

Hyltenäs

0/63 Förstärkningslager

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

Prestandadeklaration nr: 1047H-1-160406

Kornform	EN 933-1	FI _{NR}
Sortering		0/45 Bärlager
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _A 80
Toleranskategori	EN 933-1	GT _A 10
Korndensitet (skenbar)		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		f 5
Finmaterialkvalet		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 _{DE} 20
Sammansättning / halt		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Klorider		NPD
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och härtnandeförloppet 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	22,4	31,5	45	63	90
1,9	3,0	6,0	8,0	10,0	12,0	15,0	16,0	18,0	21,0	25,0	33,0	46,0	71,0	95,0	100

