

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**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/2 N</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gf 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f <sub>16</sub>
<b>Korndensitet</b>	EN 1097-6	2,66- 2,76Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		NPD
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning , Micro Deval	EN 1097-1	NPD
Nötning från dubbdäck, An	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>		Se petrografisk analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Vattenabsorption</b>	EN 1097-6	NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>		NPD
<b>Farliga ämnen</b>		
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
13,5	59	96	98	98	99	100	

