



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 13242**, Ballast för väg-och anläggningsändamål

**Villarp 1:7/Hult 6:1** utfärdandedatum enligt AVCP 2+ 2023-08-18

**Prestandadeklaration idn 2023-08-18, VHUL 0/32**

<b>Kornform</b>			NPD
<b>Sortering</b>			<b>0/32</b>
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning			Ga 85
Finmaterialhalt		EN 933-1	f 7
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	NPD
<b>Krossytegrad</b>		EN 933-5	C 90/3
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal		EN 1097-2	LA 35
<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 <sub>DE 15</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn		EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>		2019-02-15	Se petrog analys
<b>Sammansättning / halt</b>			
Klorider			NPD
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	NPD
<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 alkaliskisilikareaktivitet		2019-02-15	Se petro analys

**Deklarerad kornkurva, Skanska pnr 51S230203, 2023-08-18**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
4,1	6	9	12	14	18	24	28	35	45	60	80	99	100