

**Hyltenäs**

**0/16 Slitlager**

**16**

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

Prestandadeklaration nr: 1042HT-1-160622

SS-EN 13285:2010  
Obundna överbyggnadsmaterial

<b>Kornform</b>	EN 933-1	F <sub>NR</sub>
<b>Sortering</b>		0/16 Slitlager
<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 <sub>5</sub>
Finmaterialkvalet		NPD
<b>Krossytegrad</b>		C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	NPD
<b>Motstånd mot nötning</b>		
Micro Deval-värde	EN 1097-1	M <sub>DE20</sub>
<b>Sammansättning / halt</b>		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Klorider		NPD
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet 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
2,9	8	15	23	30	36	45	52	63	76	94	100	100	100