



Tel. 070-656 25 30, 0495- 270 22

Rosenvik, 577 98 Mörlunda



2296

11

2296/CPR/2979

SS-EN 13043, Ballast för asfalt- och tankbeläggning

Rosenvik 1:1

utfärdad datum enligt system 2+ 2025-03-27

Prestandadekl idn 2025-03-27, ROS 8/16

Kornform	EN 933-3	FI 10
Sortering		8/16 Bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		Gc 85/15
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 1
Korndensitet	plus minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,66 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
Krossytegrad	EN 933-5	C 100/0
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	La 25
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		Se petrog analys
Sammansättning / halt		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet 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	NPD
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		Se petrog analys

Deklarerad kornkurva Skanska 2025-03-27, prn 54S250178

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22
0,8	1	1	1	1	1	1	2	5	34	88	100