



Tel. 0433-623 62, Mobil 070-622 35 00

Anderssons Grus i Traryd AB, Tovhult 1103, 287 92 Traryd



2719

14

2719-CPR-908

**SS-EN 13043**, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar

**Prestandadeklaration dnr 2021-08-18 VHU 16/32**

**Villarp 1:7/Hult 6:1**

utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2021-08-18

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI 10
<b>Sortering</b>		<b>16/32 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		$G_{C85/15}$
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,66 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	$C_{100/0}$
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 30
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	$M_{DE10}$
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	$A_{N14}$
<b>Petrografisk analys</b>	2019-02-15	Se petrog analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		<0,001 %
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		10 µR/h
<b>Farliga ämnen</b>		
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 pnr 54S210385, 2021-08-18**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
0,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	23	84	100