

Hyltenäs

0/16 Slitlager

16

SS-EN 13242+A1:2007

PrestandadeklARATION nr: 1042HT-1-160622

Ballast för obundna och
hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande

SS-EN 13285:2010

Obundna överbyggnadsmaterial

Kornform	EN 933-1	F _{NR}
Sortering		0/16 Slitlager
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _A 85
Toleranskategori	EN 933-1	GT _A 10
Korndensitet (skenbar)		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		f ₉
Finmaterialkvalitet		NPD
Krossytegrad		C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA ₄₀
Motstånd mot nötning		
Micro Deval-värde	EN 1097-1	M _{DE20}
Sammansättning / halt		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Klorider	EN 1744-1	<0,001%
Syalösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdhandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Volymstabilitet		
Vattenabsorption		NPD
Radioaktiv strålning		0,11 µSv/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	22,5	31,5	45
8,5	12,5	17,5	23,5	31,0	38,5	48,5	58,5	68,5	83,5	98,5	100,0	100	100

