

**SS-EN 13043**, Ballast för tank- o asfaltbeläggningar

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

**Prestandadeklaration idn 2020-02-10 TÄN 0/2**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/2 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gf 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 22
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,69 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3
<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 hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	Mde 25
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2019-03-15	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	2019-03-15	Se ptrog.analys

**Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S200032, 2020-02-10**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5
19,0	24	31	43	61	91	100						