



Tel 070/656 25 30, 0495/ 270 22
Rosenvik, 577 98 Mörlunda



2296
11
2296/CPR/2979

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

utfärdandedatum enligt avcp 2+ 2026-05-22

Prestandadkl idn 2026-05-22, ROSE 0/32

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/32 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 7
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		NPD
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (ur 10-14)	EN 1097-2	LA 25
Motstånd mot polering/ nötning		
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	NPD
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
Radioaktiv 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 prn 54S260475, 2026-05-22

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5
3,5	5	7	10	14	21	29	35	43	52	66	83	100