



Tel 070/656 25 30, 0495/ 270 22  
Rosenvik, 570 84 Mörlunda



**SS-EN 13242:2002**, Ballast för väg-och anläggningsändamål  
**Rosenvik 1:1**

**2719**  
**11**  
**2719-CPR-488**

utfärdandedatum enligt system 2+ 2022-03-31

**Prestandadkl idn 2022-03-31, ROSE 0/32**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/32 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,65 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (ur 10-14)	EN 1097-2	LA 25
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (ur 10-14)	EN 1097-1	M <sub>DE 15</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	An 14
<b>Petrografisk analys</b>	2020-04-05	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>		12 µR/h
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2020-04-05	Se petrog analys

**Deklarerad kornkurva Skanska prn 51S220148, 2022-03-31**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
3,5	5	7	10	14	21	29	35	43	54	67	88	100	100