

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2296

23

**SS-EN 13242, Ballast för väg-anläggningsändamål**

2296/CPR/2959

**Tibble**

utfärdandedatum enligt Avcp 4, 2022-06-029 TIB 4/8

**Prestandadeklaration idn 2024-05-10**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>4/8 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-1	f <sub>3</sub>
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,69Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	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 petrog. Analys
<b>Sammansättning / halt</b>		
Klorider		NPD
Syralöstligt 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	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		0,04 µSv/h
<b>Farliga ämnen</b>		
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
1,8	2	2	2	3	3	4	22	94	100	



