÅN 16/32
Såna 1:31 utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2023-08-18

2719
14
2719-CPR-909

Kornform	EN 933-3	FI 15	
Sortering		16/32 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-3	G _{C 90/15}	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5	
Korndensitet	plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6	2,95 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 25	
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 _{N 19}	
Petrografisk analys	2019-02-15		Se petrog analys
Sammansättning / halt			
Klorider			NPD
Syralösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- 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			10 µ R/h
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 51S230214, 2023-08-18

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,2	45
0,5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	7	49	94	100