

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

**Etelhem Tänglings 1:38** utfärdandedatum enligt Avcp 4, 2022-06-30

**Prestandadeklaration idn 2021-05-11 TÄNG 0/16**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/16 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f12
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,689Mg/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 30
<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	M <sub>DE 30</sub>
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2021-05-11	Se petrografisk 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	2019-01-29,2017-11-24,2019-03-15	Se petrog. Analys

**Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S210039, 2022-06-30**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
5,9	7	8	10	11	15	21	26	33	42	56	82	100	100