

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

**SS-EN 12620, Ballast för betong**

**Tibbles 1:10**

utfärdandedatum enligt Avcp 2+, 2023-05-26

**2296**

**23**

**2296/CPR/2959**

**Prestandadeklaration idn 2024-05-10**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>8/16 N</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 85/20
Finmaterialhalt	EN 933-1	f <sub>1,5</sub>
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,69 Mg/m <sup>3</sup>
<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
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Humos		Ljusare
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten		
hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		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		Se Rilem AAR-2RPE

**Deklarerad kornkurva**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
0,9	1	1	1	1	1	1	1	5	36	86	100

