

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

Kornform

Fl_{NR}

Sortering

0/32 Bergkross

Kornstorlek

Typisk kornstorleksfördelning
Toleranskategori

EN 933-1
EN 933-1

G_A 85
GT_A 10

Korndensitet (skenbar)

NPD

Renhet

Finmaterialhalt
Finmaterialkvalet

f 3
NPD

Krossytegrad

C_{90/3}

Motstånd mot fragmentering/krossning

Los Angeles-tal

EN 1097-2

LA₄₀

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
hårdnandeförloppet 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
1,6	4	9	14	19	23	28	31	37	45	57	77	97	100