

**SS-EN 13043**, Ballast för tank- asfaltändamål

**Etelhem Tänglings 1:38** utfärdandedatum enligt AVCP 2+, 2020-02-10

**Prestandadeklaration** idn 2020-02-10 TÄN, 8/22

<b>Kornform</b>	EN 933-3	Fl <sub>10</sub>
<b>Sortering</b>		<b>8/22 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 2
<b>Korndensitet</b>	Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,69 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 40
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning , Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	Mde 25
Nötning , Nordisk Kulkvarn (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	A <sub>N 30</sub>
<b>Petrografiks analys</b>	2019-01-29,2017-11-24,2019-01-15	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	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		0,04 µSv/h
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD

**Deklarerad kornkurva, Skanska prn 54S200039, 2020-02-10**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
1,1	1	2	2	2	2	2	2	7	28	61	96	100	