



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



2719

11

2719-CPR-488

**SS-EN 13043:2002**, , Ballast för asfalt- och tankbeläggning  
**Rosenvik 1:1**

utfärdad datum enligt avcp 2+ 2022-03-31

**Prestandadekl idn 2022-03-31, ROS 16/32**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	FI 15
<b>Sortering</b>		<b>16/32 Bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning		Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 0,5
<b>Korndensitet</b>	plus minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,65 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 (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 (ur 10-14)	EN 1097-1	Mde 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	An 10
<b>Petrografisk analys</b>	2020-04-05	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	2020-04-05	Se petrog analys

**Deklarerad kornkurva Skanska 51S220147, 2022-03-31**

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