

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2719

15

2719-CPR-989

**SS-EN 12620**, Ballast för betong

**Etelhem Tänglings 1:38** utfärdad datum enligt system 2+, 2020-04-14

**Prestandadeklaration idn 2020-04-14 ET, 8/16**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>8/16 N</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G <sub>C 90/15</sub>
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 1,5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,69 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C <sub>100/0</sub>
<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 hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	NPD
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	2019-01-29,2017-11-24, 2019-03-15	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
<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	2019-01-29,2017-11-24, 2019-03-15	NPD

**Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S200054, 2020-04-14**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
0,4	1	1	1	1	2	3	4	15	63	99	100		