



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



**SS-EN 13242**, Ballast för väg-och anläggningsändamål

14

**Villarp 1:7/Hult 6:1** utfärdandedatum enligt AVCP 4, 2023-08-18

**Prestandadeklaration idn 2023-08-18, VHUL 0/16**

<b>Kornform</b>			NPD
<b>Sortering</b>			<b>0/16</b>
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning			Ga 85
Finmaterialhalt	EN 933-1		f 9
<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 alkalikisilikareaktivitet	2019-02-15		Se petro analys

**Deklarerad kornkurva, Skanska pnr 51S230204, 2023-08-18**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
7,3	11	15	20	25	33	45	53	65	80	97	100