



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+ 2020-03-26

Prestandadeklaration idn 2020-03-26, VHUL 0/32

Kornform			NPD
Sortering			0/32
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning			Ga 85
Finmaterialhalt	EN 933-1		f 7
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,65 Mg/m ³
Krossytegrad		EN 933-5	C 100/3
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	EN 1097-2		LA 35
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 _{N14}
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		NPD
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 alkaliskisilikareaktivitet	2019-02-15		Se petro analys

Deklarerad kornkurva, Skanska pnr 54S200315, 2020-03-26

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
6,1	9	13	17	21	27	36	43	52	61	72	86	99	100