



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



2719
11
2719-CPR-488

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

utfärdandedatum enligt avcp 4 2022-03-31

Prestandadekl idn 2022-03-31, ROSE 0/45

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/45 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning		GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-3	f 3
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,68 Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C _{90/3}
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	M _{DE} 15
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A _N 14
Petrografisk analys	2020-04-05	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	WA 24 1
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	2020-04-05	Se petrog analys

Deklarerad kornkurva Skanska prnr 51S220149 , 2022-03-31

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
1,6	2	3	5	7	9	14	17	22	31	43	63	96	100