

**Hyltenäs**

**0/32 Bärlager**

SS-EN 13242+A1:2007  
Ballast för obundna och  
hydrauliskt bundna material till  
väg- och anläggningsbyggande

Prestandadeklaration nr: 1045H-1-160406

<b>Kornform</b>	EN 933-1	FI <sub>NR</sub>
<b>Sortering</b>		0/32 Bärlager
<b>Kornstorlek</b>		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G <sub>A</sub> 85
Toleranskategori	EN 933-1	GT <sub>A</sub> 10
<b>Korndensitet (skenbar)</b>		NPD
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt		f 3
Finmaterialkvaletet		NPD
<b>Krossytegrad</b>		C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA <sub>40</sub>
<b>Motstånd mot nötning</b>		
Micro Deval-värde	EN 1097-1	M <sub>DE</sub> 20
<b>Sammansättning / halt</b>		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Klorider		NPD
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdhandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
<b>Vattenabsorption</b>		NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>		0,11 µSv/h
<b>Farliga ämnen</b>		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Sonnenbrand		NPD
Frostbeständighet		NPD

**Deklarerad kornkurva**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
2,7	5	9	14	19	22	28	31	39	45	58	77	96	100



