

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2296

24

2296/CPR/2959

SS-EN 13242, Ballast för väg-anläggningsändamål

Roma utfärdandedatum enligt Avcp 4,

Prestandadeklaration idn

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		8/11
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 80/20
Finmaterialhalt	EN 933-1	f _{1,5}
Korndensitet	EN 1097-6	2,66- 2,76Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	NPD
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 petrografisk 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		NPD
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16
0,4	0	1	1	1	1	1	1	17	97	100

