

Hyltenäs

0-8 stenmjöl

16

SS-EN 13242+A1:2007

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

Prestandadeklaration nr: 1064H-1-160509

Kornform

NPD

Sortering

0/8 Bergkross

Kornstorlek

Typisk kornstorleksfördelning
 Finmaterialhalt

EN 933-1

G_A 85

EN 933-1

f₅

Korndensitet (skenbar)

EN 1097-6

NPD

Renhet

Finmaterialkvalitet
 Innehåll av hårda skal

NPD

SC_{NR}

Krossytegrad

C_{100/0}

Motstånd mot fragmentering/krossning

Los Angeles-tal

LA_{NR}

Motstånd mot nötning

Micro Deval-värde

M_{DE}NR

Sammansättning / halt

Petrografisk beskrivning

Se rapport petrografisk analys

Klorider

NPD

Syralösliga sulfater

NPD

Total svavelhalt

NPD

Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong

NPD

Volymstabilitet

NPD

Vattenabsorption

EN 1097-6

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

Frostbeständighet

NPD

Beständighet mot alkali-silikareaktivitet*

*Se petrografisk analys

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5
3,0	9	19	33	47	59	75	86	99	100	100	100	100