



Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2296

23

2296/CPR/2959

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål

Tibbles 1:10

utfärdadatedatum enligt Avcp 2+, 2022-06-30

Prestandadeklaration idn 2024-05-10

Kornform	EN 933-3	NPD	
Sortering		0/32 bergkross	
Kornstorlek			
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85	
Finmaterialhalt	EN 933-1	f7	
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6	2,69Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3	
Motstånd mot fragmentering/krossning			
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 35	
Motstånd mot polering/ nötning			
Poleringsvärde		NPD	
Motstånd mot nötning, AAV		NPD	
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	M _{DE 35}	
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD	
Petrografisk analys		Se petrog. Analys	
Sammansättning / halt			
Klorider		NPD	
Syralöstligt 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		0,04 µSv/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

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
5,4	6	7	9	11	18	26	32	40	49	63	78	93	100

