



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



2719

11

2719-CPR-488

SS-EN 12620, Ballast för betong
Rosenvik 1:1

utfärdad datum enligt system 2+ 20170914

Prestandadekl idn2017-09-14, ROS 4/8

Kornform	EN 933-3	FI 15	
Sortering		4/8 Bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning		Gc 90/15	
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 2	
Korndensitet	plus minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,64 Mg/m ³
Renhet			
Finmaterialkvalitet		NPD	
Innehåll av hårda skal		NPD	
Krossytegrad	EN 933-5	NPD	
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal	EN 1097-2	La 30	
Motstånd mot polering/ nötning			
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	
Petrografisk analys	2013-12-01	Se petrog analys	
Sammansättning / halt			
Klorider		<0,001 %	
Syralösligt sulfat		NPD	
Total svavelhalt		NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och härtnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD	
Karbonathalt		NPD	
Volymstabilitet			
Krympning vid uttorkning		NPD	
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD	
Karbonathalt		NPD	
Vattenabsorption	EN 1097-6	WA 24 1	
Rasioaktiv strålning		12 µR/h	
Farliga ämnen			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD	
Frostbeständighet		NPD	
Sonnebrand		NPD	
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2013-12-01	Se petrog analys	

Deklarerad kornkurva Skanska 2017-09-14, prn 51S170381

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
1,1	2	2	2	2	3	14	58	97	100				