

**SS-EN 13242**, Ballast för väg- anläggningsändamål  
**Tibble** utfärdandedatum enligt Avcp 4, 2020-02-07

**Prestandadeklaration idn 2020-02-07 TIB, 8/11**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>8/11 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/15
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 2
<b>Korndensitet</b>	Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,71 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 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 25</sub>
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	A <sub>N 29,5</sub>
<b>Petrografiks analys</b>	2018-07-17	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>		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	2018-07-17	NPD

**Deklarerad kornkurva, Skanska prn 54S200029, 2020-02-07**

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	3	4	29	97	100			