

**SS-EN 12620**, Ballast för betong, Vallstena

**Etelhem Tänglings 1:38**

Utfärdande datum 2022-03-31

**Prestandadeklaration idn 2022-03-31 ET-0/ 8 btg**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/8 N</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gng 90
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,66 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3
<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>	2022-03-01 2022-01-10	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
Humus		Ljusare
<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>		NPD
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2022-03-01	NPD

**Deklarerad kornkurva Roma Grus lab, prn 2341, 2022-01-19**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2
4,9	5,4	10,6	27,1	46,3	63,6	81,5	90,6	97,8	100