

**Hyltenäs**

**0/16 Slitlager**

**16**

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

Prestandadeklaration nr: 1042H-1-160603

**Kornform**

$F_{NR}$

**Sortering**

0/16 Bergkross

**Kornstorlek**

Typisk kornstorleksfördelning  
Toleranskategori

EN 933-1  
EN 933-1

$G_A 85$   
 $GT_A 10$

**Korndensitet (skenbar)**

NPD

**Renhet**

Finmaterialhalt  
Finmaterialkvaletet

f 5  
NPD

**Krossytegrad**

$C_{100/0}$

**Motstånd mot fragmentering/krossning**

Los Angeles-tal

EN 1097-2

NPD

**Motstånd mot nötning**

Micro Deval-värde

EN 1097-1

$M_{DE20}$

**Sammansättning / halt**

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

**Volymstabilitet**

**Vattenabsorption**

NPD

**Radioaktiv strålning**

0,11  $\mu$ Sv/h

**Farliga ämnen**

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