



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



**SS-EN 13043**, Ballast för tank- och asfalt sorteringar  
**Rosenvik 1:1**

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

utfärdad datum enligt system 2+ 2020-08-18

**Prestandadekl idn2020-08-18, ROS 4/8**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI 15
<b>Sortering</b>		<b>4/8 Bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		Gc 90/20
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 2
<b>Korndensitet</b>	plus minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,68 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	La 25
<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 10
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	An 10
<b>Petrografisk analys</b>	2017-04-05	Se petrog analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		<0,001 %
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>Rasioaktiv 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	2017-04-05	Se petrog analys

**Deklarerad kornkurva Skanska 2020-08-18, prn 51S200322**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
1,2	2	2	2	3	4	17	58	98	100				