



Tuna Grus  
Tuna Gård  
598 96 Vimmerby



Tel 070/6241936, 0492/50009

**SS-EN 13242**, Ballast för väg- o anläggning

**2605**  
**13**  
**2605-CPR-498**

**Tuna 1:1** utfärdandedatum enligt system 2+ 2015-10-16

**Prestandadeklaration idn 2015-10-16 TUNA 0/32**

<b>Kornform</b>	EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>		<b>0/32 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 5
<b>Korndensitet</b>	plus/minus 0,10 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6
		2,64 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>	EN 933-5	C 90/3
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal (analys ur 10/14)	EN 1097-2	LA 35
<b>Motstånd mot polering/ nötning</b>		
Poleringsvärde		PSV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, AAV		AAV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10/14)	EN 1097-1	M <sub>DE 20</sub>
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	A <sub>N 19</sub>
<b>Petrografisk analys</b>	2015-05-04	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	WA 24 1
<b>Radioaktiv strålning</b>		10 µR/h
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet	2015-05-04	Se petrografisk analys

**Deklarerad kornkurva Skanska, prn 51S150782, 2015-10-16**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
4,0	6	9	13	18	25	32	38	45	53	66	81	97	100

Kategori största finmaterialhalt	EN 13285	EN 933-1	UF 5
Kategori lägsta finmaterialhalt	EN 13285	EN 933-1	LF 4
Kategori överkorn	EN 13285	EN 933-1	Oc 90