



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



2719
14
2719-CPR-909

SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar
Prestandadeklaration dnr 2020-04-16 SÅN 16/32
Såna 1:31 utfärdad datum enligt avcp 2+ 2020-04-16

Kornform	EN 933-3	FI 15
Sortering		16/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		G _{C 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	LA30
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	2019-02-15	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	WA 24 1
Radioaktiv strålning		10 µR/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 54S200394, 2020-04-16

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	3	33	92	100