

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2296

23

SS-EN 13242, Ballast för väg-anläggningsändamål

2296/CPR/2959

Tibbles 1:10

utfärdad datum enligt Avcp 4+, 2023-05-04 Tib 0/2

Prestandadeklaration idn 2024-05-10

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/2 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gf 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	F35
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	EN 1097-2	NPD
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning , Micro Deval	EN 1097-1	NPD
Nötning från dubbdäck, An	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
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
29,5	36	44	57	74	94	100	100	

